

MINISTÉRIO DAS MINAS E ENERGIA
DEPARTAMENTO NACIONAL DA PRODUÇÃO MINERAL
CONVÊNIO DNPM-CPRM


PROJETO GEOQUÍMICA DO BAMBUÍ
LEVANTAMENTO REGIONAL - ETAPA I - GOIÁS
RELATÓRIO FINAL

APÊNDICE

Renato Sales de Andrade
Cláudio José Marques de Souza
Francisco Ferreira Brito
Alberto Martins de Sá

PHL 14533

I-96

 CPRM	SUREMI SEDOTE
ARQUIVO TÉCNICO	
Relatório n.º	682 - S
N.º de volumes:	4 v.: Apêndice
OSTENSIVO	



COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS
DIRETORIA DA ÁREA DE PESQUISAS
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE GOIÂNIA

PROJETO GEOQUÍMICA DO BAMBUI
LEVANTAMENTO REGIONAL - ETAPA I - GOIÁS

CHEFE DO PROJETO: Renato Salles de Andrade

EQUIPE EXECUTORA: Cláudio José Marques de Souza
Francisco Ferreira Brito
Alberto Martins de Sá

COORDENAÇÃO: Idair Alves Brandão
Odair Olivatti

SUPERVISÃO: Gustavo Noronha Diniz Gonçalves

COLABORAÇÃO ESPECIAL: Luiz Carlos Buriti Pereira

PROJETO GEOQUÍMICA DO BAMBUI
LEVANTAMENTO REGIONAL - ETAPA I - GOIÁS

ÍNDICE DOS VOLUMES

VOL. I — TEXTO E ILUSTRAÇÕES

Resumo
Abstract
Introdução
Descrição das Áreas
Técnicas de Amostragens
Preparação das Amostras e Técnicas Analíticas
Avaliação e Interpretação dos Dados
Discussão das Anomalias
Conclusões
Recomendações
Referências Bibliográficas
Documentação Fotográfica

VOL. II — ANEXOS — PARTE I

Mapas de Amostragem Geoquímica

VOL. III — ANEXOS — PARTE II

Mapas Geoquímicos

A P R E S E N T A Ç Ã O

Este Apêndice constitui o Arquivo Geoquímico do Projeto Geoquímica do Bambuí - Levantamento Regional - GO contendo a Listagem dos Parâmetros descritivos de campo e analíticos das amostras geoquímicas do referido Projeto. Contém, também, a Listagem das Células com as médias geométricas dos elementos obtidas entre as amostras pertencentes a cada Célula.

A Listagem das Amostras é apresentada por classe de material e por unidade litológica a que pertencem, e em ordem crescente de numeração das células indicada no parâmetro OUTRAS ANÁLISES 2.

Os códigos alfa-numéricos utilizados na descrição dos parâmetros individuais de campo são a seguir especificados, obedecendo a mesma ordem em que são apresentados na Listagem.

NUM. LAB.	- Número de Laboratório	PROF. AMOST.	- Profundidade da coleta em metros
NUM. CAMPO	- Número de Campo (sigla do coletor e nº de ordem)	FORMA ÍGNEA	
C. CUSTO	- Centro de Custo do Projeto	SIT. ESTRUTUR.	- Situação Estrutural
S. CUSTO	- Sub-Centro de Custo do Projeto	MATRIZ PRED.	- Matriz Predominante
BASE CART.	- Nomenclatura da Quadrícula Cartográfica	GRAU INTEMP.	- Grau de Intemperismo
ESCALA	- Representa 1/1000 da escala do Mapa Base	TIPO ALTER.	- Tipo de Alteração
DATA	- Mês e ano da coleta da amostra	TIPO MINER.	- Tipo de Minério
LATITUDE	- Latitude Geográfica da Origem da Quadrícula	DEP. OCOR.	- Característica do Dep. ou Ocor.
LONGITUDE	- Longitude geográfica da origem da Quadrícula	LARGURA RIO	- Estimada em metros
ABCISSA - X		PROFUND. RIO	- Estimada em metros
ORDENADA - Y	- Localização cartesiana a partir da origem	VELOC. CORR.	- Velocidade de Corrente
UTM - LAT.		NÍVEL ÁGUA	- Nível da água
UTM - LONG.	- Localização por coordenadas UTM	ÁREA DRENAG.	- Área de drenagem
MER. CENT.	- Meridiano Central origem das UTM	TURB. ÁGUA	- Turbulência d'água
CLAS. AMOST.	- Classe da Amostra	POS. COLETA	- Posição da coleta
TIPO AMOST.	- Tipo da amostra	COR ÁGUA	- Cor da água
FONTE AMOST.	- Fonte da Amostra	GRAU ARRED.	- Grau de arredondamento
ROCHA REG.	- Rocha Regional	VOL. ORIGIN.	- Vol. inicial da amostra em lts.
ID. GEOLOG.	- Idade geológica	PESO CONC.	- Peso do concentrado em gramas
MAT. COLET.	- Material coletado	GRANULOMET.	- Granulometria
PLUVIOSIDADE		TEXT. SEDIM.	- Textura de sedimento
TIPO VEGET.	- Tipo de vegetação	COR SED/SL	- Cor do sedimento/solo
SIT. TOPOG.	- Situação Topográfica	HORIZ. SOLO	- Horizonte do solo
SIT. AMOST.	- Situação da amostra	TIPO SOLO	- Tipo de solo
ALTITUDE	- Em metros, estimada a partir do nível do mar	AMB. BIÓTICO	- Ambiente Biótico

A letra que segue o símbolo do elemento químico analisado corresponde ao código de tipo de análise efetuada:

- S = Espectrografia de Emissão
- AA = Espectrofotometria de Absorção Atômica
- Col = Colorimetria
- INS = Eletrodo de Ion Específico

Os valores analíticos precedidos dos sinais + e -, significam respectivamente acima e abaixo do limite de detecção do método empregado.

CELULA SED.CCRR.SEC.CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL001	CEL002	CEL003	CEL004	CEL005	CEL006	CEL008	CEL009	CEL010
LATITUDE	0.4739E 05	0.4696E 05	0.4681E 05	0.4688E 05	0.4687E 05	0.4685E 05	0.4708E 05	0.4700E 05	0.4714E 05
LONGITUD	0.1683E 06	0.1682E 06	0.1679E 06	0.1676E 06	0.1675E 06	0.1673E 06	0.1682E 06	0.1680E 06	0.1681E 06
UTM-ABC	0.3097E 06	0.3137E 06	0.3233E 06	0.3307E 06	0.3344E 06	0.3410E 06	0.3139E 06	0.3200E 06	0.3163E 06
UTM-ORD	0.8544E 07	0.8557E 07	0.8562E 07	0.8560E 07	0.8560E 07	0.8561E 07	0.8554E 07	0.8556E 07	0.8552E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	1.000	6.049	20.05	17.99	12.09	21.58	8.660	26.40	26.32
PE-AA	4.243	9.712	28.62	23.20	16.25	24.33	10.95	34.82	36.94
ZN-AA	7.483	11.39	36.92	33.90	20.63	47.30	20.00	52.44	34.02
P-CCL	136.9	345.9	452.2	280.5	227.0	269.4	450.7	469.9	473.6
F-INS	109.5	338.0	747.4	399.8	258.2	426.2	196.2	623.6	664.9
FE-AA	0.4000	1.516	3.565	3.142	2.048	2.950	2.000	5.000	4.932
MN-AA	147.0	303.9	638.8	465.6	340.4	826.0	100.0	445.5	306.5

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL011	CEL012	CEL013	CEL014	CEL015	CEL017	CEL018	CEL019	CEL020
LATITUDE	0.4703E 05	0.4700E 05	0.4687E 05	0.4691E 05	0.4704E 05	0.4778E 05	0.4734E 05	0.4723E 05	0.4739E 05
LONGITUD	0.1678E 06	0.1676E 06	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1681E 06	0.1682E 06	0.1678E 06	0.1676E 06
UTM-ABC	0.3247E 06	0.3315E 06	0.3454E 06	0.3504E 06	0.3497E 06	0.3172E 06	0.3143E 06	0.3251E 06	0.3326E 06
UTM-ORD	0.8555E 07	0.8556E 07	0.8560E 07	0.8559E 07	0.8555E 07	0.8532E 07	0.8546E 07	0.8549E 07	0.8544E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	17.13	11.26	13.02	3.689	1.778	2.571	22.95	19.75	13.61
PE-AA	48.68	23.22	9.158	3.640	1.778	3.557	41.20	43.04	23.05
ZN-AA	43.24	21.41	31.48	7.197	3.080	4.217	43.56	51.21	27.07
P-CCL	389.3	265.8	178.5	127.4	72.31	146.2	561.9	420.9	297.2
F-INS	595.8	445.7	262.1	94.68	45.53	65.52	670.1	660.4	394.9
FE-AA	5.910	2.993	1.533	0.2552	0.1047	0.2714	4.427	5.615	2.399
MN-AA	903.8	181.3	227.4	66.66	31.12	30.37	1182.	459.7	368.5



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED.CORR.SEQ.CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL021	CEL022	CEL023	CEL024	CEL025	CEL026	CEL027	CEL028	CEL029
LATITUDE	0.4711E 05	0.4747E 05	0.4752E 05	0.4753E 05	0.4740E 05	0.4734E 05	0.4736E 05	0.4726E 05	0.4731E 05
LONGITUDE	0.1673E 06	0.1684E 06	0.1683E 06	0.1681E 06	0.1680E 06	0.1679E 06	0.1675E 06	0.1673E 06	0.1672E 06
UTM-AUC	0.3391E 06	0.3083E 06	0.3099E 06	0.3171E 06	0.3191E 06	0.3236E 06	0.3337E 06	0.3400E 06	0.3440E 06
UTM-URD	0.8553E 07	0.8542E 07	0.8540E 07	0.8540E 07	0.8544E 07	0.8546E 07	0.8545E 07	0.8548E 07	0.8547E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	21.77	20.06	19.17	19.12	19.15	17.69	20.15	11.18	22.86
PH-AA	25.49	26.32	36.98	34.00	40.91	41.29	29.11	21.09	28.94
ZN-AA	50.10	36.48	41.73	44.27	54.04	44.52	52.35	32.26	65.66
P-CAL	292.2	542.8	490.9	397.1	406.6	439.3	348.8	277.5	359.0
F-INS	468.7	547.7	518.9	597.6	612.7	607.7	509.5	366.3	451.9
FE-AA	2.671	4.162	4.461	4.356	4.686	4.158	3.764	1.854	2.737
MN-AA	605.5	462.1	931.3	692.6	858.2	569.5	477.6	443.7	673.6

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL030	CEL031	CEL032	CEL033	CEL034	CEL035	CEL036	CEL037	CEL038
LATITUDE	0.4767E 05	0.4773E 05	0.4767E 05	0.4748E 05	0.4749E 05	0.4769E 05	0.4756E 05	0.4750E 05	0.4742E 05
LONGITUDE	0.1683E 06	0.1682E 06	0.1681E 06	0.1680E 06	0.1677E 06	0.1680E 06	0.1677E 06	0.1675E 06	0.1672E 06
UTM-AUC	0.3102E 06	0.3134E 06	0.3166E 06	0.3196E 06	0.3285E 06	0.3193E 06	0.3273E 06	0.3355E 06	0.3436E 06
UTM-URD	0.8535E 07	0.8534E 07	0.8535E 07	0.8541E 07	0.8541E 07	0.8535E 07	0.8539E 07	0.8541E 07	0.8543E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	15.41	16.49	21.31	18.73	21.66	15.11	16.85	14.46	22.69
PH-AA	26.72	37.25	51.65	45.71	35.38	43.44	26.42	20.85	20.32
ZN-AA	28.22	35.36	49.22	48.47	47.93	34.76	40.76	33.78	55.28
P-CAL	400.7	387.7	439.7	469.7	324.0	382.9	333.4	301.3	269.8
F-INS	421.8	430.9	489.1	570.6	619.6	450.6	487.2	452.7	375.9
FE-AA	3.402	4.366	6.077	4.911	4.721	3.957	2.917	1.871	2.737
MN-AA	396.8	720.3	605.9	678.1	474.2	727.7	556.2	339.6	769.4

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED.CORR.SEQ.CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL039	CEL040	CEL041	CEL042	CEL043	CEL044	CEL045	CEL046	CEL047
LATITUDE	0.4786E 05	0.4802E 05	0.4805E 05	0.4778E 05	0.4768E 05	0.4755E 05	0.4769E 05	0.4795E 05	0.4800E 05
LONGITUD	0.1683E 06	0.1681E 06	0.1679E 06	0.1677E 06	0.1676E 06	0.1674E 06	0.1672E 06	0.1685E 06	0.1684E 06
UTM-ABC	0.3134E 06	0.3168E 06	0.3238E 06	0.3280E 06	0.3306E 06	0.3360E 06	0.3435E 06	0.3037E 06	0.3072E 06
UTM-ORD	0.8529E 07	0.8525E 07	0.8524E 07	0.8532E 07	0.8535E 07	0.8539E 07	0.8535E 07	0.8527E 07	0.8525E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	17.96	12.11	13.01	16.85	20.97	12.58	23.28	2.935	15.95
PE-AA	32.10	21.59	23.84	37.02	53.59	34.71	30.77	4.815	22.36
ZN-AA	37.19	31.88	22.73	42.64	54.89	25.65	72.00	8.030	30.89
P-COL	326.9	246.1	361.4	385.3	476.2	463.5	330.3	253.1	392.0
F-INS	332.5	198.9	354.9	595.7	848.5	566.1	475.6	82.58	299.5
FE-AA	3.427	2.884	2.402	3.595	5.477	1.783	3.395	0.4787	2.213
MN-AA	692.8	410.0	318.3	673.7	859.2	408.9	892.2	102.8	346.4

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL048	CEL049	CEL050	CEL051	CEL052	CEL053	CEL054	CEL055	CEL056
LATITUDE	0.4813E 05	0.4812E 05	0.4797E 05	0.4788E 05	0.4780E 05	0.4824E 05	0.4818E 05	0.4831E 05	0.4839E 05
LONGITUD	0.1682E 06	0.1680E 06	0.1677E 06	0.1675E 06	0.1673E 06	0.1686E 06	0.1683E 06	0.1684E 06	0.1685E 06
UTM-ABC	0.3137E 06	0.3186E 06	0.3274E 06	0.3349E 06	0.3419E 06	0.3019E 06	0.3098E 06	0.3081E 06	0.3045E 06
UTM-ORD	0.8521E 07	0.8522E 07	0.8526E 07	0.8529E 07	0.8532E 07	0.8518E 07	0.8520E 07	0.8516E 07	0.8513E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	9.468	12.04	17.74	17.69	21.65	7.701	6.564	5.719	9.813
PE-AA	13.97	20.60	41.69	33.39	37.12	9.597	15.20	8.182	18.93
ZN-AA	19.96	31.00	51.02	44.84	54.76	14.07	15.69	10.08	15.03
P-COL	242.5	213.2	412.1	473.8	442.6	275.1	258.8	174.1	274.1
F-INS	170.2	186.7	628.1	603.5	663.2	119.6	122.4	99.71	186.7
FE-AA	1.782	2.213	3.082	2.995	2.995	0.7134	1.304	0.7191	0.6407
MN-AA	321.7	566.8	956.0	756.7	724.0	349.3	254.7	205.0	411.9



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SEQ.CORR.SEQ.CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CELO57	CELO58	CELO59	CELO60	CELO61	CELO62	CELO63	CELO64	CELO65
LATITUDE	0.4829E 05	0.4824E 05	0.4812E 05	0.4801E 05	0.4854E 05	0.4844E 05	0.4845E 05	0.4847E 05	0.4838E 05
LONGITUD	0.1683E 06	0.1681E 06	0.1678E 06	0.1672E 06	0.1685E 06	0.1681E 06	0.1680E 06	0.1678E 06	0.1676E 06
UTM-ABC	0.3114E 06	0.3171E 06	0.3262E 06	0.3424E 06	0.3051E 06	0.3157E 06	0.3207E 06	0.3270E 06	0.3315E 06
UTM-ORD	0.8516E 07	0.8518E 07	0.8522E 07	0.8525E 07	0.8509E 07	0.8512E 07	0.8512E 07	0.8511E 07	0.8514E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	15.24	9.242	19.93	23.43	6.214	4.606	9.667	14.81	13.72
PB-AA	19.06	17.07	41.56	36.00	10.40	8.891	16.19	29.31	25.51
ZN-AA	39.84	24.98	41.17	51.64	10.00	12.04	22.65	32.00	32.19
P-COL	310.2	202.7	428.3	463.5	177.8	135.5	237.3	345.5	332.6
F-INS	333.5	187.8	579.9	684.9	92.75	147.7	220.4	455.7	415.0
FE-AA	2.632	1.641	3.954	2.995	1.300	0.9147	1.414	2.810	2.169
MN-AA	447.3	322.1	262.2	905.3	226.0	191.6	506.2	578.9	341.1

A M O S T R A S

VARIAVEL	CELO66	CELO67	CELO68	CELO69	CELO70	CELO71	CELO72	CELO73	CELO74
LATITUDE	0.4816E 05	0.4825E 05	0.4819E 05	0.4752E 05	0.4700E 05	0.4766E 05	0.4811E 05	0.4802E 05	0.4873E 05
LONGITUD	0.1676E 06	0.1674E 06	0.1673E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1687E 06
UTM-ABC	0.3309E 06	0.3364E 06	0.3401E 06	0.3490E 06	0.3492E 06	0.3509E 06	0.3491E 06	0.3504E 06	0.2994E 06
UTM-ORD	0.8520E 07	0.8518E 07	0.8520E 07	0.8540E 07	0.8532E 07	0.8536E 07	0.8522E 07	0.8525E 07	0.8502E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	15.90	16.90	13.04	10.81	6.274	4.559	4.048	8.572	1.442
PB-AA	43.18	36.74	29.43	9.854	6.554	3.027	6.492	5.623	1.260
ZN-AA	46.51	23.40	23.02	18.97	7.930	4.787	5.704	14.21	1.442
P-COL	390.2	375.6	313.7	221.9	106.5	286.6	130.5	159.0	70.71
F-INS	500.9	576.2	398.8	253.8	114.3	25.00	69.27	81.06	28.06
FE-AA	3.141	2.913	1.855	0.9724	0.6949	0.4356	0.3251	0.8501	0.4107E-01
MN-AA	51.20	834.9	614.3	279.6	217.7	101.2	94.58	227.5	15.83

CELULA SED.CORR.SEQ.CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL075	CEL076	CEL077	CEL078	CEL079	CEL080	CEL081	CEL082	CEL083
LATITUDE	0.4869E 05	0.4887E 05	0.4884E 05	0.4909E 05	0.4855E 05	0.4853E 05	0.4837E 05	0.4835E 05	0.4859E 05
LONGITUD	0.1684E 06	0.1686E 06	0.1684E 06	0.1684E 06	0.1681E 06	0.1677E 06	0.1673E 06	0.1672E 06	0.1674E 06
UTM-ABC	0.3065E 06	0.3022E 06	0.3074E 06	0.3086E 06	0.3158E 06	0.3286E 06	0.3406E 06	0.3447E 06	0.3380E 06
UTM-ORD	0.8504E 07	0.8499E 07	0.8500E 07	0.8492E 07	0.8509E 07	0.8509E 07	0.8514E 07	0.8515E 07	0.8507E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	13.70	4.160	6.160	11.00	6.604	9.573	23.09	22.94	21.75
PB-AA	18.56	3.107	6.867	20.00	8.434	17.32	35.54	34.79	39.67
ZN-AA	26.93	2.714	12.40	15.00	11.63	18.00	47.72	50.48	50.69
P-COL	371.1	123.3	98.91	350.0	220.9	235.8	357.3	398.4	486.4
F-INS	282.1	31.50	82.74	170.0	189.0	239.5	546.5	599.1	687.5
FE-AA	1.665	0.2466	0.5318	2.000	0.7937	1.682	2.702	2.521	3.337
MN-AA	260.5	110.5	101.2	950.0	121.6	479.4	1075.	137.7	280.9

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL084	CEL085	CEL086	CEL087	CEL088	CEL089	CEL090	CEL091	CEL092
LATITUDE	0.4849E 05	0.4843E 05	0.4854E 05	0.4849E 05	0.4866E 05	0.4865E 05	0.4869E 05	0.4872E 05	0.4922E 05
LONGITUD	0.1673E 06	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1669E 06	0.1682E 06	0.1680E 06	0.1677E 06	0.1674E 06	0.1672E 06
UTM-ABC	0.3402E 06	0.3465E 06	0.3504E 06	0.3528E 06	0.3148E 06	0.3198E 06	0.3285E 06	0.3365E 06	0.3427E 06
UTM-ORD	0.8510E 07	0.8512E 07	0.8509E 07	0.8510E 07	0.8505E 07	0.8505E 07	0.8504E 07	0.8503E 07	0.8488E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	21.06	19.24	2.749	4.189	9.203	4.966	11.21	11.05	23.64
PB-AA	28.36	32.25	3.388	3.324	16.52	10.70	23.23	19.77	31.58
ZN-AA	51.11	42.37	8.301	7.661	20.87	9.442	26.19	27.51	61.49
P-COL	412.5	559.0	122.5	127.1	306.3	167.6	304.3	328.0	459.8
F-INS	607.5	910.4	61.69	46.51	257.6	153.9	298.8	339.2	629.5
FE-AA	2.804	2.246	0.6767	0.3162	1.516	0.9759	2.034	1.609	3.147
MN-AA	104.9	40.21	01.66	36.57	306.9	221.7	415.4	409.7	950.2



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED.CORR.SEQ.CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL093	CEL094	CEL095	CEL096	CEL097	CEL098	CEL099	CEL100	CEL101
LATITUDE	0.4882E 05	0.4867E 05	0.4873E 05	0.4884E 05	0.4894E 05	0.4880E 05	0.4881E 05	0.4889E 05	0.4909E 05
LONGITUD	0.1670E 06	0.1669E 06	0.1683E 06	0.1681E 06	0.1678E 06	0.1676E 06	0.1674E 06	0.1672E 06	0.1678E 06
UTM-ABC	0.3489E 06	0.3512E 06	0.3119E 06	0.3177E 06	0.3249E 06	0.3313E 06	0.3386E 06	0.3428E 06	0.3747E 06
UTM-ORD	0.8500E 07	0.8505E 07	0.8503E 07	0.8500E 07	0.8497E 07	0.8501E 07	0.8501E 07	0.8498E 07	0.8492E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	7.469	3.897	15.00	8.972	15.32	13.57	21.12	21.95	13.66
PE-AA	11.30	5.896	27.39	23.17	34.45	33.83	29.77	30.78	23.21
ZN-AA	22.31	11.85	30.00	19.17	39.18	18.41	44.19	53.67	32.71
P-COL	333.2	128.9	350.0	315.0	350.4	524.1	453.9	476.4	462.6
F-INS	223.1	81.58	362.3	215.0	356.6	482.7	658.1	575.4	382.2
FE-AA	1.088	0.4272	2.000	1.702	3.105	3.302	3.178	2.749	2.209
MN-AA	268.1	180.0	524.4	337.4	583.7	14.74	807.8	908.3	406.8

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL102	CEL103	CEL104	CEL105	CEL106	CEL107	CEL108	CEL111	CEL112
LATITUDE	0.4902E 05	0.4899E 05	0.4927E 05	0.4920E 05	0.4919E 05	0.4899E 05	0.4882E 05	0.4987E 05	0.4911E 05
LONGITUD	0.1677E 06	0.1674E 06	0.1677E 06	0.1676E 06	0.1675E 06	0.1671E 06	0.1669E 06	0.1691E 06	0.1687E 06
UTM-ABC	0.3288E 06	0.3363E 06	0.3292E 06	0.3307E 06	0.3361E 06	0.3474E 06	0.3526E 06	0.2861E 06	0.2982E 06
UTM-ORD	0.8494E 07	0.8495E 07	0.8486E 07	0.8489E 07	0.8489E 07	0.8495E 07	0.8500E 07	0.8468E 07	0.8491E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	21.78	13.45	15.74	12.93	14.96	23.71	2.954	9.487	6.601
PE-AA	44.07	40.06	28.60	28.99	32.60	27.72	3.728	15.81	3.744
ZN-AA	59.67	23.96	41.21	25.49	20.80	59.92	7.211	14.14	6.619
P-COL	453.6	371.3	305.2	311.8	411.4	466.2	154.7	446.5	197.7
F-INS	580.3	317.6	366.5	356.2	385.3	668.3	69.59	326.9	67.84
FE-AA	4.091	2.583	2.621	2.318	2.402	2.930	0.3758	1.673	0.4472
MN-AA	923.0	1036.	605.5	471.3	1607.	815.6	141.1	70.71	85.88

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED.CORR.SEQ.CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL113	CEL114	CEL115	CEL116	CEL117	CEL118	CEL119	CEL121	CEL122
LATITUDE	0.4914E 05	0.4919E 05	0.4926E 05	0.4939E 05	0.4942E 05	0.4940E 05	0.4922E 05	0.4954E 05	0.4964E 05
LONGITUD	0.1685E 06	0.1684E 06	0.1686E 06	0.1684E 06	0.1682E 06	0.1681E 06	0.1687E 06	0.1687E 06	0.1685E 06
UTM-ABC	0.3038E 06	0.3064E 06	0.3005E 06	0.3077E 06	0.3151E 06	0.3180E 06	0.2979E 06	0.2991E 06	0.3036E 06
UTM-ORD	0.8490E 07	0.8489E 07	0.8487E 07	0.8483E 07	0.8482E 07	0.8482E 07	0.8488E 07	0.8478E 07	0.8475E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	18.00	10.25	10.12	10.00	17.32	16.12	6.325	13.37	8.426
PB-AA	20.00	12.65	7.401	18.00	26.83	22.36	4.162	14.48	10.88
ZN-AA	45.00	22.91	13.32	23.00	14.07	20.81	11.01	22.20	18.67
P-COL	500.0	337.3	288.1	250.0	287.2	605.5	203.2	283.2	210.2
F-INS	450.0	197.5	169.0	190.0	477.0	241.5	157.3	587.3	136.4
FE-AA	2.000	1.265	0.7872	1.000	2.000	2.000	0.6687	1.414	0.9147
MN-AA	420.0	219.1	306.1	700.0	529.1	421.2	150.5	725.6	257.5

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL123	CEL124	CEL125	CEL126	CEL127	CEL128	CEL129	CEL130	CEL131
LATITUDE	0.4969E 05	0.4979E 05	0.4975E 05	0.4973E 05	0.4964E 05	0.4955E 05	0.4949E 05	0.4923E 05	0.4983E 05
LONGITUD	0.1687E 06	0.1684E 06	0.1683E 06	0.1681E 06	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1676E 06	0.1673E 06	0.1682E 06
UTM-ABC	0.2998E 06	0.3072E 06	0.3110E 06	0.3174E 06	0.3240E 06	0.3260E 06	0.3319E 06	0.3415E 06	0.3142E 06
UTM-ORD	0.8473E 07	0.8470E 07	0.8471E 07	0.8472E 07	0.8475E 07	0.8478E 07	0.8480E 07	0.8488E 07	0.8469E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	10.26	8.434	6.300	4.472	14.41	14.07	22.91	22.12	8.434
PB-AA	15.91	9.283	7.830	5.477	21.92	25.90	32.33	35.66	8.963
ZN-AA	19.53	10.32	12.05	13.23	34.69	33.50	41.36	51.49	11.08
P-COL	269.5	50.82	94.49	178.5	405.3	316.7	436.2	401.2	28.23
F-INS	409.6	161.1	143.5	200.0	256.4	320.8	770.7	465.1	194.4
FE-AA	1.081	0.7368	0.6300	0.6325	1.698	2.213	3.464	2.449	0.7937
MN-AA	236.8	241.4	121.6	154.9	454.9	346.4	503.0	870.2	219.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED.CORR.SEQ.CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL132	CEL133	CEL134	CEL135	CEL136	CEL137	CEL138	CEL139	CEL140
LATITUDE	0.4982E 05	0.4971E 05	0.4959E 05	0.4946E 05	0.4933E 05	0.4927E 05	0.4916E 05	0.4978E 05	0.4972E 05
LONGITUD	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1676E 06	0.1658E 06	0.1673E 06	0.1671E 06	0.1669E 06	0.1678E 06	0.1675E 06
UTM-ABC	0.3226E 06	0.3254E 06	0.3321E 06	0.3853E 06	0.3415E 06	0.3464E 06	0.3519E 06	0.3271E 06	0.3351E 06
UTM-ORD	0.8469E 07	0.8473E 07	0.8477E 07	0.8481E 07	0.8485E 07	0.8486E 07	0.8490E 07	0.8471E 07	0.8473E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	14.48	10.17	9.887	19.50	25.67	20.64	3.623	14.08	7.962
PB-AA	26.57	17.77	15.25	32.53	37.06	28.07	4.815	34.64	18.21
ZN-AA	32.46	19.95	20.20	42.49	64.72	50.78	7.955	27.11	21.32
P-COL	135.5	248.7	263.9	411.1	398.9	340.2	115.0	161.7	275.9
F-INS	415.2	379.0	307.2	498.2	578.0	556.8	82.64	400.0	302.2
FE-AA	2.034	1.260	1.783	2.380	3.257	2.486	0.2416	2.449	1.139
MN-AA	624.0	331.4	342.0	591.4	983.3	710.1	146.4	631.7	302.5

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL141	CEL142	CEL143	CEL144	CEL145	CEL146	CEL147	CEL148	CEL149
LATITUDE	0.4950E 05	0.4967E 05	0.4960E 05	0.4950E 05	0.4942E 05	0.4940E 05	0.4985E 05	0.4985E 05	0.4988E 05
LONGITUD	0.1675E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1669E 06	0.1671E 06	0.1669E 06	0.1677E 06	0.1675E 06	0.1673E 06
UTM-ABC	0.3357E 06	0.3452E 06	0.3467E 06	0.3542E 06	0.3481E 06	0.3533E 06	0.3279E 06	0.3356E 06	0.3415E 06
UTM-ORD	0.8479E 07	0.8474E 07	0.8476E 07	0.8480E 07	0.8482E 07	0.8483E 07	0.8469E 07	0.8469E 07	0.8468E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	16.45	0.992	17.30	1.495	0.592	4.309	8.417	9.122	16.64
PB-AA	36.05	12.12	25.01	2.449	14.68	4.932	11.91	15.78	28.36
ZN-AA	30.20	25.77	48.35	3.873	24.79	13.92	16.29	21.74	37.44
P-COL	403.7	198.6	170.5	78.66	212.3	208.0	67.00	262.5	331.3
F-INS	560.1	221.4	630.5	44.01	289.4	82.55	205.2	202.6	527.7
FE-AA	2.117	1.091	2.300	0.2213	0.9819	0.5429	1.164	1.238	2.212
MN-AA	597.6	325.8	812.6	93.06	324.9	195.7	341.2	361.3	551.5

CELULA SED. CORR. SEQ. CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL150	CEL151	CEL152	CEL153	CEL154	CEL155	CEL156	CEL157	CEL158
LATITUDE	0.4980E 05	0.4978E 05	0.4963E 05	0.4995E 05	0.5005E 05	0.4986E 05	0.4979E 05	0.4990E 05	0.4988E 05
LONGITUDE	0.1671E 06	0.1669E 06	0.1668E 06	0.1672E 06	0.1592E 06	0.1690E 06	0.1688E 06	0.1697E 06	0.1686E 06
UTM-ABC	0.3456E 06	0.3539E 06	0.3554E 06	0.3427E 06	0.2849E 06	0.2901E 06	0.2944E 06	0.2982E 06	0.3030E 06
UTM-ORD	0.8470E 07	0.8471E 07	0.8475E 07	0.8466E 07	0.8462E 07	0.8468E 07	0.8470E 07	0.8467E 07	0.8467E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	14.35	1.715	1.732	17.23	9.231	18.24	11.29	14.85	13.39
PB-AA	19.30	2.797	2.000	23.72	15.24	21.54	20.61	26.46	16.87
ZN-AA	36.58	3.730	8.746	40.08	19.34	35.80	27.59	29.13	24.58
P-COL	240.2	70.57	70.71	358.9	293.3	399.2	381.1	301.2	250.7
F-INS	533.0	44.36	25.00	452.0	211.8	306.8	210.2	238.0	297.5
FE-AA	1.616	0.1707	0.2115	2.040	2.213	2.289	1.000	2.213	1.260
MN-AA	516.6	27.07	47.87	635.5	356.8	711.4	195.7	370.4	452.1

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL159	CEL160	CEL161	CEL162	CEL163	CEL164	CEL165	CEL166	CEL167
LATITUDE	0.5024E 05	0.5002E 05	0.5015E 05	0.5025E 05	0.5021E 05	0.5063E 05	0.5052E 05	0.5046E 05	0.5047E 05
LONGITUDE	0.1690E 06	0.1688E 06	0.1686E 06	0.1691E 06	0.1687E 06	0.1695E 06	0.1693E 06	0.1692E 06	0.1689E 06
UTM-ABC	0.2897E 06	0.2960E 06	0.3028E 06	0.2866E 06	0.2983E 06	0.2757E 06	0.2799E 06	0.2852E 06	0.2937E 06
UTM-ORD	0.8456E 07	0.8463E 07	0.8459E 07	0.8456E 07	0.8457E 07	0.8444E 07	0.8448E 07	0.8449E 07	0.8449E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	20.00	15.10	6.999	3.027	7.094	4.036	8.213	2.224	10.00
PB-AA	67.08	24.32	7.872	17.158	9.655	9.635	16.49	5.848	17.41
ZN-AA	25.98	24.89	10.12	2.991	6.694	8.141	16.16	3.420	11.45
P-COL	572.8	264.9	80.59	103.0	123.3	153.6	270.4	75.91	183.0
F-INS	648.1	224.6	146.4	59.81	100.4	116.8	253.4	76.63	167.3
FE-AA	3.000	2.213	0.9212	0.3130	2.080	0.9435	1.107	0.3826	1.754
MN-AA	1051.	450.3	366.6	83.24	136.6	82.87	146.6	48.20	537.6



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED.CORR.SEQ.CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL168	CEL169	CEL170	CEL171	CEL172	CEL173	CEL174	CEL175	CEL176
LATITUDE	0.5032E 05	0.5029E 05	0.5072E 05	0.5061E 05	0.5059E 05	0.5050E 05	0.5052E 05	0.5117E 05	0.5107E 05
LONGITUD	0.1687E 06	0.1686E 06	0.1695E 06	0.1691E 06	0.1688E 06	0.1688E 06	0.1686E 06	0.1696E 06	0.1695E 06
UTM-ABC	0.2995E 06	0.3027E 06	0.2753E 06	0.2863E 06	0.2956E 06	0.2974E 06	0.3035E 06	0.2709E 06	0.2748E 06
UTM-ORD	0.8454E 07	0.8455E 07	0.8441E 07	0.8445E 07	0.8446E 07	0.8448E 07	0.8448E 07	0.8428E 07	0.8431E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	5.000	11.40	18.43	13.49	7.000	5.000	7.000	16.25	16.46
PH-AA	6.000	16.25	31.33	17.32	20.00	7.000	14.14	24.52	32.79
ZN-AA	10.00	16.61	24.26	15.81	8.000	5.000	15.00	14.39	16.52
P-COL	100.0	114.6	288.2	295.8	150.0	125.0	238.5	294.1	297.2
F-INS	60.00	184.4	439.7	433.0	100.0	60.00	124.9	349.6	373.2
FE-AA	0.7000	1.414	2.884	1.414	1.000	0.5000	1.000	1.861	2.252
MN-AA	280.0	300.0	471.4	374.2	1400.	100.0	350.0	543.3	730.3

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL177	CEL178	CEL179	CEL180	CEL182	CEL183	CEL184	CEL185	CEL186
LATITUDE	0.5088E 05	0.5072E 05	0.5085E 05	0.5076E 05	0.5058E 05	0.5074E 05	0.5087E 05	0.5004E 05	0.5005E 05
LONGITUD	0.1694E 06	0.1693E 06	0.1694E 06	0.1692E 06	0.1683E 06	0.1685E 06	0.1684E 06	0.1683E 06	0.1683E 06
UTM-ABC	0.2774E 06	0.2822E 06	0.2788E 06	0.2842E 06	0.3106E 06	0.3064E 06	0.3069E 06	0.3119E 06	0.3120E 06
UTM-ORD	0.8437E 07	0.8442E 07	0.8438E 07	0.8440E 07	0.8446E 07	0.8441E 07	0.8437E 07	0.8463E 07	0.8462E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	23.10	13.79	29.83	10.26	15.00	20.00	24.00	9.435	10.00
PH-AA	43.73	23.86	44.61	14.42	15.00	30.00	35.00	13.82	17.32
ZN-AA	33.87	19.72	44.09	14.98	30.00	50.00	35.00	15.54	15.81
P-COL	183.3	118.5	220.1	140.1	225.0	325.0	325.0	222.2	238.5
F-INS	381.0	264.6	576.2	266.4	250.0	500.0	400.0	177.2	174.9
FE-AA	4.129	3.310	4.356	1.442	1.000	2.000	4.000	0.8434	1.000
MN-AA	1542.	573.3	1470.	290.4	450.0	650.0	600.0	250.3	225.8

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED.CORR.SEQ.CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL187	CEL188	CEL189	CEL190	CEL191	CEL192	CEL193	CEL194	CEL195
LATITUDE	0.5034E 05	0.5038E 05	0.5053E 05	0.5056E 05	0.5073E 05	0.5092E 05	0.5000E 05	0.5011E 05	0.5015E 05
LONGITUD	0.1683E 06	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1680E 06	0.1682E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1679E 06	0.1677E 06
UTM-ABC	0.3116E 06	0.3133E 06	0.3133E 06	0.3199E 06	0.3144E 06	0.3183E 06	0.3161E 06	0.3236E 06	0.3275E 06
UTM-ORD	0.8453E 07	0.8452E 07	0.8448E 07	0.8447E 07	0.8442E 07	0.8436E 07	0.8464E 07	0.8460E 07	0.8459E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	11.06	10.00	4.583	5.878	4.472	3.072	5.477	10.00	2.187
PB-AA	16.49	20.00	14.14	13.14	8.801	8.094	6.769	20.52	3.728
ZN-AA	15.96	15.00	8.660	13.14	11.07	9.086	7.841	21.54	3.764
P-COL	177.5	75.00	150.0	152.2	142.5	106.7	181.4	224.1	119.2
F-INS	219.3	170.0	81.24	116.7	95.53	53.93	120.0	233.0	53.29
FE-AA	1.326	2.000	1.183	1.026	1.125	0.6901	0.3162	1.260	0.3807
MN-AA	351.1	320.0	402.5	189.1	79.42	115.4	132.0	438.0	52.66

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL196	CEL197	CEL198	CEL199	CEL200	CEL201	CEL202	CEL203	CEL204
LATITUDE	0.5020E 05	0.5012E 05	0.5010E 05	0.5010E 05	0.5017E 05	0.5026E 05	0.5021E 05	0.5064E 05	0.5033E 05
LONGITUD	0.1676E 06	0.1673E 06	0.1671E 06	0.1681E 06	0.1680E 06	0.1678E 06	0.1675E 06	0.1671E 06	0.1669E 06
UTM-ABC	0.3312E 06	0.3419E 06	0.3474E 06	0.3171E 06	0.3193E 06	0.3258E 06	0.3354E 06	0.3456E 06	0.3530E 06
UTM-ORD	0.8458E 07	0.8461E 07	0.8461E 07	0.8461E 07	0.8459E 07	0.8456E 07	0.8458E 07	0.8445E 07	0.8454E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	10.00	13.55	4.644	7.746	11.45	9.603	6.739	23.21	2.387
PB-AA	12.65	19.87	5.697	11.31	16.66	20.08	8.434	27.46	2.476
ZN-AA	22.36	29.17	7.097	15.81	13.39	23.27	10.38	57.33	4.681
P-COL	430.8	298.7	215.1	264.6	315.1	259.9	271.4	467.7	209.4
F-INS	260.8	285.8	91.25	213.3	265.7	223.6	165.3	389.6	52.98
FE-AA	1.095	1.449	0.3594	0.7746	1.000	1.513	0.3915	3.000	0.1515
MN-AA	212.1	485.2	85.89	232.4	241.0	513.5	156.7	924.7	12.81



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED.CORR.SEQ.CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL205	CEL206	CEL207	CEL208	CEL209	CEL210	CEL211	CEL212	CEL213
LATITUDE	0.5044E 05	0.5051E 05	0.5042E 05	0.5026E 05	0.5042E 05	0.5037E 05	0.5065E 05	0.5058E 05	0.5067E 05
LONGITUD	0.1677E 06	0.1676E 06	0.1675E 06	0.1671E 06	0.1674E 06	0.1671E 06	0.1676E 06	0.1683E 06	0.1681E 06
UTM-ABC	0.3282E 06	0.3321E 06	0.3360E 06	0.3460E 06	0.3390E 06	0.3480E 06	0.3333E 06	0.3120E 06	0.3157E 06
UTM-ORD	0.8450E 07	0.8448E 07	0.8451E 07	0.8456E 07	0.8451E 07	0.8453E 07	0.8444E 07	0.8446E 07	0.8443E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	12.87	12.25	7.969	10.39	19.22	4.593	14.25	16.51	18.33
PE-AA	27.54	25.60	10.57	11.88	28.66	9.633	26.51	40.69	38.66
ZN-AA	39.66	33.68	19.17	25.01	43.19	11.72	50.64	57.10	55.11
P-CUL	287.1	275.8	208.8	254.1	274.6	162.2	266.1	378.5	370.0
F-INS	303.4	293.2	216.4	205.5	425.6	127.4	375.7	536.4	606.9
FE-AA	2.621	2.225	1.245	1.333	2.449	0.5441	2.800	3.464	2.930
MN-AA	611.1	516.8	324.7	143.9	509.5	148.7	544.5	974.3	710.8

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL214	CEL215	CEL216	CEL220	CEL221	CEL222	CEL223	CEL226	CEL227
LATITUDE	0.5061E 05	0.5053E 05	0.5059E 05	0.5053E 05	0.5068E 05	0.5062E 05	0.5062E 05	0.5064E 05	0.5064E 05
LONGITUD	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1703E 06	0.1701E 06	0.1697E 06	0.1696E 06	0.1705E 06	0.1703E 06
UTM-ABC	0.3460E 06	0.3488E 06	0.3486E 06	0.2519E 06	0.2578E 06	0.2676E 06	0.2711E 06	0.2441E 06	0.2517E 06
UTM-ORD	0.8445E 07	0.8448E 07	0.8446E 07	0.8447E 07	0.8442E 07	0.8444E 07	0.8445E 07	0.8444E 07	0.8444E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	7.483	1.710	5.958	9.770	3.476	10.58	8.110	14.91	12.68
PE-AA	17.32	2.289	6.300	8.922	9.283	14.97	10.71	15.35	16.96
ZN-AA	22.49	7.489	14.64	15.57	8.243	22.49	17.58	22.80	14.94
P-CUL	162.0	48.27	140.9	291.3	134.0	179.9	144.4	395.7	273.6
F-INS	189.1	141.8	158.3	256.4	82.06	333.0	267.4	419.5	267.0
FE-AA	1.414	0.7368	0.8190	1.422	0.9655	1.622	1.290	2.587	2.318
MN-AA	570.1	73.99	200.2	173.4	97.78	153.5	166.1	329.9	262.5

CELULA SED.CORR.SEQ.CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL228	CEL229	CEL230	CEL254	CEL260	CEL262	CEL263	CEL264	CEL265
LATITUDE	0.5073E 05	0.5073E 05	0.5078E 05	0.5089E 05	0.5101E 05	0.5105E 05	0.5082E 05	0.5100E 05	0.5093E 05
LONGITUD	0.1701E 06	0.1699E 06	0.1700E 06	0.1698E 06	0.1699E 06	0.1698E 06	0.1696E 06	0.1682E 06	0.1680E 06
UTM-ABC	0.2556E 06	0.2641E 06	0.2606E 06	0.2651E 06	0.2627E 06	0.2659E 06	0.2715E 06	0.3130E 06	0.3208E 06
UTM-ORD	0.8441E 07	0.8441E 07	0.8439E 07	0.8436E 07	0.8432E 07	0.8431E 07	0.8438E 07	0.8433E 07	0.8435E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	11.09	2.904	23.88	8.563	13.92	3.310	10.95	5.000	2.236
PB-AA	13.46	8.584	26.90	13.22	17.40	7.401	15.81	10.00	10.00
ZN-AA	18.06	8.724	32.21	14.73	25.39	8.712	15.00	5.000	14.14
P-COL	286.8	87.13	262.1	218.4	224.2	95.84	247.5	100.0	132.3
F-INS	222.2	72.25	478.7	192.9	206.4	58.30	212.1	60.00	57.01
FE-AA	1.873	0.6325	2.460	1.245	2.632	0.9147	1.265	0.5000	0.7746
MN-AA	245.1	163.9	344.7	162.9	407.7	143.2	212.1	500.0	169.1

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL266	CEL267	CEL268	CEL269	CEL270	CEL271	CEL272	CEL273	CEL274
LATITUDE	0.5084E 05	0.5080E 05	0.5084E 05	0.5117E 05	0.5119E 05	0.5104E 05	0.5098E 05	0.5128E 05	0.5148E 05
LONGITUD	0.1678E 06	0.1677E 06	0.1668E 06	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1680E 06	0.1676E 06	0.1683E 06	0.1684E 06
UTM-ABC	0.3274E 06	0.3295E 06	0.3553E 06	0.3128E 06	0.3146E 06	0.3211E 06	0.3315E 06	0.3123E 06	0.3090E 06
UTM-ORD	0.8438E 07	0.8440E 07	0.8438E 07	0.8428E 07	0.8427E 07	0.8432E 07	0.8434E 07	0.8424E 07	0.8418E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	2.862	18.29	18.75	7.937	1.710	10.63	15.96	11.40	4.243
PB-AA	6.132	36.34	39.16	15.00	5.000	20.00	32.93	22.36	4.690
ZN-AA	12.20	58.15	57.09	7.483	6.300	25.00	31.66	35.36	10.95
P-COL	133.9	371.3	368.9	70.71	109.5	256.3	315.0	187.1	93.54
F-INS	115.0	564.6	641.0	136.7	40.97	253.3	454.1	223.6	109.0
FE-AA	1.029	3.557	3.536	1.000	0.4932	2.000	4.161	1.414	0.6325
MN-AA	78.44	899.1	8.178	314.2	74.17	470.3	525.5	387.3	104.9



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED.CORR.SEQ.CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL275	CEL276	CEL278	CEL279	CEL280	CEL281	CEL282	CEL283	CEL284
LATITUDE	0.5138E 05	0.5127E 05	0.5157E 05	0.5147E 05	0.5146E 05	0.5123E 05	0.5113E 05	0.5102E 05	0.5103E 05
LONGITUD	0.1682E 06	0.1680E 06	0.1683E 06	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1676E 06	0.1675E 06	0.1692E 06	0.1672E 06
UTM-ABC	0.3136E 06	0.3192E 06	0.3111E 06	0.3224E 06	0.3262E 06	0.3330E 06	0.3347E 06	0.2654E 06	0.3431E 06
UTM-ORD	0.8421E 07	0.8425E 07	0.8416E 07	0.8419E 07	0.8419E 07	0.8426E 07	0.8429E 07	0.8432E 07	0.8432E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	1.762	2.000	1.000	3.996	3.761	11.44	18.44	15.87	13.69
PE-AA	2.512	4.217	4.000	7.746	7.401	25.70	40.31	36.92	36.59
ZN-AA	3.981	4.217	7.000	7.401	7.903	29.04	46.95	47.19	36.37
P-COL	77.16	94.49	50.00	163.9	98.40	225.6	348.7	342.5	253.2
F-INS	44.56	44.40	60.00	56.01	56.92	261.5	525.9	532.6	600.0
FE-AA	0.4856	0.5848	0.3000	0.5233	0.4949	2.076	3.130	2.221	2.449
MN-AA	62.97	139.2	100.0	148.0	125.7	589.9	1005.	604.9	518.0

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL285	CEL286	CEL287	CEL288	CEL289	CEL290	CEL291	CEL292	CEL293
LATITUDE	0.5104E 05	0.5151E 05	0.5146E 05	0.5164E 05	0.5120E 05	0.5125E 05	0.5142E 05	0.5126E 05	0.5118E 05
LONGITUD	0.1670E 06	0.1680E 06	0.1677E 06	0.1690E 06	0.1675E 06	0.1684E 06	0.1691E 06	0.1672E 06	0.1671E 06
UTM-ABC	0.3501E 06	0.3206E 06	0.3290E 06	0.2896E 06	0.3353E 06	0.3090E 06	0.2866E 06	0.3436E 06	0.3469E 06
UTM-ORD	0.8432E 07	0.8418E 07	0.8419E 07	0.8413E 07	0.8427E 07	0.8426E 07	0.8420E 07	0.8425E 07	0.8428E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	5.972	2.048	5.087	11.94	13.00	17.01	17.32	16.95	2.884
PE-AA	7.069	5.144	8.789	15.03	40.00	41.54	42.43	35.60	4.217
ZN-AA	15.13	6.168	13.11	31.60	45.00	50.78	50.10	58.80	10.00
P-COL	105.8	71.55	118.1	270.2	350.0	357.8	372.7	334.4	79.37
F-INS	147.2	38.76	75.42	262.1	375.0	506.8	474.0	618.7	106.8
FE-AA	0.8039	0.4416	0.6277	1.609	2.000	2.922	2.449	3.000	0.7114
MN-AA	218.2	39.81	164.6	382.2	550.0	794.5	641.9	777.6	120.5

CELULA SED.CCRR.SEQ.CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL294	CEL295	CEL376	CEL379	CEL380	CEL381	CEL383	CEL384	CEL391
LATITUDE	0.5096E 05	0.5112E 05	0.5138E 05	0.5162E 05	0.5164E 05	0.5166E 05	0.5187E 05	0.5184E 05	0.5205E 05
LONGITUD	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1699E 06	0.1700E 06	0.1698E 06	0.1700E 06	0.1699E 06	0.1698E 06	0.1698E 06
UTM-ABC	0.3530E 06	0.3540E 06	0.2637E 06	0.2593E 06	0.2666E 06	0.2595E 06	0.2627E 06	0.2655E 06	0.2675E 06
UTM-ORD	0.8435E 07	0.8430E 07	0.8421E 07	0.8414E 07	0.8413E 07	0.8412E 07	0.8406E 07	0.8407E 07	0.8400E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	2.466	3.464	10.58	13.61	8.837	14.56	10.80	9.054	12.00
PB-AA	2.924	2.236	15.59	18.71	16.31	16.73	16.29	13.92	20.00
ZN-AA	6.300	10.00	12.97	28.67	17.53	29.79	18.64	19.17	22.00
P-COL	72.11	70.71	199.4	336.9	174.7	244.0	329.5	190.9	325.0
F-INS	56.46	93.81	169.6	231.7	134.7	212.1	167.1	105.2	225.0
FE-AA	0.6694	0.6325	2.551	2.731	1.320	2.213	2.449	1.565	3.000
MN-AA	57.39	112.2	154.4	258.8	318.1	469.4	340.9	221.2	400.0

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL392	CEL393	CEL394	CEL395	CEL396	CEL397	CEL398	CEL399	CEL400
LATITUDE	0.5094E 05	0.5108E 05	0.5141E 05	0.5145E 05	0.5154E 05	0.5154E 05	0.5145E 05	0.5170E 05	0.5178E 05
LONGITUD	0.1691E 06	0.1692E 06	0.1694E 06	0.1692E 06	0.1695E 06	0.1692E 06	0.1692E 06	0.1695E 06	0.1693E 06
UTM-ABC	0.2878E 06	0.2846E 06	0.2775E 06	0.2831E 06	0.2767E 06	0.2835E 06	0.2853E 06	0.2751E 06	0.2812E 06
UTM-ORD	0.8435E 07	0.8430E 07	0.8420E 07	0.8419E 07	0.8416E 07	0.8416E 07	0.8419E 07	0.8411E 07	0.8409E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	8.000	8.378	14.99	15.73	9.740	8.887	3.107	6.214	6.999
PB-AA	12.00	10.63	28.53	23.40	15.33	14.53	3.915	11.24	13.03
ZN-AA	15.00	11.70	19.64	28.92	7.047	13.14	2.571	6.148	9.457
P-COL	200.0	199.0	316.3	223.3	224.1	174.3	55.26	155.4	224.9
F-INS	275.0	181.1	299.5	333.3	234.3	149.0	55.60	98.46	115.1
FE-AA	1.000	0.8879	1.933	2.000	1.507	1.705	0.2154	1.063	0.8909
MN-AA	150.0	123.3	547.0	567.8	363.4	589.1	11.70	172.5	236.3



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED. CORR. SEQ. CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL401	CEL402	CEL403	CEL406	CEL407	CEL409	CEL410	CEL411	CEL412
LATITUDE	0.5159E 05	0.5197E 05	0.5209E 05	0.5199E 05	0.5223E 05	0.5225E 05	0.5083E 05	0.5096E 05	0.5156E 05
LONGITUD	0.1692E 06	0.1696E 06	0.1694E 06	0.1692E 06	0.1691E 06	0.1692E 06	0.1689E 06	0.1690E 06	0.1689E 06
UTM-ABC	0.2847E 06	0.2732E 06	0.2772E 06	0.2841E 06	0.2863E 06	0.2858E 06	0.2924E 06	0.2911E 06	0.2930E 06
UTM-ORD	0.8415E 07	0.8403E 07	0.8399E 07	0.8402E 07	0.8395E 07	0.8394E 07	0.8438E 07	0.8434E 07	0.8416E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	5.000	7.913	10.56	6.000	8.000	7.000	7.000	5.000	5.000
PH-AA	10.00	15.49	24.73	12.00	10.00	10.00	50.00	10.00	5.000
ZN-AA	9.000	10.68	15.38	15.00	14.00	10.00	5.000	5.000	8.000
P-COL	275.0	238.7	214.3	175.0	275.0	175.0	150.0	150.0	50.00
F-INS	90.00	103.7	170.4	120.0	130.0	170.0	90.00	80.00	70.00
FE-AA	0.7000	1.682	1.587	1.000	1.000	1.000	0.5000E-01	7.000	0.3000
MN-AA	50.00	409.0	675.3	500.0	160.0	70.00	70.00	360.0	30.00

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL413	CEL414	CEL415	CEL417	CEL419	CEL420	CEL421	CEL422	CEL423
LATITUDE	0.5100E 05	0.5186E 05	0.5171E 05	0.5173E 05	0.5174E 05	0.5171E 05	0.5177E 05	0.5165E 05	0.5202E 05
LONGITUD	0.1690E 06	0.1688E 06	0.1688E 06	0.1682E 06	0.1678E 06	0.1675E 06	0.1673E 06	0.1672E 06	0.1687E 06
UTM-ABC	0.2894E 06	0.2963E 06	0.2976E 06	0.3130E 06	0.3253E 06	0.3342E 06	0.3420E 06	0.3439E 06	0.2997E 06
UTM-ORD	0.8433E 07	0.8407E 07	0.8411E 07	0.8411E 07	0.8410E 07	0.8411E 07	0.8410E 07	0.8413E 07	0.8402E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	5.000	10.39	8.000	1.000	1.000	7.114	17.32	14.99	3.000
PH-AA	10.00	17.32	10.00	1.000	1.627	17.76	35.80	34.71	4.401
ZN-AA	15.00	33.17	12.00	1.000	1.000	19.57	55.87	44.33	9.729
P-COL	125.0	247.5	200.0	50.00	65.80	243.5	416.1	337.5	57.91
F-INS	130.0	316.2	225.0	25.00	25.00	141.2	438.4	508.6	53.90
FE-AA	0.8000	1.732	1.000	0.5000E-01	0.9147E-01	1.392	2.930	2.169	0.4162
MN-AA	80.00	424.3	50.00	20.00	8.409	427.3	771.6	19.64	151.6

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED.CORR.SEQ.CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL424	CEL425	CEL426	CEL427	CEL428	CEL429	CEL430	CEL431	CEL432
LATITUDE	0.5211E 05	0.5182E 05	0.5179E 05	0.5183E 05	0.5231E 05	0.5238E 05	0.5196E 05	0.5188E 05	0.5198E 05
LONGITUD	0.1681E 06	0.1682E 06	0.1680E 06	0.1678E 06	0.1687E 06	0.1685E 06	0.1680E 06	0.1677E 06	0.1673E 06
UTM-ABC	0.3186E 06	0.3151E 06	0.3191E 06	0.3277E 06	0.3001E 06	0.3065E 06	0.3217E 06	0.3303E 06	0.3400E 06
UTM-ORD	0.8399E 07	0.8408E 07	0.8409E 07	0.8408E 07	0.8393E 07	0.8391E 07	0.8404E 07	0.8406E 07	0.8403E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	4.082	4.583	2.080	4.217	6.325	3.107	1.000	5.623	18.40
PB-AA	3.420	6.325	4.932	6.300	13.04	7.114	1.000	11.73	27.25
ZN-AA	7.606	13.08	4.762	9.405	10.91	9.158	1.000	8.367	45.49
P-COL	183.6	150.0	126.0	120.5	198.4	178.5	25.00	178.4	338.8
F-INS	55.60	52.44	25.00	42.17	200.0	65.81	25.00	68.80	304.9
FE-AA	0.3684	0.6000	0.4642	0.5848	0.7746	0.5429	0.1000E-01	1.204	2.104
MN-AA	31.91	189.7	94.73	160.6	548.6	84.34	1.000	350.8	592.2

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL433	CEL434	CEL435	CEL436	CEL437	CEL438	CEL439	CEL440	CEL441
LATITUDE	0.5249E 05	0.5263E 05	0.5251E 05	0.5217E 05	0.5206E 05	0.5214E 05	0.5160E 05	0.5142E 05	0.5133E 05
LONGITUD	0.1681E 06	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1678E 06	0.1675E 06	0.1674E 06	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1667E 06
UTM-ABC	0.3162E 06	0.3141E 06	0.3158E 06	0.3277E 06	0.3342E 06	0.3390E 06	0.3480E 06	0.3511E 06	0.3593E 06
UTM-ORD	0.8387E 07	0.8383E 07	0.8387E 07	0.8397E 07	0.8401E 07	0.8398E 07	0.8415E 07	0.8421E 07	0.8423E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	7.872	13.01	6.708	4.554	9.114	15.52	8.667	3.663	6.530
PB-AA	17.87	18.98	11.49	4.785	12.70	15.67	16.43	4.472	9.121
ZN-AA	11.01	20.13	16.12	8.630	24.69	34.82	24.02	11.70	19.85
P-COL	272.7	522.4	303.1	88.14	210.6	237.2	229.6	90.00	134.2
F-INS	126.3	225.8	150.8	52.53	162.2	336.3	255.8	95.41	142.0
FE-AA	1.189	1.442	0.7348	0.5061	1.260	1.849	0.9296	0.3936	0.9686
MN-AA	768.2	315.8	122.5	124.5	365.2	417.3	273.8	131.6	238.5



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED.CORR.SEQ.CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL442	CEL443	CEL444	CEL445	CEL446	CEL447	CEL448	CEL449	CEL450
LATITUDE	0.5194E 05	0.5176E 05	0.5160E 05	0.5161E 05	0.5151E 05	0.5193E 05	0.5178E 05	0.5170E 05	0.5158E 05
LONGITUDE	0.1672E 06	0.1670E 06	0.1668E 06	0.1667E 06	0.1666E 06	0.1669E 06	0.1668E 06	0.1666E 06	0.1665E 06
UTM-ABC	0.3452E 06	0.3501E 06	0.3553E 06	0.3585E 06	0.3616E 06	0.3519E 06	0.3576E 06	0.3608E 06	0.3458E 06
UTM-URD	0.8405E 07	0.8410E 07	0.8415E 07	0.8415E 07	0.8418E 07	0.8408E 07	0.8409E 07	0.8412E 07	0.8416E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	8.660	11.28	9.565	13.23	4.847	18.08	18.44	4.472	2.240
PB-AA	13.16	18.29	18.75	20.00	6.160	31.10	37.42	6.481	1.414
ZN-AA	21.15	29.13	23.03	36.06	16.55	51.71	62.05	7.000	2.515
P-COL	221.3	202.3	210.2	309.2	115.0	435.5	472.4	86.60	66.40
F-INS	227.2	264.8	555.5	282.8	96.11	644.7	632.5	54.77	36.71
FE-AA	1.245	1.316	1.516	2.000	0.7614	3.224	2.828	0.5000	0.4729E-01
MN-AA	50.55	442.2	299.3	21.93	46.62	762.9	722.8	84.85	12.57

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL451	CEL452	CEL453	CEL454	CEL455	CEL456	CEL457	CEL458	CEL459
LATITUDE	0.5173E 05	0.5167E 05	0.5345E 05	0.5357E 05	0.5384E 05	0.5368E 05	0.5356E 05	0.5389E 05	0.5389E 05
LONGITUDE	0.1665E 06	0.1663E 06	0.1727E 06	0.1727E 06	0.1726E 06	0.1725E 06	0.1723E 06	0.1727E 06	0.1724E 06
UTM-ABC	0.3664E 06	0.3702E 06	0.1799E 06	0.1791E 06	0.1831E 06	0.1867E 06	0.1907E 06	0.1818E 06	0.1844E 06
UTM-URD	0.8411E 07	0.8413E 07	0.8356E 07	0.8353E 07	0.8345E 07	0.8350E 07	0.8353E 07	0.8343E 07	0.8343E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	1.000	2.236	8.062	7.606	8.011	10.19	11.55	12.40	12.16
PB-AA	4.000	2.000	18.70	21.25	15.19	15.49	13.91	17.13	20.65
ZN-AA	6.000	3.162	19.95	28.19	23.03	26.08	21.49	15.28	27.26
P-COL	50.00	35.36	224.9	236.5	260.1	287.2	236.3	289.4	337.5
F-INS	60.00	47.43	176.6	300.0	230.3	341.9	302.0	464.9	448.1
FE-AA	0.5000	0.6325E-01	2.378	2.289	1.888	2.449	2.140	2.284	3.000
MN-AA	180.0	7.746	279.2	293.2	265.0	420.0	215.2	294.3	633.7

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED.CCRR.SEQ.CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL460	CEL461	CEL462	CEL463	CEL464	CEL465	CEL466	CEL467	CEL468
LATITUDE	0.5378E 05	0.5390E 05	0.5375E 05	0.5364E 05	0.5359E 05	0.5395E 05	0.5382E 05	0.5370E 05	0.5391E 05
LONGITUD	0.1722E 06	0.1723E 06	0.1720E 06	0.1718E 06	0.1717E 06	0.1720E 06	0.1718E 06	0.1715E 06	0.1717E 06
UTM-ABC	0.1959E 06	0.1910E 06	0.2022E 06	0.2067E 06	0.2096E 06	0.2007E 06	0.2068E 06	0.2151E 06	0.2089E 06
UTM-ORD	0.8346E 07	0.8343E 07	0.8347E 07	0.8351E 07	0.8352E 07	0.8341E 07	0.8345E 07	0.8349E 07	0.8343E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	11.35	12.09	13.82	9.068	9.367	8.409	9.259	3.557	13.98
PE-AA	22.06	17.74	25.51	21.29	18.61	14.80	15.91	6.928	26.86
ZN-AA	16.16	21.95	19.00	14.99	9.192	12.42	16.78	6.402	26.13
P-COL	246.2	210.5	226.3	162.2	243.6	238.7	132.3	143.6	253.9
F-INS	399.9	558.3	309.8	171.8	342.2	200.5	298.2	114.4	503.5
FE-AA	1.741	1.842	2.766	1.952	1.294	1.682	1.414	0.7274	2.246
MN-AA	293.4	305.3	235.9	110.2	37.61	79.53	241.5	44.86	264.9

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL481	CEL482	CEL492	CEL495	CEL496	CEL499	CEL501	CEL502	CEL504
LATITUDE	0.5239E 05	0.5294E 05	0.5316E 05	0.5297E 05	0.5313E 05	0.5341E 05	0.5394E 05	0.5384E 05	0.5365E 05
LONGITUD	0.1700E 06	0.1701E 06	0.1708E 06	0.1703E 06	0.1703E 06	0.1705E 06	0.1711E 06	0.1710E 06	0.1706E 06
UTM-ABC	0.2613E 06	0.2565E 06	0.2382E 06	0.2526E 06	0.2515E 06	0.2450E 06	0.2293E 06	0.2317E 06	0.2421E 06
UTM-ORD	0.8390E 07	0.8373E 07	0.8366E 07	0.8372E 07	0.8367E 07	0.8358E 07	0.8342E 07	0.8345E 07	0.8351E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	7.071	18.76	10.17	10.00	9.872	4.682	5.362	6.058	2.904
PB-AA	9.798	27.93	11.25	10.00	13.66	6.843	6.931	11.85	6.813
ZN-AA	18.97	27.50	20.56	25.00	18.84	10.02	14.61	13.66	7.032
P-COL	316.2	454.1	172.0	200.0	315.7	219.0	202.4	228.4	145.6
F-INS	130.4	216.2	211.1	120.0	131.0	181.9	142.2	190.4	272.5
FE-AA	1.414	4.243	1.411	1.000	1.644	0.7090	1.158	1.375	0.7157
MN-AA	244.9	648.1	279.4	420.0	204.8	84.05	218.5	294.7	63.76



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED.CORR.SEQ.CARBONATICA ALFA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL506	CEL507	CEL508	CEL509	CEL510	CEL511	CEL512	CEL513	CEL514
LATITUDE	0.5311E 05	0.5313E 05	0.5323E 05	0.5322E 05	0.5340E 05	0.5350E 05	0.5380E 05	0.5356E 05	0.5354E 05
LONGITUD	0.1699E 06	0.1698E 06	0.1702E 06	0.1699E 06	0.1701E 06	0.1702E 06	0.1704E 06	0.1701E 06	0.1695E 06
UTM-ABC	0.2629E 06	0.2663E 06	0.2562E 06	0.2644E 06	0.2566E 06	0.2540E 06	0.2479E 06	0.2572E 06	0.2637E 06
UTM-ORD	0.8368E 07	0.8367E 07	0.8364E 07	0.8364E 07	0.8359E 07	0.8356E 07	0.8347E 07	0.8354E 07	0.8355E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	20.70	12.00	13.59	10.00	7.238	3.761	4.787	4.690	9.435
PB-AA	23.63	30.00	13.17	14.00	11.25	6.687	7.746	5.000	14.47
ZN-AA	18.80	15.00	18.69	14.00	7.953	8.190	17.76	6.325	13.61
P-COL	412.8	500.0	331.8	400.0	261.0	181.9	209.5	234.5	350.0
F-INS	271.3	275.0	190.2	225.0	76.72	52.33	187.0	106.1	202.1
FE-AA	1.565	1.000	1.077	1.000	0.7401	0.7274	1.125	0.6325	1.000
MN-AA	408.0	500.0	207.3	250.0	76.13	105.7	303.7	83.67	297.2

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL515	CEL516	CEL517	CEL518	CEL519	CEL520	CEL521	CEL523	CEL524
LATITUDE	0.5376E 05	0.5363E 05	0.5385E 05	0.5395E 05	0.5390E 05	0.5275E 05	0.5339E 05	0.5354E 05	0.5356E 05
LONGITUD	0.1702E 06	0.1700E 06	0.1703E 06	0.1703E 06	0.1699E 06	0.1695E 06	0.1696E 06	0.1693E 06	0.1695E 06
UTM-ABC	0.2555E 06	0.2597E 06	0.2529E 06	0.2535E 06	0.2633E 06	0.2758E 06	0.2726E 06	0.2814E 06	0.2747E 06
UTM-ORD	0.8348E 07	0.8352E 07	0.8345E 07	0.8342E 07	0.8344E 07	0.8379E 07	0.8359E 07	0.8355E 07	0.8354E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	8.564	13.01	19.72	7.276	8.710	10.00	12.49	13.54	14.70
PB-AA	11.09	18.17	25.25	10.88	10.58	20.00	18.71	14.92	20.00
ZN-AA	20.00	23.81	47.00	13.61	19.55	15.00	20.00	22.56	24.49
P-COL	239.7	454.3	365.7	271.0	386.1	300.0	379.1	359.1	400.0
F-INS	136.1	277.0	307.3	127.5	154.6	190.0	255.1	181.9	100.0
FE-AA	1.499	1.017	2.884	1.338	1.026	0.7000	1.000	1.029	1.275
MN-AA	215.4	239.7	524.9	189.6	155.3	50.00	848.5	200.4	206.2

CELULA SED.CORR.SEQ.CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL525	CEL526	CEL527	CEL529	CEL530	CEL531	CEL532	CEL533	CEL534
LATITUDE	0.5385E 05	0.5368E 05	0.5390E 05	0.5279E 05	0.5262E 05	0.5269E 05	0.5300E 05	0.5284E 05	0.5279E 05
LONGITUD	0.1695E 06	0.1693E 06	0.1693E 06	0.1690E 06	0.1690E 06	0.1688E 06	0.1691E 06	0.1687E 06	0.1687E 06
UTM-ABC	0.2748E 06	0.2812E 06	0.2831E 06	0.2896E 06	0.2901E 06	0.2979E 06	0.2875E 06	0.2984E 06	0.2999E 06
UTM-ORD	0.8345E 07	0.8250E 07	0.8344E 07	0.8378E 07	0.8383E 07	0.8381E 07	0.8371E 07	0.8377E 07	0.8378E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	17.09	17.53	19.14	11.82	7.652	16.97	5.944	11.27	17.15
PB-AA	23.30	23.17	22.50	16.73	9.524	28.98	11.70	21.02	31.75
ZN-AA	31.86	30.00	39.27	16.13	9.435	31.46	9.655	13.45	34.76
P-COL	444.9	382.2	412.1	322.4	220.5	479.6	209.4	221.5	520.0
F-INS	290.9	257.7	310.9	242.0	144.1	310.2	142.3	178.0	364.3
FE-AA	2.268	2.515	2.217	1.038	0.5848	1.342	0.6542	1.575	2.884
MN-AA	605.1	749.2	754.9	195.7	177.6	387.3	84.34	709.3	785.1

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL536	CEL537	CEL538	CEL539	CEL543	CEL544	CEL545	CEL546	CEL547
LATITUDE	0.5328E 05	0.5315E 05	0.5311E 05	0.5293E 05	0.5351E 05	0.5347E 05	0.5337E 05	0.5321E 05	0.5347E 05
LONGITUD	0.1690E 06	0.1688E 06	0.1685E 06	0.1685E 06	0.1687E 06	0.1686E 06	0.1686E 06	0.1685E 06	0.1684E 06
UTM-ABC	0.2916E 06	0.2958E 06	0.3044E 06	0.3048E 06	0.2994E 06	0.3041E 06	0.3034E 06	0.3043E 06	0.3096E 06
UTM-ORD	0.8363E 07	0.8367E 07	0.8368E 07	0.8374E 07	0.8356E 07	0.8357E 07	0.8360E 07	0.8365E 07	0.8357E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	26.72	12.45	16.43	16.00	19.57	17.32	13.31	8.944	17.82
PB-AA	35.11	26.92	36.74	40.00	29.32	40.96	25.40	46.90	23.17
ZN-AA	49.09	22.67	25.69	20.00	38.82	27.92	18.21	20.98	22.36
P-COL	412.2	422.2	326.0	500.0	157.9	425.0	318.2	325.0	355.6
F-INS	234.8	293.5	1897.	1400.	579.9	591.8	1026.	1907.	286.6
FE-AA	3.080	1.245	2.828	4.000	3.915	5.144	2.182	2.000	2.378
MN-AA	1213.	364.6	616.4	1200.	815.6	690.1	412.8	1296.	345.5



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED.CORR.SEQ.CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL548	CEL549	CEL550	CEL551	CEL552	CEL554	CEL555	CEL556	CEL557
LATITUDE	0.5242E 05	0.5235E 05	0.5265E 05	0.5251E 05	0.5293E 05	0.5266E 05	0.5252E 05	0.5311E 05	0.5298E 05
LONGITUD	0.1678E 06	0.1675E 06	0.1679E 06	0.1676E 06	0.1681E 06	0.1675E 06	0.1674E 06	0.1680E 06	0.1680E 06
UTM-ABC	0.3255E 06	0.3340E 06	0.3237E 06	0.3327E 06	0.3181E 06	0.3344E 06	0.3384E 06	0.3199E 06	0.3199E 06
UTM-ORD	0.8390E 07	0.8392E 07	0.8382E 07	0.8387E 07	0.8374E 07	0.8382E 07	0.8387E 07	0.8368E 07	0.8375E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	3.154	18.41	12.58	8.367	16.11	13.91	24.39	20.73	10.00
PE-AA	4.401	23.59	18.38	12.00	29.13	16.87	28.28	27.09	16.00
ZN-AA	9.573	34.76	28.50	14.70	27.55	30.27	41.83	51.11	20.00
P-COL	94.94	362.2	386.1	198.4	382.7	271.3	382.4	536.4	275.0
F-INS	37.00	275.5	200.9	103.9	92.18	235.8	308.2	344.4	60.00
FE-AA	0.2783	3.107	2.449	1.000	1.682	2.213	2.828	2.632	2.000
MN-AA	53.35	600.0	523.4	295.8	555.2	358.6	677.5	1260.	380.0

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL563	CEL564	CEL565	CEL566	CEL567	CEL568	CEL569	CEL570	CEL571
LATITUDE	0.5211E 05	0.5197E 05	0.5214E 05	0.5195E 05	0.5191E 05	0.5201E 05	0.5217E 05	0.5212E 05	0.5200E 05
LONGITUD	0.1671E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1666E 06	0.1663E 06	0.1663E 06	0.1670E 06	0.1669E 06	0.1666E 06
UTM-ABC	0.3481E 06	0.3531E 06	0.3524E 06	0.3635E 06	0.3702E 06	0.3717E 06	0.3506E 06	0.3524E 06	0.3637E 06
UTM-ORD	0.8399E 07	0.8404E 07	0.8398E 07	0.8404E 07	0.8406E 07	0.8403E 07	0.8398E 07	0.8399E 07	0.8403E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	4.899	17.83	18.17	4.481	2.466	11.00	13.13	13.70	15.00
PE-AA	9.539	30.00	31.62	2.924	2.802	15.00	18.09	24.77	28.98
ZN-AA	13.23	49.32	42.43	7.937	9.086	25.00	31.39	42.50	50.00
P-COL	106.1	471.0	331.7	60.25	79.37	200.0	283.5	332.0	248.7
F-INS	41.83	504.3	375.0	113.7	61.66	600.0	301.9	430.9	600.0
FE-AA	0.7071	3.000	2.000	0.5646	0.3915	2.000	1.601	2.169	2.449
MN-AA	193.6	800.3	600.0	98.30	158.7	400.0	289.2	583.6	370.1

CELULA SED.CCRR.SEQ.CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL572	CEL573	CEL574	CEL575	CEL576	CEL577	CEL578	CEL579	CEL581
LATITUDE	0.5204E 05	0.5221E 05	0.5209E 05	0.5223E 05	0.5235E 05	0.5239E 05	0.5233E 05	0.5259E 05	0.5328E 05
LONGITUD	0.1665E 06	0.1663E 06	0.1661E 06	0.1661E 06	0.1659E 06	0.1670E 06	0.1669E 06	0.1671E 06	0.1691E 06
UTM-ABC	0.3657E 06	0.3721E 06	0.3774E 06	0.3763E 06	0.3823E 06	0.3513E 06	0.3536E 06	0.3484E 06	0.3163E 06
UTM-ORD	0.8401E 07	0.8396E 07	0.8400E 07	0.8396E 07	0.8392E 07	0.8391E 07	0.8393E 07	0.8384E 07	0.8363E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	5.313	1.000	1.258	1.710	1.000	15.14	16.85	5.000	21.21
PB-AA	13.01	1.587	1.575	1.710	1.000	17.85	40.72	8.000	24.49
ZN-AA	16.25	7.000	3.524	3.107	1.000	37.19	52.29	10.00	42.43
P-COL	194.1	25.65	61.38	38.32	50.10	262.7	493.6	100.0	494.3
F-INS	149.8	31.50	30.02	47.36	25.00	304.2	545.1	70.00	346.4
FE-AA	0.9435	0.7368	0.1694	0.7937E-01	0.3684E-01	2.402	2.621	1.000	2.828
MN-AA	280.2	80.67	61.95	29.43	12.60	406.5	724.3	120.0	1010.

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL582	CEL583	CEL584	CEL585	CEL588	CEL591	CEL592	CEL593	CEL595
LATITUDE	0.5341E 05	0.5366E 05	0.5368E 05	0.5366E 05	0.5231E 05	0.5392E 05	0.5391E 05	0.5333E 05	0.5352E 05
LONGITUD	0.1680E 06	0.1682E 06	0.1681E 06	0.1680E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1678E 06
UTM-ABC	0.3206E 06	0.3145E 06	0.3189E 06	0.3215E 06	0.3183E 06	0.3181E 06	0.3247E 06	0.3257E 06	0.3271E 06
UTM-ORD	0.8359E 07	0.8351E 07	0.8351E 07	0.8351E 07	0.8393E 07	0.8343E 07	0.8344E 07	0.8362E 07	0.8356E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	6.749	22.78	15.20	3.947	8.000	19.62	7.762	13.82	5.668
PB-AA	9.029	35.70	26.46	5.719	10.00	20.72	11.28	18.17	12.80
ZN-AA	8.476	52.49	33.53	6.308	15.00	35.95	16.67	28.84	14.65
P-COL	247.6	496.1	368.6	168.9	200.0	372.3	271.5	442.5	226.6
F-INS	151.4	430.4	367.4	45.61	120.0	254.5	178.1	233.0	137.6
FE-AA	1.139	3.725	3.104	0.6214	1.000	1.906	1.246	2.080	1.109
MN-AA	105.6	762.8	548.4	29.94	70.00	647.1	150.7	275.9	172.2



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED. CORR. SEQ. CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL598	CEL601	CEL604	CEL605	CEL606	CEL607	CEL608	CEL611	CEL613
LATITUDE	0.5377E 05	0.5219E 05	0.5266E 05	0.5260E 05	0.5246E 05	0.5239E 05	0.5239E 05	0.5289E 05	0.5297E 05
LONGITUDE	0.1677E 06	0.1665E 06	0.1669E 06	0.1667E 06	0.1666E 06	0.1665E 06	0.1663E 06	0.1668E 06	0.1666E 06
UTM-ABC	0.3294E 06	0.3641E 06	0.3546E 06	0.3598E 06	0.3630E 06	0.3657E 06	0.3702E 06	0.3573E 06	0.3629E 06
UTM-ORD	0.8348E 07	0.8397E 07	0.8382E 07	0.8384E 07	0.8389E 07	0.8391E 07	0.8391E 07	0.8375E 07	0.8373E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	3.956	1.000	26.18	3.915	4.217	3.689	10.00	27.93	7.047
PB-AA	8.628	2.236	32.27	3.684	11.45	5.746	15.00	21.21	6.200
ZN-AA	8.918	2.236	64.15	13.66	9.252	9.302	30.00	50.99	17.70
P-CCL	190.6	70.71	425.0	82.55	66.94	72.11	350.0	187.1	31.50
F-INS	126.0	25.00	474.6	77.61	92.05	76.80	225.0	216.2	99.67
FE-AA	1.116	0.1581	2.621	0.4932	0.8618	0.3579	1.000	2.449	0.6214
MN-AA	59.01	18.78	917.9	157.7	84.34	119.0	300.0	663.3	139.2

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL614	CEL615	CEL616	CEL617	CEL636
LATITUDE	0.5292E 05	0.5267E 05	0.5259E 05	0.5266E 05	0.5320E 05
LONGITUDE	0.1665E 06	0.1664E 06	0.1664E 06	0.1662E 06	0.1665E 06
UTM-ABC	0.3654E 06	0.3686E 06	0.3693E 06	0.3729E 06	0.3642E 06
UTM-ORD	0.8374E 07	0.8382E 07	0.8385E 07	0.8382E 07	0.8366E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	3.162	1.000	1.000	1.000	13.51
PP-AA	2.828	1.000	1.000	1.000	11.16
ZN-AA	5.000	1.817	1.495	1.000	29.95
P-CCL	27.39	15.00	15.00	15.00	159.0
F-INS	63.25	25.00	25.00	25.00	182.4
FE-AA	0.5477E-01	0.2714E-01	0.3761E-01	0.1063E-01	1.525
MN-AA	13.04	7.937	16.55	15.87	232.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED.CORR.SEG.CLASTICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL109	CEL110	CEL217	CEL218	CEL224	CEL225	CEL232	CEL233	CEL234
LATITUDE	0.4951E 05	0.4956E 05	0.5087E 05	0.5082E 05	0.5077E 05	0.5088E 05	0.5102E 05	0.5091E 05	0.5082E 05
LONGITUD	0.1691E 06	0.1689E 06	0.1718E 06	0.1716E 06	0.1707E 06	0.1710E 06	0.1715E 06	0.1714E 06	0.1713E 06
UTM-ABC	0.2880E 06	0.2919E 06	0.2075E 06	0.2109E 06	0.2399E 06	0.2308E 06	0.2136E 06	0.2172E 06	0.2221E 06
UTM-ORD	0.8479E 07	0.8477E 07	0.8436E 07	0.8438E 07	0.8440E 07	0.8436E 07	0.8432E 07	0.8435E 07	0.8438E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	8.243	4.679	1.000	2.759	8.707	5.759	3.420	10.01	1.442
PB-AA	8.618	4.424	3.464	6.694	6.840	10.02	4.856	24.66	3.107
ZN-AA	12.49	11.84	1.000	3.557	8.963	4.959	3.599	14.86	1.587
P-COL	206.1	162.6	35.36	222.2	285.2	243.6	205.1	335.6	50.00
F-INS	192.6	205.5	25.00	153.3	359.4	308.8	176.2	347.2	25.00
FE-AA	0.7114	0.3915	0.1095	0.5429	2.289	1.665	0.7828	1.058	0.7489E-01
MN-AA	187.6	50.18	1.000	34.55	106.5	389.7	22.79	62.84	1.710

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL235	CEL236	CEL237	CEL238	CEL239	CEL240	CEL241	CEL243	CEL244
LATITUDE	0.5086E 05	0.5136E 05	0.5110E 05	0.5106E 05	0.5103E 05	0.5105E 05	0.5141E 05	0.5122E 05	0.5147E 05
LONGITUD	0.1712E 06	0.1723E 06	0.1719E 06	0.1715E 06	0.1713E 06	0.1712E 06	0.1722E 06	0.1716E 06	0.1721E 06
UTM-ABC	0.2248E 06	0.1927E 06	0.2034E 06	0.2159E 06	0.2201E 06	0.2255E 06	0.1954E 06	0.2128E 06	0.1969E 06
UTM-ORD	0.8437E 07	0.8421E 07	0.8429E 07	0.8430E 07	0.8431E 07	0.8431E 07	0.8419E 07	0.8425E 07	0.8418E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	1.000	3.500	3.931	2.615	1.308	1.000	4.160	1.000	3.000
PB-AA	5.000	2.659	4.870	5.277	2.596	4.642	2.154	1.710	10.00
ZN-AA	4.000	3.976	5.130	1.817	1.817	2.080	1.710	1.442	1.000
P-COL	25.00	70.71	201.7	111.1	163.05	57.24	50.00	31.50	175.0
F-INS	90.00	456.7	166.6	142.3	125.0	135.6	120.5	49.15	70.00
FE-AA	0.5000	0.6223	0.6694	0.4017	0.1722	0.3634	0.4360	0.4309E-01	0.2000
MN-AA	5.000	68.00	27.22	8.055	4.292	2.466	21.90	2.289	10.00



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED. CORR. SEQ. CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL245	CEL246	CEL247	CEL248	CEL250	CEL251	CEL252	CEL253	CEL255
LATITUDE	0.5136E 05	0.5156E 05	0.5166E 05	0.5154E 05	0.5085E 05	0.5086E 05	0.5091E 05	0.5100E 05	0.5100E 05
LONGITUD	0.1716E 06	0.1721E 06	0.1719E 06	0.1717E 06	0.1707E 06	0.1706E 06	0.1704E 06	0.1702E 06	0.1706E 06
UTM-ABC	0.2127E 06	0.1973E 06	0.2048E 06	0.2087E 06	0.2393E 06	0.2436E 06	0.2486E 06	0.2556E 06	0.2408E 06
UTM-ORD	0.8421E 07	0.8415E 07	0.8412E 07	0.8416E 07	0.8437E 07	0.8437E 07	0.8435E 07	0.8433E 07	0.8433E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	2.000	9.950	11.30	11.73	1.944	3.204	1.967	12.32	4.193
PB-AA	5.657	5.623	8.371	8.712	2.667	7.097	4.336	14.55	4.317
ZN-AA	2.646	6.514	9.216	8.181	4.481	4.743	3.244	24.90	3.677
P-COL	50.00	289.6	217.8	213.8	160.0	197.5	158.3	308.7	159.7
F-INS	79.06	156.5	733.3	719.3	126.6	212.4	123.2	286.4	286.3
FE-AA	0.8944E-01	1.638	2.119	2.060	0.1648	0.4959	0.3445	2.246	0.4459
MN-AA	4.243	410.3	351.4	183.5	5.737	9.712	25.09	262.1	16.12

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL256	CEL257	CEL258	CEL259	CEL261	CEL297	CEL298	CEL300	CEL301
LATITUDE	0.5087E 05	0.5097E 05	0.5109E 05	0.5111E 05	0.5118E 05	0.5226E 05	0.5230E 05	0.5260E 05	0.5253E 05
LONGITUD	0.1705E 06	0.1702E 06	0.1704E 06	0.1700E 06	0.1700E 06	0.1725E 06	0.1723E 06	0.1726E 06	0.1723E 06
UTM-ABC	0.2463E 06	0.2551E 06	0.2495E 06	0.2587E 06	0.2596E 06	0.1842E 06	0.1907E 06	0.1838E 06	0.1824E 06
UTM-ORD	0.8436E 07	0.8433E 07	0.8430E 07	0.8429E 07	0.8427E 07	0.8393E 07	0.8392E 07	0.8383E 07	0.8385E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	9.387	8.408	8.963	8.563	7.857	9.381	6.556	4.829	6.804
PB-AA	11.00	10.24	10.63	12.63	9.184	6.325	8.584	7.615	7.368
ZN-AA	8.556	20.70	6.542	15.85	17.43	29.58	14.03	12.19	11.19
P-COL	309.9	234.4	265.7	287.4	208.5	175.0	177.9	159.5	191.3
F-INS	871.9	221.1	753.3	169.0	203.1	193.6	198.7	171.3	208.9
FE-AA	3.728	1.464	1.409	2.140	1.333	1.000	1.031	0.8516	1.000
MN-AA	76.34	184.9	31.07	157.2	177.9	547.7	178.9	96.98	142.3

Mod. 002

CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

09.09.77

FLA. 27

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SEQ.CORR.SEQ.CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL302	CEL303	CEL304	CEL305	CEL309	CEL310	CEL311	CEL312	CEL313
LATITUDE	0.5299E 05	0.5284E 05	0.5303E 05	0.5309E 05	0.5226E 05	0.5205E 05	0.5230E 05	0.5238E 05	0.5266E 05
LONGITUD	0.1726E 06	0.1726E 06	0.1726E 06	0.1725E 06	0.1721E 06	0.1721E 06	0.1720E 06	0.1718E 06	0.1721E 06
UTM-ABC	0.1822E 06	0.1825E 06	0.1825E 06	0.1852E 06	0.1968E 06	0.1978E 06	0.2005E 06	0.2057E 06	0.1976E 06
UTM-ORD	0.8371E 07	0.8375E 07	0.8369E 07	0.8368E 07	0.8393E 07	0.8400E 07	0.8392E 07	0.8390E 07	0.8383E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	1.000	3.162	1.587	1.316	7.071	10.58	4.000	12.53	7.319
PB-AA	1.000	5.981	4.160	3.162	10.00	6.000	5.000	7.746	7.114
ZN-AA	2.289	5.886	3.107	1.732	26.46	19.36	10.00	17.49	12.60
P-COL	45.43	117.0	95.65	82.74	270.4	382.4	175.0	233.8	177.8
F-INS	25.00	93.50	54.00	33.44	290.5	285.0	100.0	275.5	130.6
FE-AA	0.1260	0.8909	0.4309	0.4356	1.414	2.828	0.6000	1.337	0.7230
MN-AA	7.663	56.96	13.57	5.946	255.1	63.25	110.0	244.9	98.92

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL314	CEL315	CEL316	CEL317	CEL318	CEL319	CEL320	CEL321	CEL322
LATITUDE	0.5256E 05	0.5260E 05	0.5260E 05	0.5300E 05	0.5273E 05	0.5275E 05	0.5331E 05	0.5300E 05	0.5292E 05
LONGITUD	0.1719E 06	0.1719E 06	0.1717E 06	0.1722E 06	0.1720E 06	0.1719E 06	0.1724E 06	0.1721E 06	0.1719E 06
UTM-ABC	0.2022E 06	0.2038E 06	0.2094E 06	0.1949E 06	0.2018E 06	0.2051E 06	0.1904E 06	0.1967E 06	0.2027E 06
UTM-ORD	0.8384E 07	0.8383E 07	0.8383E 07	0.8370E 07	0.8379E 07	0.8378E 07	0.8361E 07	0.8371E 07	0.8373E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	9.165	30.00	13.40	3.466	3.162	2.466	1.000	1.442	3.000
PB-AA	7.071	16.00	12.46	8.040	3.162	6.214	2.000	1.587	5.000
ZN-AA	19.36	50.00	14.12	5.448	7.071	3.420	1.414	3.107	5.000
P-COL	132.3	350.0	312.4	142.6	156.1	171.7	106.1	72.11	175.0
F-INS	229.1	25.00	326.5	83.86	145.8	211.4	38.73	35.24	70.00
FE-AA	1.414	3.000	2.169	1.000	0.7746	0.5313	0.4472	0.4121	0.7000
MN-AA	200.0	2000.	337.1	35.04	44.72	19.57	7.071	12.00	20.00



NE 11650210.0345

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED.CORR.SEQ.CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL323	CEL324	CEL325	CEL326	CEL327	CEL329	CEL330	CEL331	CEL332
LATITUDE	0.5319E 05	0.5301E 05	0.5306E 05	0.5327E 05	0.5325E 05	0.5182E 05	0.5154E 05	0.5135E 05	0.5126E 05
LONGITUDE	0.1723E 06	0.1720E 06	0.1719E 06	0.1721E 06	0.1718E 06	0.1717E 06	0.1715E 06	0.1712E 06	0.1715E 06
UTM-ABC	0.1932E 06	0.2015E 06	0.2041E 06	0.1992E 06	0.2074E 06	0.2100E 06	0.2160E 06	0.2244E 06	0.2160E 06
UTM-ORD	0.8364E 07	0.8370E 07	0.8369E 07	0.8362E 07	0.8363E 07	0.8407E 07	0.8416E 07	0.8421E 07	0.8424E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	3.000	6.000	3.409	1.732	6.000	16.91	16.89	3.873	1.000
PB-AA	5.000	10.00	6.687	2.236	12.25	15.49	13.17	4.899	1.000
ZN-AA	5.000	16.00	6.624	5.000	6.325	13.49	12.84	1.000	1.414
P-COL	75.00	300.0	134.6	122.5	173.2	331.7	249.9	132.3	50.00
F-INS	60.00	140.0	112.2	89.44	122.5	418.3	858.7	244.9	38.46
FE-AA	0.6000	2.000	0.8367	0.7071	1.673	0.6633	2.611	0.6325	0.1455
MN-AA	10.00	40.00	55.66	14.14	31.62	156.5	131.4	7.071	3.344

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL333	CEL334	CEL335	CEL336	CEL337	CEL338	CEL339	CEL340	CEL341
LATITUDE	0.5141E 05	0.5205E 05	0.5200E 05	0.5175E 05	0.5165E 05	0.5156E 05	0.5139E 05	0.5218E 05	0.5219E 05
LONGITUDE	0.1712E 06	0.1719E 06	0.1715E 06	0.1716E 06	0.1714E 06	0.1713E 06	0.1711E 06	0.1717E 06	0.1716E 06
UTM-ABC	0.2252E 06	0.2039E 06	0.2148E 06	0.2132E 06	0.2174E 06	0.2205E 06	0.2263E 06	0.2091E 06	0.2137E 06
UTM-ORD	0.8420E 07	0.8400E 07	0.8401E 07	0.8409E 07	0.8412E 07	0.8415E 07	0.8420E 07	0.8396E 07	0.8396E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	9.307	14.49	15.00	8.783	10.23	5.241	3.663	11.47	12.33
PB-AA	10.02	13.42	15.00	9.898	10.63	7.368	5.477	18.42	19.37
ZN-AA	5.264	23.27	30.00	9.352	6.350	3.037	2.736	31.00	26.32
P-COL	265.2	267.3	425.0	234.8	171.7	204.3	226.4	290.6	286.5
F-INS	600.3	501.0	600.0	759.5	612.2	219.9	150.4	623.6	649.1
FE-AA	1.784	1.682	3.000	2.449	1.442	1.137	0.6293	2.213	2.449
MN-AA	42.54	820.7	2800.	83.88	50.00	181.7	16.55	855.4	819.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED.CORR.SEQ.CLASTICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL342	CEL343	CEL344	CEL345	CEL346	CEL347	CEL348	CEL349	CEL350
LATITUDE	0.5203E 05	0.5195E 05	0.5237E 05	0.5265E 05	0.5238E 05	0.5226E 05	0.5225E 05	0.5260E 05	0.5255E 05
LONGITUD	0.1714E 06	0.1714E 06	0.1714E 06	0.1713E 06	0.1711E 06	0.1712E 06	0.1708E 06	0.1715E 06	0.1714E 06
UTM-ABC	0.2188E 06	0.2198E 06	0.2176E 06	0.2204E 06	0.2265E 06	0.2258E 06	0.2351E 06	0.2170E 06	0.2191E 06
UTM-ORD	0.8401E 07	0.8403E 07	0.8390E 07	0.8382E 07	0.8390E 07	0.8394E 07	0.8394E 07	0.8383E 07	0.8385E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	7.521	10.00	10.40	9.367	9.086	12.16	1.904	3.994	10.00
PE-AA	15.53	10.00	11.29	16.47	34.76	23.63	4.804	6.274	16.00
ZN-AA	12.45	10.00	21.31	24.56	34.65	21.25	2.036	5.367	26.00
P-COL	282.8	225.0	199.0	264.8	374.4	379.9	178.4	137.1	250.0
F-INS	369.1	300.0	414.9	315.4	458.2	467.2	157.6	68.42	300.0
FE-AA	2.060	1.000	1.587	2.449	3.302	2.621	0.5144	0.6877	2.000
MN-AA	401.6	400.0	857.3	1677.	2922.	680.4	14.31	93.01	1.500

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL351	CEL352	CEL353	CEL354	CEL355	CEL356	CEL357	CEL358	CEL359
LATITUDE	0.5259E 05	0.5237E 05	0.5242E 05	0.5298E 05	0.5282E 05	0.5256E 05	0.5280E 05	0.5284E 05	0.5273E 05
LONGITUD	0.1710E 06	0.1709E 06	0.1708E 06	0.1715E 06	0.1715E 06	0.1712E 06	0.1711E 06	0.1707E 06	0.1709E 06
UTM-ABC	0.2299E 06	0.2331E 06	0.2369E 06	0.2144E 06	0.2171E 06	0.2246E 06	0.2281E 06	0.2397E 06	0.2324E 06
UTM-ORD	0.8383E 07	0.8390E 07	0.8389E 07	0.8371E 07	0.8376E 07	0.8384E 07	0.8377E 07	0.8376E 07	0.8379E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	16.25	1.974	1.710	1.968	3.201	5.646	2.687	2.466	3.201
PE-AA	23.81	2.605	3.175	4.729	7.326	9.283	5.875	5.192	7.953
ZN-AA	29.32	2.091	1.710	7.071	5.946	10.63	7.266	5.313	5.010
P-COL	340.9	145.7	150.0	129.5	182.0	157.9	159.5	202.1	246.9
F-INS	413.4	167.6	144.2	71.72	65.80	159.8	140.1	171.7	242.7
FE-AA	3.000	0.6931	0.5848	0.4606	0.7746	1.260	1.262	1.063	1.316
MN-AA	1765.	23.39	15.33	46.81	27.23	28.02	126.3	92.83	58.66



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED. CORR. SEQ. CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL360	CEL361	CEL362	CEL363	CEL364	CEL365	CEL366	CEL367	CEL368
LATITUDE	0.5264E 05	0.5110E 05	0.5131E 05	0.5131E 05	0.5144E 05	0.5151E 05	0.5160E 05	0.5168E 05	0.5163E 05
LONGITUD	0.1709E 06	0.1708E 06	0.1706E 06	0.1707E 06	0.1704E 06	0.1708E 06	0.1705E 06	0.1704E 06	0.1708E 06
UTM-ABC	0.2348E 06	0.2367E 06	0.2431E 06	0.2394E 06	0.2473E 06	0.2378E 06	0.2452E 06	0.2324E 06	0.2373E 06
UTM-ORD	0.8382E 07	0.8429E 07	0.8423E 07	0.8423E 07	0.8419E 07	0.8417E 07	0.8414E 07	0.8411E 07	0.8413E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	2.637	1.402	9.166	11.19	7.432	19.20	10.37	9.641	11.49
PB-AA	5.785	2.772	16.92	12.89	14.51	24.90	13.98	12.45	16.97
ZN-AA	3.080	1.509	6.649	6.926	6.399	8.406	4.891	7.450	6.775
P-COL	168.4	137.1	240.6	281.1	249.8	323.9	277.1	230.8	248.7
F-INS	258.4	107.8	631.6	773.1	542.6	504.3	523.9	424.3	607.0
FE-AA	0.9740	0.3631	3.302	2.195	1.712	3.834	2.584	2.523	2.449
MN-AA	11.58	2.086	17.41	50.34	28.31	53.50	58.68	75.21	34.64

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL369	CEL370	CEL371	CEL372	CEL373	CEL374	CEL375	CEL377	CEL378
LATITUDE	0.5207E 05	0.5195E 05	0.5184E 05	0.5206E 05	0.5194E 05	0.5211E 05	0.5138E 05	0.5143E 05	0.5149E 05
LONGITUD	0.1712E 06	0.1711E 06	0.1709E 06	0.1712E 06	0.1710E 06	0.1707E 06	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1701E 06
UTM-ABC	0.2237E 06	0.2280E 06	0.2338E 06	0.2252E 06	0.2319E 06	0.2400E 06	0.2571E 06	0.2587E 06	0.2560E 06
UTM-ORD	0.8399E 07	0.8403E 07	0.8407E 07	0.8400E 07	0.8403E 07	0.8398E 07	0.8421E 07	0.8419E 07	0.8418E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	7.417	5.916	6.279	7.691	12.00	2.621	10.31	18.43	12.14
PB-AA	37.80	12.25	18.54	15.77	22.00	5.848	10.86	24.54	11.43
ZN-AA	10.77	3.873	5.429	8.662	7.000	2.714	21.64	33.97	20.42
P-COL	475.4	158.4	411.7	270.0	275.0	131.0	242.3	399.4	283.4
F-INS	266.4	206.2	378.0	368.4	375.0	221.0	221.8	330.1	209.6
FE-AA	2.289	2.000	2.433	2.884	3.000	1.000	1.639	3.365	2.107
MN-AA	2630.	50.00	79.90	334.7	90.00	10.00	189.8	479.7	207.1

Mod. 002

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED.CORR.SEO.CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL382	CEL386	CEL387	CEL388	CEL389	CEL416	CEL418	CEL469	CEL470
LATITUDE	0.5178E 05	0.5192E 05	0.5191E 05	0.5202E 05	0.5205E 05	0.5167E 05	0.5161E 05	0.5325E 05	0.5309E 05
LONGITUD	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1705E 06	0.1702E 06	0.1701E 06	0.1686E 06	0.1679E 06	0.1714E 06	0.1712E 06
UTM-ABC	0.2568E 06	0.2574E 06	0.2448E 06	0.2548E 06	0.2589E 06	0.3029E 06	0.3246E 06	0.2202E 06	0.2246E 06
UTM-ORD	0.8409E 07	0.8404E 07	0.8404E 07	0.8401E 07	0.8400E 07	0.8412E 07	0.8415E 07	0.8363E 07	0.8368E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	17.83	14.67	6.000	11.56	5.593	4.000	1.000	6.815	1.587
PE-AA	20.79	19.50	10.00	12.25	8.434	5.000	5.000	8.524	3.684
ZN-AA	40.42	31.60	4.000	30.62	12.16	9.000	1.000	8.635	2.924
P-COL	380.2	342.8	225.0	267.7	239.8	100.0	125.0	169.0	161.6
F-INS	302.7	243.6	600.0	204.0	150.1	25.00	25.00	86.58	74.44
FE-AA	2.995	2.930	4.000	1.817	1.533	0.2000	0.4000	0.6320	0.5463
MN-AA	406.5	370.6	120.0	276.6	104.3	65.00	25.00	29.93	28.84

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL471	CEL472	CEL473	CEL474	CEL475	CEL476	CEL477	CEL478	CEL479
LATITUDE	0.5332E 05	0.5315E 05	0.5362E 05	0.5342E 05	0.5354E 05	0.5390E 05	0.5372E 05	0.5359E 05	0.5212E 05
LONGITUD	0.1713E 06	0.1711E 06	0.1713E 06	0.1712E 06	0.1715E 06	0.1714E 06	0.1713E 06	0.1711E 06	0.1705E 06
UTM-ABC	0.2228E 06	0.2275E 06	0.2209E 06	0.2256E 06	0.2174E 06	0.2195E 06	0.2231E 06	0.2290E 06	0.2465E 06
UTM-ORD	0.8361E 07	0.8366E 07	0.8352E 07	0.8358E 07	0.8354E 07	0.8343E 07	0.8349E 07	0.8353E 07	0.8398E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	2.783	1.886	5.944	5.008	3.310	5.944	4.298	3.898	10.00
PE-AA	3.936	3.403	11.29	7.155	2.659	8.944	5.574	8.326	9.000
ZN-AA	4.162	3.011	3.915	5.833	4.729	7.205	2.054	3.876	10.00
P-COL	121.6	151.8	183.0	161.0	139.9	210.6	170.9	186.4	250.0
F-INS	94.34	133.5	102.6	121.7	63.44	154.8	126.8	104.4	900.0
FE-AA	0.4162	0.4924	0.7937	0.9564	0.4865	1.861	0.7710	0.4891	3.000
MN-AA	13.77	93.43	18.17	99.11	12.45	39.77	18.86	10.24	70.00



NE 4250 0210 0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED.CORR.SEQ.CLASTICA TOTAL

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL480	CEL483	CEL484	CEL485	CEL486	CEL487	CEL488	CEL489	CEL490
LATITUDE	0.5224E 05	0.5238E 05	0.5245E 05	0.5250E 05	0.5258E 05	0.5274E 05	0.5265E 05	0.5267E 05	0.5279E 05
LONGITUD	0.1702E 06	0.1703E 06	0.1700E 06	0.1704E 06	0.1701E 06	0.1706E 06	0.1704E 06	0.1703E 06	0.1705E 06
UTM-ABC	0.2547E 06	0.2518E 06	0.2594E 06	0.2496E 06	0.2570E 06	0.2440E 06	0.2474E 06	0.2523E 06	0.2449E 06
UTM-ORD	0.8395E 07	0.8390E 07	0.8388E 07	0.8386E 07	0.8384E 07	0.8379E 07	0.8382E 07	0.8381E 07	0.8377E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	8.010	13.56	14.19	10.09	2.289	2.048	7.657	11.67	5.701
PB-AA	11.58	18.79	23.00	14.16	4.932	3.086	9.302	18.81	7.468
ZN-AA	23.41	37.16	26.92	20.44	4.932	5.547	19.36	20.61	14.13
P-COL	292.1	353.4	383.6	304.1	125.0	150.9	213.8	305.6	168.2
F-INS	182.6	304.4	225.4	187.9	76.52	77.72	168.6	188.8	156.8
FE-AA	1.565	2.352	3.060	1.717	0.5646	0.3898	1.187	2.476	0.8607
MN-AA	189.4	383.4	545.7	289.5	110.5	33.51	244.7	246.7	237.5

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL491	CEL493	CEL494	CEL495	CEL497	CEL498	CEL500	CEL503	CEL505
LATITUDE	0.5307E 05	0.5312E 05	0.5302E 05	0.5289E 05	0.5339E 05	0.5328E 05	0.5356E 05	0.5369E 05	0.5387E 05
LONGITUD	0.1709E 06	0.1705E 06	0.1705E 06	0.1705E 06	0.1707E 06	0.1706E 06	0.1708E 06	0.1707E 06	0.1707E 06
UTM-ABC	0.2348E 06	0.2443E 06	0.2454E 06	0.2464E 06	0.2404E 06	0.2418E 06	0.2383E 06	0.2388E 06	0.2393E 06
UTM-ORD	0.8369E 07	0.8367E 07	0.8370E 07	0.8374E 07	0.8359E 07	0.8362E 07	0.8354E 07	0.8350E 07	0.8344E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	2.259	7.299	8.451	12.81	9.200	9.258	10.89	8.434	7.652
PB-AA	3.357	9.184	12.45	16.00	11.82	14.86	13.06	9.865	11.12
ZN-AA	7.635	14.43	19.98	28.84	17.90	21.50	21.24	17.54	12.53
P-COL	139.6	193.0	246.2	271.9	221.4	242.1	283.5	275.9	249.0
F-INS	222.8	102.3	156.4	196.6	161.7	140.5	173.7	147.6	164.1
FE-AA	0.7387	1.090	1.245	2.289	1.551	1.958	1.641	1.587	1.704
MN-AA	152.6	162.2	299.2	172.1	217.7	214.5	352.4	277.1	142.0

CELULA SED.CORR.SEQ.CLASTICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL528	CEL535	CEL540	CEL541	CEL542	CEL553	CEL558	CEL559	CEL560
LATITUDE	0.5380E 05	0.5351E 05	0.5367E 05	0.5374E 05	0.5373E 05	0.5268E 05	0.5301E 05	0.5285E 05	0.5285E 05
LONGITUD	0.1692E 06	0.1690E 06	0.1690E 06	0.1690E 06	0.1689E 06	0.1677E 06	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1675E 06
UTM-ABC	0.2850E 06	0.2893E 06	0.2902E 06	0.2921E 06	0.2952E 06	0.3291E 06	0.3250E 06	0.3267E 06	0.3362E 06
UTM-ORD	0.8347E 07	0.8356E 07	0.8351E 07	0.8349E 07	0.8349E 07	0.8382E 07	0.8372E 07	0.8376E 07	0.8376E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	21.53	12.93	10.88	15.61	16.43	13.02	10.30	13.56	7.047
PB-AA	33.88	21.25	16.98	20.57	20.74	19.79	15.40	17.81	12.81
ZN-AA	42.64	26.21	21.97	33.10	26.52	27.47	21.26	37.16	12.93
P-COL	398.5	301.6	303.0	468.1	355.0	287.0	278.0	287.1	287.5
F-INS	307.2	217.1	227.7	197.8	277.8	193.1	139.2	893.5	1533.
FE-AA	3.497	2.884	2.542	4.162	3.449	2.335	1.502	1.320	1.000
MN-AA	827.5	709.4	341.7	666.0	209.3	466.8	232.3	302.2	118.9

A M O S T R A S

VARTAVEL	CEL561	CEL562	CEL580	CEL586	CEL587	CEL589	CEL590	CEL594	CEL596
LATITUDE	0.5298E 05	0.5308E 05	0.5324E 05	0.5385E 05	0.5384E 05	0.5386E 05	0.5391E 05	0.5328E 05	0.5359E 05
LONGITUD	0.1675E 06	0.1676E 06	0.1681E 06	0.1686E 06	0.1685E 06	0.1687E 06	0.1684E 06	0.1678E 06	0.1677E 06
UTM-ABC	0.3357E 06	0.3323E 06	0.3164E 06	0.3016E 06	0.3067E 06	0.2994E 06	0.3075E 06	0.3263E 06	0.3290E 06
UTM-ORD	0.8372E 07	0.8269E 07	0.8364E 07	0.8346E 07	0.8346E 07	0.8345E 07	0.8344E 07	0.8363E 07	0.8354E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	5.313	10.77	22.62	16.98	18.42	14.45	14.32	9.013	13.74
PB-AA	11.29	13.03	31.19	18.91	19.11	16.87	15.80	12.29	15.26
ZN-AA	18.17	14.14	47.57	29.09	33.06	23.12	32.66	20.94	35.50
P-COL	287.5	273.4	463.0	451.8	358.7	396.3	353.1	272.0	331.9
F-INS	1166.	330.6	324.7	162.3	245.5	246.0	263.0	156.8	110.4
FE-AA	1.587	1.414	3.386	3.525	2.521	2.958	2.328	1.352	2.030
MN-AA	177.6	140.5	702.8	182.6	321.8	195.8	355.9	255.4	399.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CELULA SED. CORR. SEQ. CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL597	CEL599	CEL602	CEL603	CEL609	CEL610	CEL612	CEL618	CEL619
LATITUDE	0.5351E 05	0.5389E 05	0.5287E 05	0.5282E 05	0.5297E 05	0.5303E 05	0.5296E 05	0.5330E 05	0.5309E 05
LONGITUD	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1672E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1669E 06	0.1667E 06	0.1675E 06	0.1673E 06
UTM-ABC	0.3321E 06	0.3316E 06	0.3459E 06	0.3513E 06	0.3508E 06	0.3534E 06	0.3603E 06	0.3359E 06	0.3413E 06
UTM-ORD	0.8356E 07	0.8345E 07	0.8376E 07	0.8378E 07	0.8373E 07	0.8371E 07	0.8373E 07	0.8363E 07	0.8369E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	12.85	21.56	10.63	9.668	9.573	14.10	18.25	2.340	5.593
PR-AA	12.81	19.48	14.98	11.60	10.88	16.24	14.66	5.318	14.42
ZN-AA	27.87	51.31	17.38	23.75	21.84	35.09	43.27	1.000	11.29
P-COL	259.2	414.5	313.9	200.2	193.2	200.3	92.10	132.1	199.0
F-INS	151.4	298.2	194.1	165.2	154.0	200.0	208.0	51.66	163.3
FE-AA	1.516	2.913	1.687	1.516	1.432	2.363	1.260	0.1000	1.260
MN-AA	305.6	611.1	104.5	188.8	156.7	284.9	307.8	1.000	89.63

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL620	CEL621	CEL622	CEL623	CEL624	CEL625	CEL626	CEL627	CEL628
LATITUDE	0.5342E 05	0.5321E 05	0.5356E 05	0.5339E 05	0.5332E 05	0.5392E 05	0.5375E 05	0.5359E 05	0.5362E 05
LONGITUD	0.1673E 06	0.1672E 06	0.1673E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1670E 06
UTM-ABC	0.3414E 06	0.3453E 06	0.3404E 06	0.3491E 06	0.3512E 06	0.3436E 06	0.3448E 06	0.3463E 06	0.3512E 06
UTM-ORD	0.8359E 07	0.8366E 07	0.8355E 07	0.8360E 07	0.8362E 07	0.8343E 07	0.8349E 07	0.8354E 07	0.8357E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	3.594	7.289	1.495	10.14	15.18	15.93	6.376	5.518	7.713
PR-AA	9.364	10.00	3.761	13.16	21.67	19.19	12.76	8.434	16.60
ZN-AA	5.378	13.39	2.236	23.40	32.46	35.90	13.03	4.217	10.84
P-COL	167.3	169.0	93.06	213.8	343.9	387.7	276.1	114.5	326.4
F-INS	100.2	138.7	35.36	184.6	282.9	294.5	154.3	69.28	102.0
FE-AA	0.5771	1.000	0.1524	1.861	3.360	2.672	1.238	0.5848	1.719
MN-AA	11.02	126.5	3.873	224.1	402.9	396.2	48.17	51.30	58.27

CELULA SED.CORR.SEQ.CLASTICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL629	CEL630	CEL631	CEL632	CEL633	CEL634	CEL635	CEL637	CEL638
LATITUDE	0.5363E 05	0.5348E 05	0.5387E 05	0.5386E 05	0.5379E 05	0.5392E 05	0.5317E 05	0.5334E 05	0.5349E 05
LONGITUD	0.1669E 06	0.1668E 06	0.1671E 06	0.1668E 06	0.1667E 06	0.1667E 06	0.1668E 06	0.1665E 06	0.1666E 06
UTM-ABC	0.3543E 06	0.3561E 06	0.3475E 06	0.3568E 06	0.3592E 06	0.3600E 06	0.3566E 06	0.3653E 06	0.3627E 06
UTM-ORD	0.8353E 07	0.8357E 07	0.8345E 07	0.8346E 07	0.8348E 07	0.8344E 07	0.8367E 07	0.8362E 07	0.8357E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	5.827	7.663	6.354	10.01	7.579	12.20	16.78	7.417	1.000
PB-AA	9.436	12.43	11.43	15.14	11.51	17.45	16.25	7.321	1.000
ZN-AA	13.03	13.10	17.87	26.37	16.65	31.29	36.77	17.66	1.000
P-COL	177.0	230.1	261.3	243.4	188.7	335.5	221.1	71.62	19.36
F-INS	67.00	150.7	151.9	181.5	134.3	247.0	212.0	115.8	25.00
FE-AA	1.191	0.8243	1.231	1.904	1.369	2.352	2.352	0.7370	0.3162E-01
MN-AA	76.24	52.41	50.96	151.9	142.9	388.6	295.6	158.7	7.071

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL639
LATITUDE	0.5249E 05
LONGITUD	0.1671E 06
UTM-ABC	0.3463E 06
UTM-ORD	0.8387E 07
M. C.	45.00
CU-AA	15.59
PE-AA	19.74
ZN-AA	31.72
P-COL	290.6
F-INS	268.9
FE-AA	2.491
MN-AA	391.9



CPRM

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	1940	0	0	0	0	0	0	46793.000	54005.000
LONGITUD	1940	0	0	0	0	0	0	156566.000	172792.000
UTM-ABC	1940	0	0	0	0	0	0	177436.000	663209.000
UTM-ORD	1940	0	0	0	0	0	0	8339767.000	8562470.000
M. C.	1940	0	0	0	0	0	0	45.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	1940	0		
PROFUN.	0	0	0	0	0	1940	0		
LARG.RIO	1922	0	0	0	0	18	0	1.000	20.000
PROF.RIO	1544	0	0	0	0	396	0	0.0	2.000
VEL.COR.	774	0	0	0	0	1166	0	0.0	4.000
NIV.AGUA	1900	0	0	0	0	40	0	0.0	4.000
AR.CREN.	1940	0	0	0	0	0	0	1.000	7.000
VCI.CRG.	0	0	0	0	0	1940	0		
PESO CT.	0	0	0	0	0	1940	0		
EP	0	0	0	0	0	1940	0		
PF	310	0	0	0	0	1630	0	6.300	9.700
MET.TOT.	1	0	0	0	0	1939	0	9.000	9.000
ANAL. 1	0	0	0	0	0	1940	0		
ANAL. 2	1940	0	0	0	0	0	0	1.000	639.000
ANAL. 3	0	0	0	0	0	1940	0		
ANAL. 4	0	0	0	0	0	1940	0		
CU-AA	1775	0	0	0	165	0	0	2.000	40.000
PB-AA	1816	0	0	0	124	0	0	2.000	115.000
ZN-AA	1868	0	0	0	72	0	0	3.000	290.000
P-COL	1887	22	0	0	31	0	0	25.000	2100.000
F-INS	1757	182	0	0	0	1	0	50.000	2500.000
FE-AA %	1538	0	0	0	2	0	0	0.010	10.000
MN-AA	1524	0	0	0	16	0	0	1.000	5000.000



SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

* * * * * A T E N C A O * * * * *

- A COLUNA 9 VARIABEL - PROF.RID, CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO
- A COLUNA 10 VARIABEL - VEL.COR., CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO
- A COLUNA 11 VARIABEL - NIV.AGUA, CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO
- A COLUNA 25, VARIABEL - P-COL , CONTEM VALORES DEFINIDOS ABAIXO DO MAIOR LIMITE DE SENSIBILIDADE

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

V-AR IAVEL	AM0001	AM0004	AM0002	AM0003	AM0005	AM0007	AM0015	FB0001	FB0002
LATITUDE	0.4784E 05	0.4693E 05	0.4687E 05	0.4693E 05	0.4700E 05	0.4703E 05	0.4700E 05	0.4679E 05	0.4680E 05
LONGITUD	0.1683E 06	0.1683E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1683E 06	0.1683E 06	0.1682E 06	0.1679E 06	0.1679E 06
UTM-ABC	0.3101E 06	0.3093E 06	0.3165E 06	0.3171E 06	0.3116E 06	0.3107E 06	0.3123E 06	0.3211E 06	0.3219E 06
UTM-ORD	0.8530E 07	0.8558E 07	0.8560E 07	0.8558E 07	0.8556E 07	0.8555E 07	0.8556E 07	0.8562E 07	0.8562E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	2.000	3.000	1.000	1.000	1.000	4.000	2.000	1.000	2.000
PROF.RIO	0.1000E 00	0.5000	0.2000	0.3000	B 0.0	0.4000	0.6000	0.2000	0.3000
VEL.COR.	3.000	3.000	3.000	1.000	B 0.0	3.000	2.000	0.0	3.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	B 0.0	2.000	2.000	1.000	2.000
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000
VOL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSD CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	3.000
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 0.0	N 0.0	5.000	5.000	12.00	9.000	3.000	20.00	25.00
PF-AA	N 0.0	18.00	10.00	6.000	16.00	6.000	15.00	20.00	30.00
ZN-AA	7.000	8.000	8.000	8.000	15.00	20.00	10.00	35.00	40.00
P-COL	125.0	150.0	225.0	300.0	125.0	450.0	225.0	500.0	450.0
F-INS	100.0	120.0	200.0	180.0	700.0	500.0	350.0	800.0	900.0
FE-AA %	0.4000	0.4000	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	4.000	3.000
MN-AA	120.0	160.0	300.0	270.0	400.0	320.0	250.0	250.0	800.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0003	FB0005	FB0006	CM0001	CM0002	CM0007	CM0009	CM0010	CM0011
LATITUDE	0.4679E 05	0.4685E 05	0.4683E 05	0.4693E 05	0.4694E 05	0.4690E 05	0.4685E 05	0.4685E 05	0.4685E 05
LUNGITUD	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1675E 06
UTM-ARC	0.3228E 06	0.3245E 06	0.3261E 06	0.3266E 06	0.3260E 06	0.3304E 06	0.3317E 06	0.3327E 06	0.3330E 06
UTM-ORD	0.8562E 07	0.8561E 07	0.8561E 07	0.8558E 07	0.8558E 07	0.8555E 07	0.8561E 07	0.8561E 07	0.8561E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	6.000	1.000	4.000	3.000	10.00	2.000	1.000	1.000	1.000
PROF.RIC	0.4000	0.1000E 00	0.4000	0.1000E 00	0.5000	0.3000	0.3000	0.1000E 00	0.1000E 00
VEL.COR.	1.000	1.000	1.000	3.000	4.000	3.000	0.0	3.000	3.000
NIV.AGUA	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000
AP.DREN.	4.000	1.000	3.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	3.000	3.000	3.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	27.00	16.00	15.00	10.00	12.00	23.00	21.00	26.00
PE-AA	40.00	20.00	40.00	23.00	10.00	27.00	24.00	21.00	21.00
ZN-AA	40.00	35.00	35.00	23.00	21.00	18.00	45.00	45.00	45.00
P-COL	400.0	525.0	400.0	225.0	125.0	225.0	475.0	325.0	350.0
F-INS	600.0	900.0	600.0	350.0	160.0	300.0	600.0	450.0	600.0
FE-AA	4.000	3.000	4.000	3.000	1.000	4.000	4.000	3.000	3.000
MN-AA	800.0	350.0	1900.	630.0	230.0	260.0	440.0	400.0	550.0

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0013	CM0008	CM0012	CM0014	CM0113	CM0114	CM0105	CM0106	CM0107
LATITUDE	0.4684E 05	0.4689E 05	0.4687E 05	0.4685E 05	0.4689E 05	0.4686E 05	0.4683E 05	0.4685E 05	0.4681E 05
LONGITUD	0.1675E 06	0.1676E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1673E 06
UTM-AEC	0.3341E 06	0.3316E 06	0.3330E 06	0.3345E 06	0.3361E 06	0.3367E 06	0.3421E 06	0.3421E 06	0.3390E 06
UTM-ORD	0.8561E 07	0.8560E 07	0.8560E 07	0.8561E 07	0.8559E 07	0.8561E 07	0.8561E 07	0.8561E 07	0.8562E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	2.000	2.000	4.000	3.000	3.000	8.000	10.00	8.000
PROF.FIO	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.3000	0.0	0.0	0.2000	0.1000E 00	0.2000
VEL.COR.	2.000	0.0	0.0	2.000	0.0	0.0	2.000	2.000	2.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	1.000	1.000	1.000
AR.ØREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VCL.ØRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.000	8.000	9.000
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	4.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	6.000	6.000	6.000
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	27.00	19.00	10.00	8.000	10.00	17.00	20.00	25.00	20.00
PE-AA	55.00	21.00	12.00	10.00	15.00	30.00	20.00	20.00	20.00
ZN-AA	65.00	25.00	22.00	17.00	10.00	40.00	40.00	50.00	50.00
P-COL	400.0	300.0	150.0	150.0	325.0	275.0	275.0	325.0	225.0
F-INS	600.0	600.0	140.0	140.0	325.0	300.0	350.0	475.0	225.0
FE-AA %	7.000	3.000	2.000	1.000	2.000	3.000	3.000	3.000	4.000
MN-AA	1300.	340.0	200.0	280.0	300.0	800.0	750.0	750.0	1200.



CPRM

Mod. 002

NE 7350.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0109	CM0110	CM0111	CM0112	FB0013	FB0015	FB0007	FB0008	FB0010
LATITUDE	0.4682F 05	0.4682E 05	0.4692E 05	0.4692E 05	0.4703E 05	0.4714E 05	0.4701E 05	0.4700E 05	0.4698F 05
LONGITUDE	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1672E 06	0.1681E 06	0.1683E 06	0.1679E 06	0.1680E 06	0.1680F 06
UTM-ABC	0.3391F 06	0.3405E 06	0.3417E 06	0.3420E 06	0.3164E 06	0.3114E 06	0.3229E 06	0.3191E 06	0.3205F 06
UTM-DRD	0.8562E 07	0.8562E 07	0.8559E 07	0.8559E 07	0.8555E 07	0.8552E 07	0.8556E 07	0.8556E 07	0.8557E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIO	2.000	12.00	10.00	1.000	2.000	2.000	1.000	3.000	3.000
PROF. RIO	0.0	0.3000	0.3000	0.3000	0.2000	0.1000E 00	0.3000	0.3000	0.2000
VEL. CORR.	B 0.0	3.000	2.000	0.0	3.000	2.000	B 0.0	1.000	1.000
NIV. AGUA	0.0	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	0.0	2.000	2.000
AR. CREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VOL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	9.000	8.000	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	6.000	6.000	6.000	6.000	8.000	8.000	9.000	9.000	9.000
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	27.00	13.00	23.00	27.00	5.000	15.00	20.00	27.00	30.00
PE-AA	30.00	35.00	20.00	30.00	5.000	24.00	40.00	35.00	35.00
ZN-AA	55.00	35.00	55.00	50.00	10.00	40.00	35.00	60.00	60.00
P-COL	300.0	175.0	300.0	325.0	325.0	625.0	375.0	400.0	650.0
F-INS	600.0	325.0	500.0	700.0	140.0	275.0	600.0	600.0	600.0
FE-AA	3.000	2.000	3.000	3.000	2.000	2.000	5.000	5.000	5.000
MN-AA	900.0	450.0	600.0	1600.	200.0	50.00	350.0	250.0	500.0

CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BABUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0012	FB0014	FB0016	FB0018	FB0011	FB0019	RS0003	RS0004	CM0004
LATITUDE	0.4702E 05	0.4715E 05	0.4715E 05	0.4713E 05	0.4704E 05	0.4702E 05	0.4704E 05	0.4704E 05	0.4694E 05
LONGITUD	0.1681E 06	0.1680E 06	0.1682E 06	0.1681E 06	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1677E 06	0.1678E 06	0.1677E 06
UTM-ABC	0.3173E 06	0.3181E 06	0.3144E 06	0.3164E 06	0.3220E 06	0.3255E 06	0.3272E 06	0.3242E 06	0.3297E 06
UTM-ORD	0.8555E 07	0.8552E 07	0.8551E 07	0.8552E 07	0.8555E 07	0.8555E 07	0.8555E 07	0.8555E 07	0.8558E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	1.000	1.000	2.000	2.000	3.000	2.000	2.000	2.000	3.000
PROF.RIO	0.2000	0.1000E 00	0.4000	0.2000	0.3000	0.2000	0.2000	0.2000	0.3000
VEL.COR.	2.000	0.0	0.0	1.000	3.000	2.000	2.000	1.000	3.000
NIV.ACUA	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000
AR.CREN.	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	9.000	10.00	10.00	10.00	11.00	11.00	11.00	11.00	12.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	30.00	27.00	27.00	25.00	11.00	17.00	20.00	23.00	19.00
PE-AA	30.00	40.00	42.00	30.00	40.00	50.00	52.00	54.00	50.00
ZN-AA	60.00	25.00	45.00	35.00	35.00	40.00	48.00	52.00	30.00
F-COL	500.0	400.0	625.0	425.0	350.0	500.0	375.0	350.0	350.0
F-INS	700.0	700.0	600.0	700.0	450.0	500.0	700.0	800.0	700.0
FE-AA	5.000	5.000	6.000	4.000	4.000	6.000	6.600	7.700	5.000
MN-AA	900.0	160.0	600.0	300.0	2300.	700.0	740.0	560.0	420.0



Mod. 002

NE-7530.0210.0343

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0005	CM0115	RS0001	RS0002	RS0005	RS0008	RS0009	RS0051	CM0073
LATITUDE	0.4692E 05	0.4699E 05	0.4714E 05	0.4704E 05	0.4702E 05	0.4699E 05	0.4703E 05	0.4697E 05	0.4682E 05
LONGITUDE	0.1676E 06	0.1675E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1675E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1677E 06	0.1671E 06
UTM-ABC	0.3300E 06	0.3337E 06	0.3323E 06	0.3302E 06	0.3352E 06	0.3322E 06	0.3325E 06	0.3277E 06	0.3457E 06
UTM-URC	0.8558E 07	0.8557E 07	0.8552E 07	0.8555E 07	0.8556E 07	0.8556E 07	0.8555E 07	0.8557E 07	0.8562E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	3.000	2.000	1.000	1.000	3.000	3.000	1.000	2.000	8.000
PROFUND.	0.5000	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	B 0.0	0.2000	0.3000	0.2000	0.4000
VFL.COR.	1.000	B 0.0	2.000	1.000	0.0	3.000	3.000	1.000	2.000
NIV.AGUA	2.000	0.0	1.000	1.000	1.000	2.000	3.000	1.000	2.000
AR.CREM.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VOL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	13.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	11.00	N 0.0	14.00	24.00	15.00	11.00	14.00	18.00	23.00
PB-AA	15.00	5.000	33.00	40.00	30.00	20.00	20.00	33.00	16.00
ZN-AA	20.00	5.000	33.00	46.00	23.00	19.00	19.00	25.00	60.00
P-COL	175.0	75.00	450.0	300.0	225.0	325.0	450.0	325.0	325.0
F-INS	225.0	100.0	700.0	900.0	500.0	400.0	500.0	700.0	600.0
FF-AA	2.000	0.5000	5.300	6.800	3.900	2.800	2.000	4.900	3.000
MN-AA	300.0	70.00	230.0	370.0	270.0	84.00	73.00	170.0	400.0

SED.CORR.SECUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CM0075	CM0076	CM0077	FE0122	FB0123	FB0125	FB0126	FB0127	FB0134
LATITUDE	0.4686E 05	0.4695E 05	0.4701E 05	0.4685E 05	0.4681E 05	0.4689E 05	0.4685E 05	0.4698E 05	0.4696E 05
LONGITUDE	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1670E 06
UTM-ABC	0.3454E 06	0.3451E 06	0.3460E 06	0.3491E 06	0.3527E 06	0.3524E 06	0.3522E 06	0.3524E 06	0.3499E 06
UTM-DRD	0.8561E 07	0.8558E 07	0.8556E 07	0.8561E 07	0.8562E 07	0.8560E 07	0.8560E 07	0.8557E 07	0.8558E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	8.000	2.000	2.000	4.000	12.00	8.000	5.000	6.000	4.000
PROF.RIO	0.3000	0.3000	0.2000	0.2000	0.5000	0.4000	0.4000	0.6000	0.1000E 00
VEL.COR.	1.000	1.000	3.000	B 0.0	4.000	4.000	3.000	4.000	B 0.0
NIV.AGUA	2.000	1.000	1.000	0.0	2.000	2.000	2.000	2.000	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000	3.000	3.000	2.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.500	7.000	9.000	7.000	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	13.00	13.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	16.00	6.000	13.00	12.00	N 0.0	N 0.0	N 0.0	N 0.0	B 0.0
PE-AA	12.00	4.000	10.00	11.00	N 0.0	N 0.0	N 0.0	N 0.0	20.00
ZN-AA	40.00	13.00	30.00	40.00	N 0.0	N 0.0	N 0.0	N 0.0	20.00
P-CCL	175.0	100.0	150.0	200.0	3.000	75.00	100.0	50.00	50.00
F-INS	300.0	100.0	225.0	350.0	75.00	75.00	100.0	50.00	300.0
FE-AA %	2.000	0.6000	1.000	1.000	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	600.0
MN-AA	420.0	70.00	330.0	300.0	0.1000E 00	0.3000E-01	0.6000E-01	0.5000E-01	2.000
					30.00	7.000	30.00	5.000	500.0



S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0135	FB0129	FB0130	FB0131	FB0133	FB0070	FB0071	FB0128	AMOC21
LATITUDE	0.4692E 05	0.4707E 05	0.4707E 05	0.4700E 05	0.4702E 05	0.4014E 05	0.4010E 05	0.4710E 05	0.4732E 05
LONGITUDE	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1687E 06	0.1686E 06	0.1669E 06	0.1682E 06
UTM-ABC	0.3480E 06	0.3501E 06	0.3499E 06	0.3495E 06	0.3491E 06	0.2999E 06	0.3004E 06	0.3512E 06	0.3140E 06
UTM-ABC	0.8559E 07	0.8554E 07	0.8554E 07	0.8556E 07	0.8556E 07	0.8521E 07	0.8522E 07	0.8553E 07	0.8546E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	4.000	2.000	3.000	4.000	3.000	4.000	2.000	2.000	2.000
PROF. RIO	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.3000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.5000
VFL. COP.	3.000	4.000	3.000	4.000	4.000	3.000	B 0.0	4.000	0.0
NIV. ACUA	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	0.0	2.000	2.000
AF. CREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VFL. URG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	9.300	7.000	9.000	9.000	8.500	B 0.0	B 0.0	7.000	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	14.00	15.00	15.00	15.00	15.00	17.00	17.00	17.00	18.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	11.00	N 0.0	N 0.0	N 0.0	10.00	N 0.0	17.00	N 0.0	30.00
PE-AA	14.00	N 0.0	N 0.0	N 0.0	10.00	3.000	15.00	N 0.0	30.00
ZN-AA	40.00	N 0.0	3.000	N 0.0	30.00	3.000	25.00	N 0.0	40.00
P-CCL	275.0	125.0	L 50.00	50.00	175.0	125.0	500.0	L 50.00	625.0
F-INS	350.0	L 50.00	L 50.00	L 50.00	275.0	L 50.00	450.0	L 50.00	600.0
FF-AA %	1.000	0.6000E-01	0.5000E-01	0.4000E-01	1.000	0.2000	2.000	0.5000E-01	4.000
MN-AA	250.0	15.00	10.00	25.00	250.0	20.00	70.00	20.00	570.0

CPFM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0022	AM0024	AM0040	FB0141	RS0010	RS0031	RS0032	RS0035	RS0037
LATITUDE	0.4737E 05	0.4737E 05	0.4732E 05	0.4727E 05	0.4717E 05	0.4724E 05	0.4726E 05	0.4721E 05	0.4721E 05
LONGITUDE	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1675E 06	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1679E 06
UTM-ABC	0.3148E 06	0.3139E 06	0.3143E 06	0.3233E 06	0.3251E 06	0.3330E 06	0.3238E 06	0.3231E 06	0.3225E 06
UTM-ORD	0.8545E 07	0.8545E 07	0.8546E 07	0.8548E 07	0.8551E 07	0.8549E 07	0.8548E 07	0.8550E 07	0.8550E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	2.000	4.000	1.000	6.000	5.000	3.000	1.000	3.000	2.000
PROF.RIO	0.4000	B 0.0	0.5000	0.2000	0.3000	B 0.0	0.1000E 00	0.4000	0.4000
VEL.COR.	1.000	B 0.0	0.0	1.000	1.000	B 0.0	1.000	2.000	1.000
NIV.AGUA	2.000	B 0.0	2.000	1.000	1.000	B 0.0	1.000	1.000	1.000
AR.CREN.	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	18.00	18.00	18.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	21.00	22.00	20.00	20.00	21.00	17.00	21.00	18.00	22.00
PE-AA	40.00	30.00	80.00	50.00	42.00	54.00	41.00	36.00	38.00
ZN-AA	45.00	40.00	50.00	50.00	59.00	56.00	54.00	43.00	47.00
P-COL	675.0	525.0	450.0	550.0	350.0	400.0	425.0	425.0	400.0
F-INS	600.0	600.0	700.0	800.0	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0
FE-AA %	4.000	4.000	6.000	5.000	6.800	7.000	5.600	4.900	4.000
MN-AA	1200.	550.0	3000.	950.0	460.0	400.0	400.0	450.0	300.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0046	RSC006	RS0007	CM0116	CM0117	CM0118	CM0119	CM0120	CM0121
LATITUDE	0.4722E 05	0.4744E 05	0.4753E 05	0.4708E 05	0.4710E 05	0.4710E 05	0.4709E 05	0.4706E 05	0.4705E 05
LONGITUD	0.1676E 06	0.1675E 06	0.1676E 06	0.1673E 06	0.1674E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1673E 06
UTM-ABC	0.3318E 06	0.3333E 06	0.3326E 06	0.3402E 06	0.3384E 06	0.3390E 06	0.3398E 06	0.3406E 06	0.3408E 06
UTM-ORD	0.8550E 07	0.8543E 07	0.8540E 07	0.8554E 07	0.8553E 07	0.8553E 07	0.8553E 07	0.8554E 07	0.8555E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIO	2.000	2.000	2.000	7.000	5.000	12.00	2.000	5.000	6.000
PROF. RIO	B 0.0	B 0.0	0.2000	0.1000E 00	0.2000	0.3000	0.3000	0.1000E 00	0.1000E 00
VEL. COR.	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	1.000	2.000	0.0	1.000	1.000
NIV. AGUA	B 0.0	B 0.0	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000
AR. DREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	7.000	B 0.0	7.000	8.000	8.000
MFT. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	20.00	20.00	20.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	18.00	5.000	28.00	15.00	35.00	17.00	27.00	30.00	23.00
PE-AA	35.00	10.00	35.00	20.00	30.00	20.00	35.00	30.00	20.00
ZN-AA	35.00	9.000	63.00	40.00	70.00	45.00	50.00	65.00	60.00
P-COL	500.0	150.0	350.0	175.0	400.0	225.0	325.0	350.0	350.0
F-INS	700.0	110.0	800.0	300.0	800.0	400.0	600.0	425.0	600.0
FE-AA	3.000	1.000	4.600	2.000	4.000	2.000	3.000	4.000	2.000
MN-AA	650.0	100.0	770.0	500.0	750.0	400.0	850.0	800.0	550.0

CPPM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SUQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0122	CM0124	CM0126	AM0026	AM0029	AM0032	AM0035	AM0025	AM0027
LATITUDE	0.4715E 05	0.4723E 05	0.4713E 05	0.4755E 05	0.4746E 05	0.4744E 05	0.4742E 05	0.4755E 05	0.4754E 05
LONGITUD	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1684E 06	0.1684E 06	0.1683E 06	0.1684E 06	0.1683E 06	0.1683E 06
UTM-ABC	0.3388E 06	0.3361E 06	0.3375E 06	0.3085E 06	0.3087E 06	0.3093E 06	0.3085E 06	0.3089E 06	0.3092E 06
UTM-ORD	0.8552E 07	0.8545E 07	0.8552E 07	0.8539E 07	0.8542E 07	0.8543E 07	0.8543E 07	0.8539E 07	0.8540E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	10.00	5.000	B 0.0	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000
PROF.RIO	0.0	0.3000	0.2000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.3000	0.3000
VEL.COR.	B 0.0	3.000	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000
NIV.AGUA	0.0	2.000	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	1.000
AR.CREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	9.000	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	21.00	21.00	21.00	22.00	22.00	22.00	22.00	23.00	23.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	30.00	20.00	11.00	18.00	30.00	25.00	12.00	18.00	15.00
PL-AA	30.00	30.00	20.00	25.00	40.00	30.00	16.00	50.00	30.00
ZN-AA	60.00	45.00	30.00	35.00	40.00	55.00	23.00	50.00	35.00
P-CCL	400.0	275.0	225.0	575.0	350.0	575.0	750.0	575.0	450.0
F-INS	700.0	425.0	250.0	500.0	500.0	600.0	600.0	500.0	375.0
FE-AA	3.000	3.000	2.000	4.000	5.000	5.000	3.000	7.000	4.000
MN-AA	1200.	650.0	250.0	380.0	400.0	500.0	600.0	1000.	1200.



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0030	AM0031	AM0033	AM0034	RS0028	AM0041	AM0042	AM0043	AM0053
LATITUDE	0.4749E 05	0.4746F 05	0.4743E 05	0.4753E 05	0.4763E 05	0.4746E 05	0.4745E 05	0.4746E 05	0.4766F 05
LONGITUD	0.1683E 06	0.1683E 06	0.1683E 06	0.1683E 06	0.1683E 06	0.1682E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.168CE 06
UTM-ARC	0.3096E 06	0.3114E 06	0.3100E 06	0.3105E 06	0.3097E 06	0.3147E 06	0.3155E 06	0.3157E 06	0.3183F 06
UTM-URC	0.8541E 07	0.8542E 07	0.8543E 07	0.8540E 07	0.8537E 07	0.8542E 07	0.8542E 07	0.8542E 07	0.8536E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	B 0.0	3.000	2.000	B 0.0	3.000	3.000	2.000	2.000	4.000
PROF.RIO	B 0.0	B 0.0	0.2000	B 0.0	0.3000	B 0.0	0.3000	0.3000	1.500
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	2.000	2.000	3.000
NIV.AGUA	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	1.000	B 0.0	2.000	2.000	2.000
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000	4.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EPH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	24.00	24.00	24.00	24.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	20.00	20.00	20.00	22.00	20.00	24.00	20.00	20.00	15.00
PE-AA	30.00	50.00	30.00	50.00	28.00	40.00	40.00	40.00	45.00
ZN-AA	45.00	35.00	50.00	40.00	40.00	55.00	45.00	50.00	40.00
P-COL	625.0	400.0	625.0	425.0	400.0	450.0	400.0	450.0	450.0
F-INS	600.0	600.0	600.0	500.0	500.0	600.0	600.0	600.0	500.0
FR-AA %	5.000	5.000	6.000	4.000	4.400	5.000	4.000	5.000	4.000
MN-AA	1900.	700.0	700.0	1600.	340.0	1800.	700.0	650.0	700.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CARCENATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0018	RSC019	RS0034	AM0044	AM0045	AM0051	RS0012	RS0014	RS0016
LATITUDE	0.4745E 05	0.4764E 05	0.4753E 05	0.4743E 05	0.4742E 05	0.4745E 05	0.4742E 05	0.4738E 05	0.4731E 05
LONGITUDE	0.1681E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1680E 06
UTM-ABC	0.3176E 06	0.3185E 06	0.3193E 06	0.3188E 06	0.3183E 06	0.3190E 06	0.3191E 06	0.3193E 06	0.3199E 06
UTM-ORD	0.8541E 07	0.8537E 07	0.8540E 07	0.8543E 07	0.8543E 07	0.8542E 07	0.8543E 07	0.8544E 07	0.8547E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	1.000	2.000	6.000	6.000	2.000	2.000	2.000	2.000
PROF.PIO	0.2000	B 0.0	0.2000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.2000	0.1000E 00	B 0.0
VEL.COR.	1.000	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	1.000	B 0.0
NIV.AGUA	1.000	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	B 0.0
AR.CREN.	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	24.00	24.00	24.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	19.00	18.00	19.00	20.00	18.00	20.00	19.00	18.00	20.00
PE-AA	26.00	27.00	26.00	50.00	45.00	45.00	33.00	39.00	36.00
ZN-AA	54.00	29.00	43.00	50.00	45.00	60.00	63.00	61.00	48.00
P-COL	475.0	225.0	400.0	450.0	425.0	400.0	450.0	350.0	375.0
F-INS	600.0	700.0	600.0	600.0	500.0	700.0	700.0	600.0	600.0
Fe-AA %	5.300	3.900	3.600	5.000	4.000	5.000	4.700	4.600	4.900
MN-AA	520.0	450.0	570.0	1200.	750.0	1100.	900.0	650.0	690.0



CPRM

Mod. 002
NE 2550 0210 0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0050	RSC011	RS0030	RS0033	RS0039	RS0040	RS0049	CM0131	FB0147
LATITUDE	0.4741E 05	0.4738E 05	0.4730E 05	0.4727E 05	0.4733E 05	0.4729E 05	0.4738E 05	0.4744E 05	0.4743E 05
LONGITUD	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1675E 06	0.1676E 06
UTM-AEC	0.3230E 06	0.3242E 06	0.3227E 06	0.3233E 06	0.3233E 06	0.3231E 06	0.3255E 06	0.3358E 06	0.3321E 06
UTM-ORD	0.8544E 07	0.8544E 07	0.8547E 07	0.8548E 07	0.8546E 07	0.8547E 07	0.8544E 07	0.8543E 07	0.8543E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	4.000	1.000	3.000	3.000	3.000	1.000	1.000	5.000
PROF.RIO	1.200	0.6000	B 0.0	0.1000E 00	0.4000	0.4000	0.2000	0.0	0.3000
VFL.COR.	2.000	1.000	B 0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	B 0.0	4.000
NIV.AGUA	2.000	2.000	B 0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	1.000
AR.CREN.	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	4.000
VCL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.200
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	27.00	27.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	17.00	12.00	23.00	20.00	19.00	19.00	16.00	22.00	11.00
PE-AA	60.00	38.00	31.00	36.00	46.00	53.00	33.00	20.00	25.00
ZN-AA	55.00	23.00	48.00	53.00	57.00	61.00	31.00	45.00	35.00
P-CCL	450.0	550.0	375.0	400.0	425.0	400.0	500.0	400.0	325.0
F-INS	600.0	375.0	900.0	700.0	600.0	600.0	600.0	500.0	275.0
FE-AA	5.000	0.8000	4.500	5.000	6.000	7.100	5.600	2.000	2.000
MA-AA	950.0	380.0	340.0	470.0	780.0	800.0	540.0	750.0	450.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BANZUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	RS0065	RSC067	RS0069	RS0073	RS0074	RS0075	RS0076	RS0077	CM0055
LATITUDE	0.4737E 05	0.4742E 05	0.4728E 05	0.4738E 05	0.4736E 05	0.4734E 05	0.4732E 05	0.4729E 05	0.4741E 05
LONGITUD	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1674E 06	0.1674E 06
UTM-AEC	0.3311E 06	0.3318E 06	0.3349E 06	0.3330E 06	0.3337E 06	0.3339E 06	0.3346E 06	0.3359E 06	0.3381E 06
UTM-ORE	0.8545E 07	0.8543E 07	0.8548E 07	0.8545E 07	0.8545E 07	0.8546E 07	0.8546E 07	0.8547E 07	0.8544E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. PIC	1.000	1.000	5.000	1.000	5.000	3.000	6.000	5.000	2.000
PROF. RIO	0.2000	0.2000	0.8000	B 0.0	0.4000	0.5000	0.8000	0.4000	0.1000E 00
VEL. COR.	1.000	1.000	2.000	B 0.0	2.000	2.000	3.000	2.000	1.000
NIV. AGUA	1.000	1.000	1.000	0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AR. CREN.	1.000	1.000	3.000	1.000	3.000	3.000	2.000	2.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	28.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	20.00	21.00	25.00	24.00	23.00	23.00	18.00	19.00	25.00
PE-AA	33.00	30.00	40.00	20.00	35.00	30.00	30.00	35.00	24.00
ZN-AA	45.00	53.00	70.00	48.00	62.00	63.00	56.00	56.00	100.0
P-CCL	325.0	325.0	400.0	325.0	350.0	325.0	375.0	350.0	275.0
F-INS	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	225.0	700.0	700.0	600.0
FE-AA %	4.200	4.100	5.400	3.600	4.800	4.800	4.300	4.300	3.000
MN-AA	640.0	350.0	480.0	330.0	540.0	570.0	430.0	350.0	740.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0056	CM0133	CM0146	FB0136	FB0137	FB0138	FB0139	FB0140	CM0058
LATITUDE	0.474CE 05	0.4741E 05	0.4727E 05	0.4720E 05	0.4714E 05	0.4721E 05	0.4719E 05	0.4716E 05	0.4738E 05
LONGITUD	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1673E 06
UTM-ARC	0.3385E 06	0.3374E 06	0.3369E 06	0.3399E 06	0.3416E 06	0.3410E 06	0.3427E 06	0.3436E 06	0.3414E 06
UTM-URD	0.8544E 07	0.8544E 07	0.8548E 07	0.8550E 07	0.8552E 07	0.8550E 07	0.8550E 07	0.8551E 07	0.8545E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.PIC	3.000	3.000	4.000	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000
PROF.RIO	0.1000E 00	0.0	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.3000
VEL.COR.	1.000	B 0.0	3.000	3.000	2.000	2.000	1.000	B 0.0	2.000
NIV.AGUA	1.000	0.0	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	0.0	1.000
AF.DREN.	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	B 0.0	B 0.0	5.000	9.000	9.500	8.500	9.000	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	29.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	27.00	20.00	18.00	20.00	17.00	N 0.0	11.00	3.000	30.00
PE-AA	29.00	30.00	40.00	30.00	22.00	15.00	20.00	5.000	30.00
ZN-AA	120.0	35.00	45.00	40.00	40.00	5.000	25.00	10.00	290.0
P-COL	400.0	350.0	350.0	350.0	350.0	175.0	225.0	150.0	400.0
F-INS	600.0	700.0	600.0	600.0	425.0	80.00	350.0	110.0	450.0
FE-AA %	3.000	3.000	3.000	4.000	2.000	0.4000	2.000	0.5000	4.000
MN-AA	1000.	550.0	1200.	1400.	650.0	50.00	300.0	100.0	1100.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0067	CM0068	CM0069	CM0070	CM0071	CM0072	AM0036	RS0013	RS0020
LATITUDE	0.4731E 05	0.4728E 05	0.4730E 05	0.4729E 05	0.4732E 05	0.4726E 05	0.4784E 05	0.4735E 05	0.4768E 05
LONGITUD	0.1671E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1662E 06	0.1684E 06	0.1684E 06
UTM-ABC	0.3465E 06	0.3443E 06	0.3440E 06	0.3438E 06	0.3422E 06	0.3458E 06	0.3136E 06	0.3086E 06	0.3065E 06
UTM-ORD	0.8547E 07	0.8548E 07	0.8547E 07	0.8547E 07	0.8546E 07	0.8546E 07	0.8530E 07	0.8545E 07	0.8535E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	6.000	10.00	5.000	10.00	3.000	8.000	4.000	2.000	1.000
PROF.RIC	0.3000	0.2000	0.2000	0.3000	0.0	0.3000	0.5000	0.1000E 00	B 0.0
VEL.COR.	3.000	3.000	2.000	2.000	B 0.0	2.000	1.000	1.000	B 0.0
NIV.AGUA	2.000	1.000	1.000	1.000	0.0	2.000	1.000	1.000	B 0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	30.00	30.00	30.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	20.00	24.00	28.00	18.00	18.00	25.00	20.00	10.00	17.00
PE-AA	18.00	25.00	30.00	35.00	40.00	30.00	30.00	26.00	21.00
ZN-AA	45.00	60.00	70.00	40.00	40.00	60.00	35.00	24.00	20.00
P-CGL	225.0	325.0	400.0	325.0	500.0	325.0	450.0	350.0	350.0
F-INS	225.0	600.0	700.0	600.0	375.0	400.0	500.0	225.0	475.0
FE-AA %	2.000	3.000	4.000	2.000	2.000	3.000	3.000	3.300	4.500
MN-AA	580.0	700.0	900.0	600.0	450.0	580.0	700.0	380.0	150.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0025	RS0026	AM0038	RS0022	RS0027	FB0149	RS0023	RS0024	AM0048
LATITUDE	0.4774E 05	0.4776E 05	0.4780E 05	0.4774E 05	0.4764E 05	0.4771E 05	0.4769E 05	0.4762E 05	0.4752E 05
LONGITUDE	0.1682E 06	0.1683E 06	0.1681E 06	0.1682E 06	0.1683E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1680E 06
UTM-ARC	0.3108E 06	0.3114E 06	0.3154E 06	0.3146E 06	0.3103E 06	0.3175E 06	0.3163E 06	0.3161E 06	0.3201E 06
UTM-ORD	0.8533E 07	0.8533E 07	0.8531E 07	0.8533E 07	0.8536E 07	0.8534E 07	0.8535E 07	0.8537E 07	0.8540E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	1.000	3.000	1.000	2.000	1.000	3.000	1.000	2.000	5.000
PROFUND.	0.2000	0.3000	0.4000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.6000
VFL.COR.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
AR.DREN.	2.000	3.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	3.000
VFL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	30.00	30.00	31.00	31.00	31.00	32.00	32.00	32.00	33.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	16.00	16.00	20.00	16.00	14.00	20.00	22.00	22.00	17.00
PE-AA	32.00	26.00	80.00	34.00	19.00	50.00	52.00	53.00	60.00
ZN-AA	26.00	41.00	50.00	34.00	26.00	45.00	53.00	50.00	50.00
P-COL	375.0	500.0	575.0	325.0	300.0	500.0	425.0	400.0	500.0
F-INS	500.0	500.0	500.0	400.0	400.0	600.0	325.0	600.0	600.0
FF-AA %	3.300	3.100	7.000	4.100	2.900	5.000	6.600	6.800	5.000
MR-AA	290.0	250.0	3200.	730.0	160.0	650.0	580.0	590.0	1300.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED-CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0017	RS0038	RS0041	RS0057	AM0070	RS0043	RS0045	RS0046	RS0048
LATITUDE	0.4745E 05	0.4743E 05	0.4749E 05	0.4753E 05	0.4752E 05	0.4755E 05	0.4756E 05	0.4756E 05	0.4756E 05
LONGITUD	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1682E 06	0.1680E 06	0.1677E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1679E 06	0.1678E 06
UTM-ABC	0.3220E 06	0.3233E 06	0.3120E 06	0.3203E 06	0.3288E 06	0.3240E 06	0.3242E 06	0.3238E 06	0.3262E 06
UTM-ORD	0.8542E 07	0.8543E 07	0.8541E 07	0.8540E 07	0.8540E 07	0.8538E 07	0.8535E 07	0.8539E 07	0.8539E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIG	2.000	2.000	1.000	1.000	4.000	1.000	1.000	1.000	1.000
PROF.PIO	B 0.0	0.5000	B 0.0	0.1000E 00	0.5000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.COR.	B 0.0	1.000	B 0.0	1.000	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	B 0.0	1.000	B 0.0	1.000	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR.GREN.	1.000	3.000	1.000	1.000	3.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL.ORG.	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	33.00	33.00	33.00	33.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	21.00	17.00	19.00	20.00	15.00	18.00	21.00	22.00	20.00
PE-AA	56.00	33.00	40.00	45.00	30.00	37.00	36.00	45.00	35.00
ZN-AA	45.00	46.00	47.00	55.00	45.00	33.00	40.00	45.00	45.00
P-CGL	325.0	500.0	450.0	625.0	325.0	275.0	400.0	350.0	375.0
F-INS	400.0	600.0	700.0	600.0	400.0	600.0	800.0	800.0	600.0
FE-AA %	6.600	4.100	4.800	4.400	3.000	5.200	5.700	5.900	5.000
MN-AA	890.0	350.0	600.0	590.0	400.0	360.0	380.0	650.0	420.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	RS0055	RSC056	RS0059	RS0060	RS0061	RS0062	RS0063	RS0064	RS0068
LATITUDE	0.4756E 05	0.4754E 05	0.4750E 05	0.4748E 05	0.4748E 05	0.4745E 05	0.4741E 05	0.4742E 05	0.4723E 05
LONGITUD	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1675E 06
UTM-ARC	0.3272E 06	0.3278E 06	0.3294E 06	0.3302E 06	0.3300E 06	0.3310E 06	0.3301E 06	0.3307E 06	0.3254E 06
UTM-OPD	0.8539E 07	0.8540E 07	0.8541E 07	0.8542E 07	0.8541E 07	0.8542E 07	0.8544E 07	0.8543E 07	0.8549E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LANG.FIC	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000	2.000	1.000	1.000	8.000
PROF.RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.1000E 00	0.6000	0.3000	0.2000	0.2000	B 0.0
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	3.000	2.000	1.000	1.000	B 0.0
NIV.AGUA	B 0.0	B 0.0	0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	B 0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	3.000	1.000	1.000	1.000	0.0
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	23.00	20.00	28.00	30.00	19.00	21.00	29.00	18.00	25.00
PE-AA	35.00	30.00	30.00	30.00	30.00	50.00	60.00	30.00	30.00
ZN-AA	32.00	28.00	71.00	75.00	58.00	61.00	59.00	47.00	60.00
P-COL	225.0	275.0	325.0	325.0	275.0	450.0	350.0	325.0	325.0
F-INS	800.0	700.0	700.0	700.0	500.0	600.0	600.0	450.0	600.0
FF-AA %	5.800	5.300	4.200	4.400	4.700	5.000	5.500	3.300	4.700
MN-AA	180.0	300.0	460.0	820.0	390.0	1260.	590.0	540.0	610.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CCRR.SECUENCIA CARBONATICA

A M E S T R A S

VARIÁVEL	AM0057	AM0058	AM0059	AM0061	AM0062	FB0151	AM006E	CM0127	CM0136
LATITUDE	0.4751E 05	0.4750E 05	0.4786E 05	0.4779E 05	0.4779E 05	0.4767E 05	0.4761E 05	0.4756E 05	0.4754E 05
LONGITUDE	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1679E 06	0.1677E 06	0.1676E 06
UTM-ABC	0.3182E 06	0.3191E 06	0.3195E 06	0.3184E 06	0.3197E 06	0.3206E 06	0.3231E 06	0.3281E 06	0.3300E 06
UTM-ORD	0.8540E 07	0.8541E 07	0.8530E 07	0.8532E 07	0.8532E 07	0.8536E 07	0.8537E 07	0.8539E 07	0.8540E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	3.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.000	10.000	2.000	1.000
PROF.RIO	B 0.0	0.5000	0.4000	0.3000	0.6000	0.1000E 00	0.6000	0.0	0.0
VEL.CGR.	B 0.0	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	3.000	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	B 0.0	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.200	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	36.00	36.00	36.00
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	20.00	12.00	11.00	15.00	15.00	20.00	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PE-AA	50.00	40.00	30.00	40.00	70.00	40.00	8.000	22.00	24.00
ZN-AA	40.00	40.00	30.00	35.00	35.00	30.00	15.00	40.00	20.00
P-CCL	300.0	425.0	475.0	400.0	325.0	400.0	25.00	30.00	50.00
F-INS	250.0	350.0	400.0	425.0	375.0	1500.	225.0	575.0	400.0
FE-AA %	4.000	4.000	3.000	4.000	5.000	4.000	225.0	800.0	600.0
MN-AA	1600.	850.0	140.0	750.0	1600.	650.0	2.000	3.000	2.000
							300.0	850.0	800.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0137	FB0152	RS0044	RS0052	RS0078	CM0054	CM0057	CM0128	CM0129
LATITUDE	0.4753E 05	0.4759E 05	0.4760E 05	0.4753E 05	0.4755E 05	0.4742E 05	0.4742E 05	0.4748E 05	0.4748E 05
LONGITUDE	0.1676E 06	0.1678E 06	0.1679E 06	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1675E 06	0.1675E 06
UTM-ABC	0.3306E 06	0.3257E 06	0.3235E 06	0.3283E 06	0.3291E 06	0.3379E 06	0.3389E 06	0.3341E 06	0.3348E 06
UTM-OPD	0.8540E 07	0.8538E 07	0.8538E 07	0.8540E 07	0.8539E 07	0.8542E 07	0.8543E 07	0.8542E 07	0.8542E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	3.000	2.000	4.000	1.000	1.000	9.000	6.000	1.000	1.000
PROFUND.	0.0	0.1000E 00	0.5000	0.3000	B 0.0	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.0
VEL. CORR.	B 0.0	1.000	3.000	1.000	B 0.0	2.000	2.000	3.000	B 0.0
NIV. AGUA	2.000	1.000	2.000	1.000	0.0	1.000	1.000	B 0.0	0.0
AR. CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL. OPD.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	37.00	37.00	37.00	37.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	20.00	25.00	7.000	20.00	22.00	30.00	28.00	7.000	17.00
PR-AA	30.00	60.00	11.00	25.00	40.00	30.00	25.00	10.00	25.00
ZN-AA	50.00	50.00	26.00	44.00	71.00	140.0	90.00	20.00	40.00
P-CCL	350.0	500.0	175.0	275.0	350.0	250.0	300.0	150.0	375.0
F-INS	600.0	700.0	200.0	500.0	700.0	700.0	500.0	200.0	350.0
FE-AA %	3.000	5.000	1.800	3.300	4.900	4.000	3.000	0.8000	2.000
MN-AA	800.0	1200.	160.0	450.0	650.0	920.0	700.0	80.00	450.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M E S T R A S

VARIÁVEL	CM0130	CM0132	CM0134	CM0138	CM0139	CM0140	CM0141	CM0143	CM0060
LATITUDE	0.4745E 05	0.4745E 05	0.4748E 05	0.4753E 05	0.4760E 05	0.4762E 05	0.4753E 05	0.4750E 05	0.4741E 05
LONGITUDE	0.1675E 06	0.1674E 06	0.1675E 06	0.1676E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1673E 06
UTM-ABC	0.3356E 06	0.3364E 06	0.3332E 06	0.3324E 06	0.3341E 06	0.3339E 06	0.3361E 06	0.3386E 06	0.3416E 06
UTM-ORD	0.8542E 07	0.8542E 07	0.8541E 07	0.8540E 07	0.8538E 07	0.8527E 07	0.8540E 07	0.8541E 07	0.8544E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	1.000	10.00	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	10.00
PROF.RID	0.0	0.1000E 00	0.3000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3000
VEL.COR.	B 0.0	3.000	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000
NIV.AGUA	0.0	2.000	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000
AR.BREN.	1.000	1.000	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESQ CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	7.500	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	37.00	37.00	37.00	37.00	37.00	37.00	37.00	37.00	38.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	20.00	20.00	11.00	16.00	10.00	7.000	15.00	17.00	21.00
PE-AA	20.00	20.00	10.00	30.00	20.00	15.00	25.00	40.00	20.00
ZN-AA	40.00	45.00	30.00	30.00	15.00	15.00	20.00	30.00	100.0
P-CCL	400.0	350.0	175.0	275.0	250.0	225.0	400.0	625.0	225.0
F-INS	700.0	500.0	225.0	700.0	700.0	275.0	600.0	475.0	190.0
FF-AA %	2.000	2.000	1.000	3.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000
MN-AA	1100.	350.0	550.0	300.0	200.0	200.0	500.0	80.00	680.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SEQ. CORR. SEQUENCIA CARBOATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0062	CM0063	CM0064	CM0065	CM0066	CM0142	FB0031	FB0032	FB0033
LATITUDE	0.4741E 05	0.4742E 05	0.4741E 05	0.4743E 05	0.4742E 05	0.4748E 05	0.4777E 05	0.4781E 05	0.4785E 05
LONGITUD	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1684E 06	0.1684E 06	0.1683E 06
UTM-AEC	0.3438E 06	0.3439E 06	0.3446E 06	0.3441E 06	0.3449E 06	0.3421E 06	0.3064E 06	0.3077E 06	0.3092E 06
UTM-ORC	0.8544E 07	0.8543E 07	0.8544E 07	0.8543E 07	0.8543E 07	0.8541E 07	0.8532E 07	0.8531E 07	0.8530E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. PIC	5.000	6.000	3.000	1.000	1.000	3.000	4.000	4.000	4.000
PROF. RIO	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.0	0.1000E 00	0.2000	0.3000	0.2000
VEL. COR.	1.000	2.000	2.000	1.000	B 0.0	2.000	B 0.0	1.000	0.0
NIV. AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	1.000	0.0	1.000	1.000
AR. CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	39.00	39.00	39.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	27.00	16.00	13.00	30.00	35.00	25.00	22.00	19.00	15.00
PH-AA	21.00	14.00	10.00	28.00	29.00	30.00	45.00	30.00	30.00
ZN-AA	55.00	35.00	30.00	65.00	70.00	60.00	45.00	35.00	35.00
P-COL	350.0	175.0	150.0	400.0	350.0	350.0	400.0	300.0	325.0
F-INS	600.0	275.0	250.0	475.0	475.0	600.0	350.0	325.0	300.0
FF-AA	3.000	2.000	2.000	4.000	4.000	3.000	5.000	3.000	3.000
MN-AA	730.0	480.0	480.0	1500.	930.0	1000.	600.0	550.0	300.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0035	FB0036	FB0037	FB0040	FB0041	FB0042	FB0046	FB0104	FB0105
LATITUDE	0.4791E 05	0.4789E 05	0.4796E 05	0.4793E 05	0.4802E 05	0.4812E 05	0.4807E 05	0.4800E 05	0.4800E 05
LONGITUDE	0.1682E 06	0.1683E 06	0.1682E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1680E 06	0.1680E 06
UTM-ABC	0.3136E 06	0.3105E 06	0.3148E 06	0.3158E 06	0.3157E 06	0.3161E 06	0.3162E 06	0.3187E 06	0.3184E 06
UTM-ORC	0.8528E 07	0.8529E 07	0.8527E 07	0.8528E 07	0.8525E 07	0.8522E 07	0.8523E 07	0.8525E 07	0.8525E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RTIC	2.000	5.000	4.000	3.000	3.000	4.000	2.000	2.000	2.000
PROF. RIO	0.4000	0.1000E 00	0.3000	0.2000	0.2000	0.5000	0.2000	0.1000E 00	0.2000
VEL. COR.	1.000	B 0.0	1.000	B 0.0	0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	1.000
NIV. AGUA	1.000	0.0	2.000	0.0	1.000	2.000	0.0	0.0	1.000
AF. EREN.	2.000	2.000	3.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	39.00	39.00	39.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	17.00	21.00	20.00	10.00	10.00	7.000	15.00	15.00
PE-AA	30.00	30.00	30.00	30.00	20.00	18.00	15.00	25.00	25.00
ZN-AA	30.00	40.00	40.00	40.00	25.00	30.00	20.00	50.00	35.00
P-COL	325.0	275.0	350.0	325.0	175.0	325.0	175.0	250.0	275.0
F-INS	325.0	325.0	375.0	425.0	125.0	170.0	80.00	325.0	275.0
FE-AA X	3.000	4.000	3.000	3.000	2.000	4.000	2.000	3.000	4.000
MN-AA	700.0	700.0	1900.	550.0	300.0	600.0	200.0	400.0	600.0



CPRM

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0149	CM0150	CM0151	CM0152	CM0153	FE0117	AM0063	AM0064	AM0065
LATITUDE	0.4793E 05	0.4794E 05	0.4805E 05	0.4810E 05	0.4806E 05	0.4824E 05	0.4776E 05	0.4775E 05	0.4774E 05
LONGITUDE	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1680E 06	0.1677E 06	0.1678E 06	0.1677E 06
UTM-APC	0.3254E 06	0.3251E 06	0.3240E 06	0.3238E 06	0.3238E 06	0.3204E 06	0.3274E 06	0.3269E 06	0.3281E 06
UTM-ORD	0.8527E 07	0.8527E 07	0.8524E 07	0.8522E 07	0.8524E 07	0.8518E 07	0.8532E 07	0.8533E 07	0.8533E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	2.000	2.000	2.000	2.000	4.000	10.00	3.000	1.000	3.000
PROF. RIO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5000	B 0.0	B 0.0	0.5000
VEL. COP.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	3.000
NIV. AGUA	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	2.000	B 0.0	B 0.0	2.000
AP. CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000	1.000	1.000	1.000
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	41.00	41.00	41.00	41.00	41.00	41.00	42.00	42.00	42.00
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	17.00	17.00	5.000	14.00	16.00	15.00	22.00	20.00	10.00
PE-AA	50.00	35.00	10.00	20.00	15.00	35.00	35.00	40.00	35.00
ZN-AA	35.00	30.00	10.00	15.00	25.00	35.00	45.00	45.00	30.00
P-COL	400.0	475.0	275.0	325.0	375.0	350.0	375.0	350.0	300.0
F-INS	425.0	475.0	110.0	375.0	600.0	400.0	700.0	600.0	400.0
FE-AA	4.000	4.000	1.000	3.000	2.000	2.000	5.000	4.000	2.000
MN-AA	1100.	900.0	150.0	250.0	80.00	350.0	600.0	770.0	350.0

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0066	AM0067	FB0158	FB0153	FB0155	FB0156	FB0157	FB0164	FB0178
LATITUDE	0.4775E 05	0.4783E 05	0.4782E 05	0.4770E 05	0.4766E 05	0.4766E 05	0.4769E 05	0.4782E 05	0.4775E 05
LONGITUDE	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1674E 06
UTM-ABC	0.3284E 06	0.3289E 06	0.3280E 06	0.3305E 06	0.3307E 06	0.3304E 06	0.3309E 06	0.3313E 06	0.3370E 06
UTM-ORD	0.8533E 07	0.8531E 07	0.8531E 07	0.8535E 07	0.8536E 07	0.8536E 07	0.8535E 07	0.8531E 07	0.8533E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIO	6.000	1.000	2.000	7.000	5.000	2.000	3.000	1.000	3.000
PROF. RIO	0.6000	B 0.0	0.4000	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00
VEL. COR.	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	4.000	B 0.0
NIV. AGUA	2.000	B 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.000	0.0
AR. CREN.	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000
VEL. GFC.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	42.00	42.00	42.00	43.00	43.00	43.00	43.00	44.00	44.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	13.00	20.00	20.00	21.00	20.00	23.00	20.00	14.00	15.00
PE-AA	30.00	50.00	35.00	60.00	50.00	50.00	55.00	30.00	40.00
ZN-AA	45.00	55.00	40.00	55.00	55.00	60.00	50.00	35.00	30.00
P-COL	350.0	500.0	475.0	550.0	400.0	425.0	550.0	450.0	650.0
F-INS	475.0	800.0	700.0	800.0	700.0	900.0	800.0	600.0	600.0
FE-AA %	3.000	6.000	3.000	6.000	5.000	5.000	6.000	3.000	2.000
MN-AA	400.0	1700.	850.0	950.0	900.0	850.0	750.0	450.0	550.0



CPPM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBOATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0179	FB0180	FB0181	CM0036	CM0037	CM0038	CM0039	CM0043	CM0044
LATITUDE	0.4691E 05	0.4762E 05	0.4763E 05	0.4771E 05	0.4771E 05	0.4771E 05	0.4774E 05	0.4774E 05	0.4772E 05
LONGITUD	0.1675E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06
UTM-ABC	0.3352F 06	0.3383E 06	0.3382E 06	0.3447E 06	0.3448E 06	0.3450E 06	0.3436E 06	0.3432E 06	0.3436E 06
UTM-UPD	0.8555E 07	0.8537E 07	0.8537E 07	0.8535E 07	0.8534E 07	0.8535E 07	0.8533E 07	0.8533E 07	0.8534E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	4.000	4.000	2.000	2.000	3.000	6.000	10.00	10.00	3.000
PROFUND.	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.4000	0.2000	0.3000
VEL. COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	2.000	1.000	4.000	3.000
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
AR. CREN.	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000
VCL. OPG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESQ. CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	44.00	44.00	44.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	10.00	10.00	26.00	28.00	25.00	26.00	16.00	23.00
PH-AA	30.00	40.00	35.00	30.00	35.00	27.00	30.00	40.00	30.00
ZN-AA	23.00	20.00	23.00	95.00	95.00	95.00	200.0	60.00	65.00
P-CCL	325.0	450.0	500.0	375.0	400.0	325.0	350.0	275.0	325.0
F-INS	800.0	475.0	425.0	600.0	700.0	400.0	300.0	375.0	500.0
FE-AA	3.000	1.000	1.000	4.000	5.000	4.000	4.000	2.000	3.000
MA-AA	600.0	350.0	220.0	990.0	960.0	810.0	860.0	1400.	800.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	CM0045	CM0046	CM0047	CM0144	CM0145	FB0021	FB0022	FB0023	FB0024
LATITUDE	0.4769E 05	0.4768E 05	0.4770E 05	0.4760E 05	0.4762E 05	0.4794E 05	0.4795E 05	0.4798E 05	0.4803E 05
LONGITUDE	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1685E 06	0.1685E 06	0.1686E 06	0.1686E 06
UTM-ABC	0.3421E 06	0.3426E 06	0.3422E 06	0.3434E 06	0.3431E 06	0.3036E 06	0.3032E 06	0.3023E 06	0.3019E 06
UTM-ORD	0.8535E 07	0.8535E 07	0.8535E 07	0.8533E 07	0.8537E 07	0.8527E 07	0.8527E 07	0.8526E 07	0.8524E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	2.000	3.000	6.000	4.000	2.000	2.000	1.000	2.000	3.000
PROF.RIC	0.1000E 00	0.2000	0.2000	0.0	0.0	0.2000	0.1000E 00	0.2000	0.2000
VEL.COR.	1.000	2.000	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000	2.000	B 0.0
NIV.AGUA	1.000	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	2.000	2.000	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VCL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSD CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	46.00	46.00	46.00	46.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	30.00	21.00	23.00	18.00	24.00	0.0	5.000	5.000	5.000
PE-AA	25.00	35.00	35.00	30.00	25.00	5.000	4.000	6.000	10.00
ZN-AA	35.00	120.0	60.00	30.00	55.00	4.000	7.000	15.00	13.00
P-CCL	225.0	325.0	350.0	275.0	475.0	175.0	175.0	175.0	225.0
F-INS	325.0	425.0	800.0	450.0	600.0	50.00	90.00	140.0	110.0
FE-AA %	3.000	4.000	5.000	2.000	3.000	0.3000	0.2000	0.8000	0.8000
MN-AA	600.0	900.0	1900.	500.0	750.0	40.00	20.00	300.0	600.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

CPFM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAPBUI - GO

SED.CORR.SECUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	FB0025	FB0027	FB0034	FB0026	FB0029	FB0030	FB0046	FB0039	FB0044
LATITUDE	0.4792E 05	0.4801E 05	0.4780E 05	0.4803E 05	0.4796E 05	0.4791E 05	0.4811E 05	0.4800E 05	0.4813E 05
LONGITUDE	0.1685E 06	0.1684E 06	0.1685E 06	0.1684E 06	0.1684E 06	0.1684E 06	0.1684E 06	0.1682E 06	0.1691E 06
UTM-ABC	0.3042E 06	0.3066E 06	0.3040E 06	0.3070E 06	0.3078E 06	0.3074E 06	0.3065E 06	0.3144E 06	0.3154E 06
UTM-DRC	0.8522E 07	0.8525E 07	0.8531E 07	0.8524E 07	0.8527E 07	0.8522E 07	0.8522E 07	0.8525E 07	0.8521E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PRGFUNC.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	5.000	2.000	2.000	2.000	2.000	4.000	1.000	1.000
PROF.PID	0.2000	0.4000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.4000	0.1000E 00	0.1000E 00
VEL.COR.	2.000	1.000	0.0	1.000	1.000	0.0	2.000	0.0	0.0
NIV.AGUA	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	3.000	1.000	1.000
AR.EREN.	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	3.000	1.000	1.000
VCL.URG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	46.00	46.00	46.00	47.00	47.00	47.00	47.00	48.00	48.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 0.0	5.000	3.000	18.00	15.00	16.00	15.00	14.00	14.00
PI-AA	5.000	10.00	7.000	20.00	25.00	25.00	20.00	22.00	15.00
ZN-AA	5.000	13.00	21.00	450.0	40.00	35.00	25.00	15.00	30.00
P-CCL	150.0	175.0	70.00	300.0	300.0	325.0	275.0	160.0	300.0
F-INS	60.00	90.00	70.00	300.0	3.000	4.000	1.000	2.000	2.000
FF-AA	0.3000	1.000	0.5000	2.000	1500.	600.0	160.0	300.0	2.000
MA-AA	60.00	200.0	70.00	100.0					240.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0045	FB0047	FB0093	FB0095	FB0106	FB0109	FB0120	FB0121	CM0155
LATITUDE	0.4818E 05	0.4811E 05	0.4820E 05	0.4819E 05	0.4818E 05	0.4821E 05	0.4802E 05	0.4809E 05	0.4799E 05
LONGITUD	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1681E 06	0.1682E 06	0.1679E 06	0.1680E 06	0.1677E 06
UTM-ABC	0.3140E 06	0.3139E 06	0.3121E 06	0.3121E 06	0.3180E 06	0.3148E 06	0.3213E 06	0.3201E 06	0.3274E 06
UTM-ORD	0.8520E 07	0.8522E 07	0.8519E 07	0.8520E 07	0.8520E 07	0.8519E 07	0.8525E 07	0.8523E 07	0.8526E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	1.000	12.00	2.000	3.000	4.000	4.000	4.000	5.000
PROF.RID	0.1000E 00	0.3000	0.6000	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.0
VEL.COR.	B 0.0	0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.ACUA	0.0	2.000	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	2.000	1.000	6.000	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	48.00	48.00	48.00	48.00	49.00	49.00	49.00	49.00	50.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	7.000	5.000	15.00	14.00	10.00	10.00	15.00	25.00
PE-AA	10.00	15.00	10.00	15.00	15.00	20.00	20.00	30.00	50.00
ZN-AA	18.00	13.00	20.00	30.00	35.00	30.00	22.00	40.00	60.00
P-COL	225.0	225.0	100.0	325.0	300.0	225.0	175.0	175.0	400.0
F-INS	120.0	130.0	130.0	250.0	225.0	200.0	120.0	225.0	700.0
FE-AA %	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	3.000	2.000	4.000
MN-AA	300.0	300.0	190.0	900.0	430.0	600.0	800.0	500.0	1800.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

CPFM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CM0160	FB0160	FB0162	RS0071	FB0163	FB0166	FB0167	FB0168	FB0169
LATITUDE	0.4804E 05	0.4784E 05	0.4795E 05	0.4802E 05	0.4796E 05	0.4794E 05	0.4792E 05	0.4786E 05	0.4785E 05
LONGITUDE	0.1676E 06	0.1677E 06	0.1676E 06	0.1678E 06	0.1676E 06	0.1674E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1676E 06
UTM-AEC	0.3244E 06	0.3291E 06	0.3303E 06	0.3258E 06	0.3315E 06	0.3378E 06	0.3357E 06	0.3336E 06	0.3227E 06
UTM-ORC	0.8524E 07	0.8530E 07	0.8527E 07	0.8525E 07	0.8527E 07	0.8527E 07	0.8527E 07	0.8530E 07	0.8530E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PERFUND.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.PIC	2.000	5.000	1.000	B 0.0	2.000	3.000	3.000	10.00	9.000
PERF.P10	0.2000	0.6000	0.1000E 00	B 0.0	0.1000E 00	0.3000	0.3000	0.7000	0.2000
VEL.COR.	0.0	2.000	4.000	B 0.0	B 0.0	2.000	1.000	1.000	4.000
NIV.AGUA	1.000	2.000	2.000	0.0	0.0	2.000	2.000	2.000	1.000
AF.CREN.	1.000	4.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	3.000	3.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PERF. CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.200	9.000	9.000	9.200
PH	9.000	9.200	8.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	50.00	50.00	50.00	50.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	27.00	10.00	13.00	20.00	17.00	20.00	17.00	17.00	18.00
PE-AA	80.00	30.00	30.00	35.00	35.00	30.00	30.00	30.00	35.00
ZN-AA	60.00	40.00	40.00	60.00	45.00	50.00	40.00	45.00	40.00
P-CIL	450.0	400.0	550.0	300.0	500.0	450.0	525.0	375.0	550.0
F-INS	700.0	475.0	600.0	700.0	900.0	600.0	600.0	500.0	600.0
FF-AA	5.000	3.000	3.000	4.900	5.000	3.000	2.000	3.000	2.000
MN-AA	2800.	400.0	550.0	720.0	850.0	750.0	600.0	750.0	900.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0171	FB0173	CM0034	CM0035	CM0041	CM0042	FB0174	FB0177	FB0181
LATITUDE	0.4782E 05	0.4784E 05	0.4777E 05	0.4778E 05	0.4784E 05	0.4778E 05	0.4782E 05	0.4778E 05	0.4781E 05
LONGITUDE	0.1675E 06	0.1674E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1674E 06
UTM-AEC	0.3356E 06	0.3374E 06	0.3449E 06	0.3458E 06	0.3432E 06	0.3420E 06	0.3391E 06	0.3395E 06	0.3387E 06
UTM-ORC	0.8531E 07	0.8530E 07	0.8533E 07	0.8532E 07	0.8531E 07	0.8532E 07	0.8531E 07	0.8532E 07	0.8531E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PRGFUNC.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	5.000	1.000	5.000	8.000	5.000	4.000	1.000	1.000	7.000
PROF.RIO	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.3000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.4000
VEL. COR.	3.000	B 0.0	2.000	2.000	2.000	1.000	B 0.0	B 0.0	3.000
NIV. ACUA	2.000	0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	2.000
AR. CREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO. CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	51.00	51.00	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	18.00	17.00	25.00	28.00	24.00	26.00	20.00	15.00	17.00
PE-AA	40.00	35.00	35.00	40.00	30.00	55.00	35.00	40.00	30.00
ZN-AA	50.00	45.00	60.00	60.00	50.00	95.00	40.00	40.00	45.00
P-CFL	400.0	550.0	375.0	400.0	400.0	400.0	450.0	725.0	425.0
F-INS	500.0	600.0	600.0	700.0	800.0	700.0	800.0	500.0	600.0
FE-AA %	4.000	3.000	4.000	5.000	3.000	4.000	3.000	1.000	3.000
MN-AA	1100.	500.0	550.0	1000.	510.0	800.0	1000.	450.0	500.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBENATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB005E	FB006C	FB0061	FB0062	FB0064	FB0065	FB0073	FB0050	FB0051
LATITUDE	0.4824E 05	0.4823E 05	0.4824E 05	0.4825E 05	0.4828E 05	0.4820E 05	0.4825E 05	0.4815E 05	0.4813E 05
LONGITUD	0.1684E 06	0.1686E 06	0.1686E 06	0.1686E 06	0.1687E 06	0.1686E 06	0.1686E 06	0.1684E 06	0.1683E 06
UTM-ARC	0.306CF 06	0.3013E 06	0.3011E 06	0.3010E 06	0.2996E 06	0.3011E 06	0.3028E 06	0.3082E 06	0.3091E 06
UTM-URD	0.851EE 07	0.8518E 07	0.8518E 07	0.8517E 07	0.8517E 07	0.8519E 07	0.851EE 07	0.8521E 07	0.8521E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	2.000	1.000	2.000	5.000	4.000	3.000	1.000	5.000	1.000
PROF.RIO	0.3000	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.3000	0.3000	0.1000E 00
VEL.CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	2.000	B 0.0
NIV.ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	2.000	0.0	0.0	2.000	0.0
AR.CREN.	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	3.000	1.000
VEL.OPG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	53.00	52.00	53.00	53.00	53.00	53.00	53.00	54.00	54.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	17.00	18.00	5.000	3.000	7.000	10.00	5.000	5.000
PE-AA	10.00	20.00	15.00	5.000	5.000	10.00	10.00	10.00	10.00
ZN-AA	10.00	35.00	20.00	10.00	8.000	13.00	15.00	10.00	8.000
P-CCL	225.0	350.0	275.0	175.0	150.0	175.0	1200.	175.0	150.0
F-INS	90.00	275.0	100.0	90.00	70.00	150.0	150.0	90.00	70.00
FE-AA %	0.7000	2.000	1.000	0.4000	0.3000	0.7000	0.8000	1.000	1.000
MA-AA	300.0	1400.	900.0	200.0	140.0	300.0	200.0	120.0	140.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAFUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0052	FB0053	FB0055	FB0056	FB0057	FB0074	FB0076	FB0077	FB0078
LATITUDE	0.4814E 05	0.4825E 05	0.4823E 05	0.4822E 05	0.4818E 05	0.4834E 05	0.4832E 05	0.4832E 05	0.4832E 05
LONGITUDE	0.1683E 06	0.1683E 06	0.1683E 06	0.1683E 06	0.1683E 06	0.1682E 06	0.1683E 06	0.1684E 06	0.1684E 06
UTM-AEC	0.3109E 06	0.3108E 06	0.3101E 06	0.3103E 06	0.3093E 06	0.3098E 06	0.3096E 06	0.3075E 06	0.3075E 06
UTM-ORD	0.8521E 07	0.8518E 07	0.8518E 07	0.8519E 07	0.8520E 07	0.8515E 07	0.8515E 07	0.8516E 07	0.8515E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	B 0.0	3.000	3.000	1.000	1.000	2.000	1.000	3.000	1.000
PROF.RIO	B 0.0	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.4000	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00
VEL.COR.	B 0.0	4.000	4.000	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	B 0.0	2.000	2.000	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	4.000	4.000	1.000	1.000	3.000	1.000	3.000	1.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TCT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	54.00	54.00	54.00	54.00	54.00	55.00	55.00	55.00	55.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	5.000	8.000	7.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
PE-AA	25.00	20.00	25.00	15.00	10.00	10.00	10.00	5.000	10.00
ZN-AA	40.00	15.00	25.00	15.00	13.00	10.00	10.00	10.00	10.00
P-CCL	250.0	225.0	275.0	850.0	225.0	150.0	150.0	150.0	200.0
F-INS	200.0	110.0	190.0	130.0	120.0	80.00	120.0	80.00	100.0
FE-AA %	2.000	0.6000	2.000	2.000	1.000	0.8000	0.8000	0.6000	0.8000
MN-AA	350.0	200.0	400.0	370.0	400.0	500.0	150.0	110.0	150.0



CPRM

MOD. 002-

NE 7330.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0079	FB0080	FB0072	FB0081	FB0083	FB0090	FB0091	FB0097	FB0098
LATITUDE	0.4831E 05	0.4825E 05	0.4832E 05	0.4849E 05	0.4847E 05	0.4833E 05	0.4836E 05	0.4824E 05	0.4828E 05
LONGITUDE	0.1684E 06	0.1685E 06	0.1686E 06	0.1684E 06	0.1684E 06	0.1686E 06	0.1685E 06	0.1683E 06	0.1683E 06
UTM-ABC	0.3084E 06	0.3059E 06	0.3020E 06	0.3084E 06	0.3065E 06	0.3025E 06	0.3031E 06	0.3118E 06	0.3109E 06
UTM-DRG	0.8516E 07	0.8518E 07	0.8516E 07	0.8510E 07	0.8511E 07	0.8515E 07	0.8514E 07	0.8518E 07	0.8517E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	2.000	3.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	3.000	2.000
PROF. RIO	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000
VFL. CCP.	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. EREN.	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000
VFL. DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	55.00	55.00	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00	57.00	57.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	8.000	13.00	20.00	10.00	7.000	5.000	15.00	15.00
FE-AA	12.00	5.000	45.00	30.00	15.00	10.00	12.00	20.00	20.00
ZN-AA	15.00	7.000	25.00	40.00	12.00	8.000	8.000	45.00	35.00
P-CCL	275.0	150.0	625.0	400.0	275.0	150.0	150.0	350.0	275.0
F-INS	160.0	80.00	350.0	400.0	200.0	90.00	90.00	375.0	275.0
FE-AA %	0.9000	0.5000	0.5000	0.3000	1.000	0.9000	0.8000	4.000	2.000
MA-AA	200.0	300.0	1900.	320.0	500.0	130.0	300.0	650.0	440.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0100	FB0102	FB0108	FB0111	FB0113	FB0114	FB0115	FB0116	FB0119
LATITUDE	0.4829E 05	0.4834E 05	0.4824E 05	0.4821E 05	0.4822E 05	0.4824E 05	0.4826E 05	0.4826E 05	0.4825E 05
LONGITUDE	0.1682E 06	0.1683E 06	0.1681E 06	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1681E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1680E 06
UTM-AEC	0.3124E 06	0.3106E 06	0.3160E 06	0.3143E 06	0.3144E 06	0.3171E 06	0.3184E 06	0.3188E 06	0.3206E 06
UTM-ORD	0.8516E 07	0.8515E 07	0.8518E 07	0.8519E 07	0.8518E 07	0.8518E 07	0.8517E 07	0.8517E 07	0.8518E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFCFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	2.000	1.000	2.000	10.00	2.000	2.000	1.000	3.000	2.000
PROF.PID	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.5000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00
VEL.CGR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	4.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.ACUA	0.0	0.0	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	4.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	57.00	57.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	12.00	20.00	5.000	8.000	15.00	5.000	12.00	8.000	20.00
PE-AA	15.00	22.00	15.00	25.00	25.00	10.00	15.00	10.00	30.00
ZN-AA	40.00	40.00	15.00	22.00	35.00	15.00	35.00	20.00	50.00
P-COL	175.0	550.0	150.0	175.0	200.0	175.0	250.0	175.0	350.0
F-INS	200.0	600.0	90.00	250.0	450.0	110.0	190.0	120.0	325.0
FE-AA	2.000	3.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000
MN-AA	400.0	350.0	400.0	400.0	450.0	200.0	500.0	250.0	200.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0154	CM0155	CM0156	CM0157	CM0161	CM0162	R50072	FB0182	FB0183
LATITUDE	0.4811E 05	0.4816E 05	0.4812E 05	0.4811E 05	0.4808E 05	0.4810E 05	0.4814E 05	0.4795E 05	0.4795E 05
LONGITUD	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1679E 06	0.1672E 06	0.1672E 06
UTM-AEC	0.3268E 06	0.3241E 06	0.3268E 06	0.3247E 06	0.3287E 06	0.3287E 06	0.3235E 06	0.3437E 06	0.3438E 06
UTM-ORD	0.8522E 07	0.8521E 07	0.8522E 07	0.8522E 07	0.8523E 07	0.8522E 07	0.8521E 07	0.8527E 07	0.8527E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	3.000	5.000	3.000	5.000	4.000	6.000	3.000	4.000
PROF.RIO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6000	0.1000E 00	0.2000
VEL.COR.	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	3.000	4.000
NIV.AGUA	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000	1.000
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000	1.000	1.000
VEL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	9.000
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	59.00	59.00	59.00	59.00	59.00	59.00	59.00	60.00	60.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	17.00	24.00	24.00	17.00	25.00	20.00	15.00	27.00	22.00
PE-AA	20.00	30.00	70.00	30.00	85.00	50.00	40.00	30.00	40.00
ZN-AA	30.00	45.00	45.00	30.00	55.00	50.00	40.00	50.00	55.00
P-COL	400.0	500.0	450.0	350.0	600.0	400.0	350.0	425.0	500.0
F-INS	500.0	600.0	700.0	600.0	700.0	500.0	500.0	800.0	700.0
FF-AA X	3.000	2.000	5.000	3.000	8.000	6.000	3.500	3.000	4.000
MN-AA	400.0	700.0	2400.	450.0	1.400	650.0	310.0	1200.	900.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0184	FB0186	FB0187	FB0188	FB0189	FB0190	FB0084	FB0086	FB0087
LATITUDE	0.4801E 05	0.4799E 05	0.4799E 05	0.4804E 05	0.4806E 05	0.4810E 05	0.4858E 05	0.4854E 05	0.4850E 05
LONGITUD	0.1673E 06	0.1672E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1672E 06	0.1684E 06	0.1685E 06	0.1686E 06
UTM-ABC	0.3403E 06	0.3427E 06	0.3420E 06	0.3415E 06	0.3420E 06	0.3427E 06	0.3071E 06	0.3051E 06	0.3030E 06
UTM-ORD	0.8525E 07	0.8526E 07	0.8526E 07	0.8524E 07	0.8524E 07	0.8523E 07	0.8507E 07	0.8509E 07	0.8510E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	2.000	4.000	3.000	2.000	4.000	2.000	1.000	2.000
PROF.RIO	1.000	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.3000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00
VEL.CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	4.000	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	8.300	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	61.00	61.00	61.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	24.00	20.00	17.00	30.00	25.00	25.00	3.000	8.000	10.00
PE-AA	30.00	20.00	35.00	70.00	40.00	40.00	5.000	15.00	15.00
ZN-AA	55.00	45.00	45.00	55.00	50.00	60.00	5.000	10.00	20.00
P-CCL	500.0	400.0	450.0	550.0	450.0	450.0	100.0	250.0	225.0
F-INS	600.0	700.0	700.0	600.0	700.0	700.0	60.00	70.00	190.0
FE-AA *	3.000	2.000	2.000	5.000	3.000	3.000	0.5000	1.000	2.000
MN-AA	900.0	600.0	650.0	1700.	700.0	1000.	300.0	70.00	550.0



CPRM

MOD. 002

NE 7630.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO DAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.COPR.SECUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0182	CM0184	FB0211	FB0213	CM0185	CM0187	FB0205	FB0206	FB0208
LATITUDE	0.4845E 05	0.4844E 05	0.4845E 05	0.4841E 05	0.4847E 05	0.4845E 05	0.4846E 05	0.4846E 05	0.4841E 05
LONGITUDE	0.1682E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1680E 06
UTM-ABC	0.3134E 06	0.3155E 06	0.3163E 06	0.3174E 06	0.3213E 06	0.3224E 06	0.3188E 06	0.3200E 06	0.3205E 06
UTM-ORC	0.8511E 07	0.8512E 07	0.8512E 07	0.8513E 07	0.8511E 07	0.8512E 07	0.8511E 07	0.8511E 07	0.8513E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	1.000	3.000	3.000	3.000	6.000	2.000	2.000	3.000
PROF.PIC	0.0	0.0	0.5000	0.2000	0.0	0.0	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	62.00	62.00	62.00	62.00	63.00	63.00	63.00	63.00	63.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	N 5.000	15.00	10.00	10.00	8.000	6.000	10.00	17.00
PE-AA	5.000	5.000	25.00	10.00	20.00	20.00	10.00	10.00	30.00
ZN-AA	5.000	3.000	35.00	40.00	20.00	15.00	15.00	30.00	50.00
P-CFL	100.0	50.00	300.0	225.0	275.0	150.0	175.0	275.0	400.0
F-INS	90.00	70.00	275.0	275.0	275.0	190.0	120.0	225.0	325.0
FE-AA	0.7000	0.5000	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000
MN-AA	70.00	50.00	1100.	350.0	550.0	300.0	600.0	500.0	850.0

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FBO209	CMC178	CM0179	CM0188	CM0189	CM0191	CM0192	CM0193	FBO207
LATITUDE	0.4846E 05	0.4849E 05	0.4849E 05	0.4850E 05	0.4846E 05	0.4844E 05	0.4844E 05	0.4848E 05	0.4848E 05
LONGITUD	0.1680E 06	0.1677E 06	0.1678E 06	0.1677E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1679E 06
UTM-AEC	0.3209E 06	0.3299E 06	0.3267E 06	0.3294E 06	0.3266E 06	0.3264E 06	0.3267E 06	0.3262E 06	0.3238E 06
UTM-ORD	0.8511E 07	0.8510E 07	0.8510E 07	0.8510E 07	0.8511E 07	0.8512E 07	0.8512E 07	0.8511E 07	0.8511E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	2.000	2.000	2.000	3.000	3.000	4.000	3.000	1.000	2.000
PROF.RIO	0.1000E 00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1000E 00
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	63.00	64.00	64.00	64.00	64.00	64.00	64.00	64.00	64.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	14.00	12.00	20.00	17.00	15.00	15.00	15.00	12.00
PE-AA	15.00	30.00	24.00	30.00	40.00	30.00	35.00	30.00	20.00
ZN-AA	20.00	30.00	30.00	40.00	40.00	28.00	35.00	30.00	26.00
P-CCL	225.0	250.0	275.0	400.0	425.0	425.0	425.0	275.0	350.0
F-INS	250.0	450.0	375.0	600.0	600.0	400.0	425.0	450.0	400.0
FE-AA x	1.000	3.000	2.000	3.000	4.000	3.000	3.000	3.000	2.000
MN-AA	400.0	500.0	550.0	700.0	650.0	800.0	300.0	700.0	600.0



CPRM

CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CM0168	CM0169	CM0170	CM0173	CM0177	CM0163	CM0164	CM0165	CM0166
LATITUDE	0.4834E 05	0.4834E 05	0.4833E 05	0.4847E 05	0.4842E 05	0.4813E 05	0.4805E 05	0.4811E 05	0.4821E 05
LONGITUDE	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06
UTM-ABC	0.3309E 06	0.3310E 06	0.3314E 06	0.3325E 06	0.3315E 06	0.3313E 06	0.3304E 06	0.3305E 06	0.3312E 06
UTM-ORD	0.8514E 07	0.8515E 07	0.8515E 07	0.8511E 07	0.8513E 07	0.8521E 07	0.8523E 07	0.8522E 07	0.8519E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	3.000	4.000	4.000	5.000	1.000	3.000	4.000	6.000	1.000
PROF. RIO	0.0	0.0	0.0	0.5000	0.3000	0.2000	0.0	0.0	0.1000E 00
VEL. CORR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	4.000	2.000	1.000	B 0.0	B 0.0	1.000
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	2.000	2.000	2.000	0.0	0.0	2.000
AR. IREN.	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	8.500	9.000	B 0.0	B 0.0	8.000
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	65.00	65.00	66.00	66.00	66.00	66.00
ANAL. 2	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	18.00	25.00	18.00	15.00	4.000	15.00	20.00	15.00	16.00
PR-AA	30.00	40.00	30.00	30.00	10.00	50.00	40.00	40.00	40.00
ZN-AA	40.00	80.00	45.00	30.00	8.000	50.00	50.00	40.00	45.00
P-COL	350.0	350.0	500.0	450.0	150.0	350.0	400.0	400.0	450.0
F-INS	475.0	600.0	600.0	600.0	120.0	375.0	325.0	600.0	600.0
FF-AA %	4.000	4.000	2.000	3.000	0.5000	5.000	4.000	2.000	2.000
MA-AA	600.0	700.0	550.0	400.0	50.00	1.300	1.200	400.0	350.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAFEI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIAVEL	CM0167	CMC171	FB0195	FB0196	FB0197	FBC19E	FB0191	FB0192	FB0193
LATITUDE	0.482CE 05	0.4824E 05	0.4825E 05	0.4824E 05	0.4825E 05	0.4825E 05	0.481CE 05	0.4820E 05	0.4824E 05
LONGITUD	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1675E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1674E 06
UTM-AEC	0.3309E 06	0.3309E 06	0.3381E 06	0.3366E 06	0.3364E 06	0.3343E 06	0.3396E 06	0.3391E 06	0.3383E 06
UTM-ORD	0.8518E 07	0.8518E 07	0.8518E 07	0.8518E 07	0.8518E 07	0.8518E 07	0.8523E 07	0.8519E 07	0.8518E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	5.000	2.000	1.000	5.000	2.000	2.000	2.000	3.000
PROF.RIC	0.100CE 00	0.100CE 00	0.100CE 00	0.100CE 00	0.4000	0.4000	0.100CE 00	0.3000	0.5000
VEL.COR.	2.000	2.000	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	2.000	1.000	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.BREN.	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000
VEL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	9.000	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	66.00	66.00	67.00	67.00	67.00	67.00	68.00	68.00	68.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	16.00	14.00	20.00	15.00	17.00	16.00	15.00	7.000	10.00
PE-AA	45.00	45.00	45.00	30.00	45.00	30.00	35.00	15.00	30.00
ZN-AA	50.00	45.00	20.00	20.00	30.00	25.00	25.00	15.00	23.00
P-CCL	350.0	400.0	500.0	350.0	325.0	350.0	350.0	200.0	275.0
F-INS	600.0	600.0	600.0	700.0	375.0	700.0	475.0	180.0	325.0
FE-AA	4.000	3.000	4.000	3.000	3.000	2.000	3.000	1.000	2.000
MN-AA	110.0	750.0	1200.	600.0	1500.	450.0	800.0	200.0	500.0



CPRM

MOD. 002

NE 7530.0210.0343

CPFM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GG

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SEO.CORR.SUQUENCIA CARBOATICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	FB0199	FB0200	FB0201	FB0202	CM0016	CM0017	CM0018	CM0019	CM0020
LATITUDE	0.4822E 05	0.4820E 05	0.4818E 05	0.4819E 05	0.4754E 05	0.4756E 05	0.4755E 05	0.4752E 05	0.4754E 05
LONGITUDE	0.1672E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06
UTM-ABC	0.3402E 06	0.3420E 06	0.3407E 06	0.3406E 06	0.3472E 06	0.3480E 06	0.3484E 06	0.3484E 06	0.3487E 06
UTM-ORD	0.8515E 07	0.8519E 07	0.8520E 07	0.8520E 07	0.8540E 07	0.8539E 07	0.8539E 07	0.8540E 07	0.8540E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	4.000	1.000	3.000	2.000	3.000	7.000	1.000	4.000
PROF.RIO	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.0	0.1000E 00
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	0.0	2.000	3.000	0.0	1.000	B 0.0	2.000
NIV.ÁGUA	0.0	0.0	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	0.0	1.000
AP.CREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VLL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	8.200	8.200	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	68.00	68.00	68.00	68.00	69.00	69.00	69.00	69.00	69.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	18.00	10.00	17.00	20.00	28.00	27.00	27.00	19.00	12.00
PI-AA	30.00	45.00	30.00	30.00	27.00	30.00	26.00	27.00	22.00
ZN-AA	28.00	15.00	30.00	40.00	70.00	62.00	62.00	45.00	23.00
P-COL	325.0	250.0	450.0	425.0	350.0	350.0	350.0	400.0	225.0
F-INS	700.0	275.0	500.0	600.0	475.0	600.0	450.0	800.0	300.0
FE-AA %	3.000	0.7000	3.000	2.000	3.000	4.000	3.000	3.000	3.000
MA-AA	600.0	250.0	1100.	2500.	1100.	1700.	1100.	1000.	350.0

SED.CORR.SECUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIABLE	CM0021	CM0022	CM0026	CM0027	CM0029	CM0030	CM0033	CM0048	CM0049
LATITUDE	0.4751E 05	0.4734E 05	0.4756E 05	0.4756E 05	0.4765E 05	0.4767E 05	0.4765E 05	0.4790E 05	0.4793E 05
LONGITUD	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1669E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06
UTM-AEC	0.3486E 06	0.3498E 06	0.3506E 06	0.3513E 06	0.3497E 06	0.3493E 06	0.3493E 06	0.3487E 06	0.3486E 06
UTM-ORD	0.8541E 07	0.8546E 07	0.8539E 07	0.8539E 07	0.8536E 07	0.8526E 07	0.8530E 07	0.8529E 07	0.8528E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIG	4.000	6.000	10.00	10.00	2.000	2.000	3.000	2.000	6.000
PROF.RIO	0.1000E 00	0.1000E 00	0.5000	0.4000	0.3000	0.1000E 00	0.2000	0.3000	0.4000
VEL.COR.	2.000	2.000	4.000	3.000	1.000	0.0	2.000	1.000	1.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000
AR.DREN.	1.000	2.000	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESQ CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TQT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	69.00	69.00	69.00	69.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	8.000	9.000	N 0.0	6.000	3.000	9.000	6.000	4.000	15.00
PE-AA	7.000	10.00	N 0.0	N 0.0	N 0.0	18.00	8.000	3.000	28.00
ZN-AA	19.00	20.00	N 0.0	3.000	N 0.0	7.000	8.000	8.000	70.00
P-COL	100.0	150.0	225.0	100.0	L 50.00	125.0	125.0	100.0	350.0
F-INS	140.0	160.0	L 50.00	H 50.00	L 50.00	160.0	150.0	100.0	325.0
FE-AA %	0.8000	1.000	0.3000E-01	0.1000E 00	0.1000E 00	2.000	0.9000	0.3000	3.000
MN-AA	200.0	290.0	10.00	25.00	50.00	390.0	430.0	110.0	530.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0024	CM0028	CM0031	CM0032	CM0051	CM0081	CM0082	CM0091	CM0092
LATITUDE	0.4761E 05	0.4761E 05	0.4772E 05	0.4769E 05	0.4796E 05	0.4805E 05	0.4813E 05	0.4808E 05	0.4811E 05
LONGITUDE	0.1670E 06	0.1669E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1671E 06
UTM-ABC	0.3507E 06	0.3521E 06	0.3504E 06	0.3504E 06	0.3492E 06	0.3494E 06	0.3498E 06	0.3493E 06	0.3474E 06
UTM-DEF	0.8538E 07	0.8538E 07	0.8534E 07	0.8535E 07	0.8527E 07	0.8524E 07	0.8522E 07	0.8523E 07	0.8522E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. PIC	5.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000
PROF. P. ID	0.3000	0.3000	0.5000	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.5000
VFL. COR.	4.000	2.000	1.000	3.000	2.000	2.000	1.000	0.0	1.000
NIV. ACUA	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000
AR. CREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FR	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	71.00	71.00	71.00	71.00	72.00	72.00	72.00	72.00	72.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	4.000	6.000	6.000	3.000	9.000	N 0.0	4.000	15.00
PE-AA	3.000	N 0.0	7.000	4.000	6.000	40.00	N 0.0	5.000	27.00
ZN-AA	N 0.0	5.000	15.00	7.000	7.000	8.000	N 0.0	5.000	26.00
P-COL	100.0	150.0	200.0	225.0	75.00	225.0	50.00	175.0	500.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	275.0	L 50.00	L 50.00	375.0
FF-AA	0.2000	0.4000	0.9000	0.5000	0.2000	0.4000	0.1000E 00	0.2000	2.000
MN-AA	40.00	75.00	250.0	140.0	20.00	240.0	20.00	40.00	70.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CM0093	CM0094	CM0052	CM0078	CM0079	CM008C	F80473	F80474	F80475
LATITUDE	G.4821E 05	0.4822E 05	0.4800E 05	0.4799E 05	0.4803E 05	G.4806E 05	0.4865E 05	0.4870E 05	0.4872E 05
LONGITUD	0.167CE 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1669E 06	0.1670E 06	0.167CE 06	0.1687E 06	0.1687E 06	0.1687E 06
UTM-AEC	0.3492E 06	0.3492E 06	0.3504E 06	0.3514E 06	0.3500E 06	0.3497E 06	0.2996E 06	0.2992E 06	0.2991E 06
UTM-ORD	0.8515E 07	C.8519E 07	0.8526E 07	0.8526E 07	0.8525E 07	C.8524E 07	G.8505E 07	C.8504E 07	0.8503E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	5.000	12.00	10.00	4.000	2.000	3.000	3.000	4.000	1.000
PROF. RIO	0.100CE 00	C.6000	0.4000	0.3000	0.1000E 00	0.2000	0.4000	0.3000	0.3000
VEL. COR.	1.000	4.000	2.000	2.000	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	2.000	2.000	3.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	72.00	72.00	73.00	73.00	73.00	73.00	74.00	74.00	74.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	11.00	N 0.0	3.000	15.00	12.00	10.00	3.000	N 3.000	3.000
PE-AA	15.00	N 0.0	N 0.0	10.00	10.00	10.00	4.000	N 3.000	N 3.000
ZN-AA	27.00	N 0.0	7.000	28.00	16.00	13.00	3.000	N 3.000	N 3.000
P-CCL	175.0	50.00	50.00	225.0	325.0	175.0	100.0	50.00	100.0
F-INS	190.0	L 50.00	L 50.00	140.0	170.0	80.00	L 50.00	50.00	L 50.00
FE-AA %	2.000	0.600CE-01	0.3000	2.000	1.000	1.000	L 50.00	50.00	L 50.00
MA-AA	580.0	40.00	35.00	220.0	600.0	580.0	0.1000E 00	0.3000E-01	0.4000E-01
							70.00	15.00	20.00



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0476	FB0477	FB0478	FB0464	FB0465	FB0469	FB047C	FB0471	FB0480
LATITUDE	0.4875E 05	0.4877E 05	0.4878E 05	0.4863E 05	0.4864E 05	0.4868E 05	0.4872E 05	0.4878E 05	0.4885E 05
LONGITUD	0.1687E 06	0.1687E 06	0.1687E 06	0.1684E 06	0.1685E 06	0.1684E 06	0.1684E 06	0.1684E 06	0.1686E 06
UTM-AEC	0.2994E 06	0.2994E 06	0.3001E 06	0.3069E 06	0.3052E 06	0.3073E 06	0.3071E 06	0.3062E 06	0.3023E 06
UTM-ORD	0.8502E 07	0.8502E 07	0.8501E 07	0.8506E 07	0.8506E 07	0.8504E 07	0.8503E 07	0.8501E 07	0.8499E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	3.000	1.000	4.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
PROF. RIO	0.4000	0.3000	0.3000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.4000
VEL.CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. PEN.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PERF. CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	74.00	74.00	74.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	76.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	N 3.000	N 3.000	21.00	10.00	20.00	23.00	5.000	6.000
PE-AA	N 3.000	N 3.000	N 3.000	22.00	20.00	20.00	25.00	10.00	6.000
ZN-AA	N 3.000	N 3.000	3.000	50.00	15.00	35.00	45.00	12.00	5.000
P-COL	50.00	50.00	100.0	725.0	300.0	450.0	575.0	125.0	100.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	700.0	200.0	375.0	425.0	80.00	50.00
FE-AA	C.400CE-01	0.200CE-01	0.5000E-01	2.000	2.000	2.000	2.000	0.8000	0.5000
MN-AA	5.000	10.00	15.00	140.0	350.0	200.0	350.0	350.0	350.0

S E A G

PROJETO - GEOCLIMICA DO BANDEI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0481	FB0482	CM0395	CM0396	CM0406	CM0407	CM0409	FB0204	FB0210
LATITUDE	0.4886E 05	0.4890E 05	0.4875E 05	0.4874E 05	0.4893E 05	0.4894E 05	0.4909E 05	0.4848E 05	0.4849E 05
LONGITUDE	0.1686E 06	0.1686E 06	0.1684E 06	0.1684E 06	0.1684E 06	0.1685E 06	0.1684E 06	0.1680E 06	0.1680E 06
UTM-AEC	0.3022E 06	0.3023E 06	0.3086E 06	0.3086E 06	0.3065E 06	0.3060E 06	0.3086E 06	0.3185E 06	0.3207E 06
UTM-ORD	0.8495E 07	0.8498E 07	0.8502E 07	0.8503E 07	0.8497E 07	0.8497E 07	0.8492E 07	0.8511E 07	0.8510E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIG	3.000	4.000	2.000	2.000	3.000	15.00	3.000	1.000	2.000
PROF.RID	0.4000	0.5000	0.0	0.3000	0.0	0.4000	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000	B 0.0	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	2.000	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	76.00	76.00	77.00	77.00	77.00	77.00	78.00	79.00	79.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	4.000	12.00	8.000	5.000	3.000	11.00	3.000	4.000
PE-AA	N 3.000	5.000	10.00	15.00	5.000	3.000	20.00	3.000	10.00
ZN-AA	N 3.000	4.000	27.00	25.00	7.000	5.000	15.00	5.000	7.000
P-CCL	125.0	150.0	175.0	175.0	125.0	L 50.00	350.0	125.0	150.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	250.0	300.0	L 50.00	L 50.00	170.0	90.00	150.0
FE-AA %	0.1000E 00	0.3000	1.000	1.000	0.4000	0.2000	2.000	0.5000	1.000
MN-AA	35.00	110.0	300.0	350.0	50.00	20.00	350.0	120.0	150.0



CPRM

MOD. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0467	CM0160	CM0182	FB0214	FB0215	CM0203	FB0225	FB0226	FB0227
LATITUDE	0.4867E 05	0.4852E 05	0.4857E 05	0.4851E 05	0.4851E 05	0.4643E 05	0.4831E 05	0.4833E 05	0.4836E 05
LONGITUDE	0.1684E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1677E 06	0.1678E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1673E 06
UTM-ABC	0.3083E 06	0.3304E 06	0.3321E 06	0.3273E 06	0.3245E 06	0.3398E 06	0.3417E 06	0.3402E 06	0.3403E 06
UTM-OPC	0.8505E 07	0.8509E 07	0.8508E 07	0.8510E 07	0.8513E 07	0.8512E 07	0.8516E 07	0.8515E 07	0.8514E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. PIC	1.000	3.000	3.000	2.000	1.000	3.000	3.000	2.000	4.000
PROF. P. I. O.	0.1000E 00	0.2000	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000
VFL. COR.	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000
NIV. ACUA	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000
AR. CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VCL. DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ET	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	7.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	9.000
MFT. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	79.00	80.00	80.00	80.00	80.00	81.00	81.00	81.00	81.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	24.00	14.00	12.00	5.000	10.00	18.00	25.00	27.00	20.00
PE-AA	20.00	10.00	30.00	15.00	20.00	30.00	30.00	45.00	35.00
ZN-AA	45.00	20.00	15.00	10.00	25.00	45.00	50.00	50.00	40.00
P-COL	575.0	275.0	300.0	150.0	250.0	325.0	450.0	350.0	325.0
F-INS	500.0	300.0	225.0	130.0	375.0	475.0	600.0	600.0	475.0
FE-AA %	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	3.000	2.000	4.000	2.000
MN-AA	100.0	400.0	600.0	550.0	400.0	700.0	750.0	1500.	1300.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0228	CMC196	CM0197	FB0217	FB0219	FB0220	FB0221	FB0223	CM0175
LATITUDE	0.4841E 05	0.4847E 05	0.4840E 05	0.4823E 05	0.4833E 05	0.4835E 05	0.4833E 05	0.4837E 05	0.4850E 05
LONGITUD	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1677E 06
UTM-AEC	0.3407E 06	0.3429E 06	0.3443E 06	0.3463E 06	0.3458E 06	0.3453E 06	0.3437E 06	0.3446E 06	0.3287E 06
UTM-DRB	0.8512E 07	0.8511E 07	0.8513E 07	0.8519E 07	0.8516E 07	0.8515E 07	0.8515E 07	0.8514E 07	0.8510E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. PIC	4.000	2.000	2.000	2.000	2.000	4.000	2.000	3.000	2.000
PROF. RIO	0.2000	0.0	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.4000
VEL. CORR.	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	B 0.0	0.0
NIV. ACUA	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	2.000
AR. BREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL. DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0	7.500
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	81.00	82.00	82.00	82.00	82.00	82.00	82.00	82.00	83.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	27.00	25.00	25.00	23.00	23.00	23.00	20.00	22.00	22.00
PE-AA	40.00	40.00	35.00	30.00	35.00	30.00	40.00	35.00	115.0
ZN-AA	55.00	60.00	55.00	45.00	45.00	50.00	50.00	50.00	30.00
P-CGL	350.0	350.0	350.0	350.0	500.0	425.0	350.0	500.0	425.0
F-INS	600.0	600.0	475.0	600.0	900.0	600.0	600.0	500.0	600.0
FE-AA %	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	2.000	2.000	2.000	4.000
MN-AA	1400.	1.000	1.000	900.0	1100.	950.0	1000.	1000.	3.200



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CM0176	CM0204	FB0240	FB0241	FB0242	FB0243	CM0202	CM0206	CM0208
LATITUDE	0.485CE 05	0.4851E 05	0.4866E 05	0.4867E 05	0.4865E 05	0.4862E 05	0.4846E 05	0.4849E 05	0.4851E 05
LONGITUD	0.1676E 06	0.1674E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1674E 06	0.1673E 06
UTM-ABC	0.3324E 06	0.3365E 06	0.3436E 06	0.3438E 06	0.3414E 06	0.3399E 06	0.3403E 06	0.3370E 06	0.3392E 06
UTM-ORC	0.851CE 07	0.851CE 07	0.8505E 07	0.8505E 07	0.8506E 07	0.8506E 07	0.8511E 07	0.8510E 07	0.8510E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	5.000	3.000	5.000	4.000	4.000	5.000	5.000	2.000
PROF.PIO	0.0	0.1000E 00	0.2000	0.3000	0.4000	0.1000E 00	0.0	0.0	0.0
VEL.COR.	B 0.0	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.ACIA	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AK.TREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	84.00	84.00	84.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	22.00	16.00	20.00	25.00	22.00	27.00	18.00	18.00	17.00
PE-AA	20.00	40.00	30.00	35.00	40.00	40.00	30.00	35.00	22.00
ZN-AA	40.00	45.00	50.00	70.00	70.00	65.00	50.00	55.00	45.00
P-COL	500.0	350.0	500.0	525.0	550.0	600.0	550.0	350.0	325.0
F-INS	500.0	600.0	800.0	900.0	800.0	700.0	600.0	600.0	475.0
FE-AA %	2.000	3.000	3.000	4.000	4.000	4.000	3.000	3.000	2.000
MN-AA	140.0	900.0	600.0	750.0	950.0	800.0	900.0	1.000	1.100

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0209	FB0230	FB0231	CM0194	CM0198	CM0200	CM0201	CM0210	CM0212
LATITUDE	0.4854E 05	0.4842E 05	0.4851E 05	0.4843E 05	0.4841E 05	0.4840E 05	0.4838E 05	0.4836E 05	0.4852E 05
LONGITUD	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1668E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1672E 06
UTM-AEC	0.3395E 06	0.3421E 06	0.3431E 06	0.3431E 06	0.3449E 06	0.3551E 06	0.3457E 06	0.3462E 06	0.3451E 06
UTM-ORC	0.8509E 07	0.8513E 07	0.8510E 07	0.8512E 07	0.8513E 07	0.8513E 07	0.8514E 07	0.8514E 07	0.8509E 07
N. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	2.000	3.000	6.000	4.000	2.000	3.000	3.000	5.000
PROF.RIC	0.0	0.2000	0.2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VEL.COR.	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
P&SD CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	84.00	84.00	84.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	65.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	24.00	22.00	30.00	22.00	20.00	22.00	15.00	10.00	24.00
PE-AA	30.00	25.00	30.00	40.00	40.00	45.00	30.00	20.00	30.00
ZN-AA	40.00	60.00	60.00	55.00	45.00	40.00	30.00	25.00	60.00
P-COL	350.0	500.0	450.0	425.0	700.0	550.0	725.0	575.0	500.0
F-INS	600.0	700.0	700.0	700.0	1100.0	1200.0	1100.0	425.0	1000.0
FE-AA	3.000	3.000	3.000	4.000	2.000	2.000	2.000	1.000	3.000
MN-AA	400.0	2800.0	1200.0	1.000	700.0	1.000	1.000	900.0	900.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0212	CM0083	CM0087	CM0088	CM0089	CM0090	FB0247	CM0085	CM0097
LATITUDE	0.4851E 05	0.4850E 05	0.4856E 05	0.4852E 05	0.4852E 05	0.4853E 05	0.4861E 05	0.4848E 05	0.4851E 05
LONGITUDE	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1669E 06	0.1670E 06	0.1668E 06
UTM-ABC	0.3453E 06	0.3503E 06	0.3497E 06	0.3494E 06	0.3504E 06	0.3500E 06	0.3525E 06	0.3506E 06	0.3549E 06
UTM-ORD	0.8510E 07	0.8510E 07	0.8508E 07	0.8510E 07	0.8510E 07	0.8509E 07	0.8507E 07	0.8511E 07	0.8510E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	3.000	8.000	5.000	1.000	2.000	3.000	4.000	9.000	10.000
PROF. RIO	0.0	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.0	0.1000E 00	0.4000	0.4000
VFL. CCR.	B 0.0	3.000	2.000	0.0	0.0	B 0.0	2.000	3.000	3.000
NIV. AGUA	0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	1.000	2.000	2.000
AR. EREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VFL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	85.00	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	87.00	87.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	28.00	N 0.0	3.000	12.00	4.000	3.000	N 3.000	3.000	4.000
PF-AA	28.00	3.000	4.000	14.00	N 0.0	3.000	3.000	3.000	6.000
ZN-AA	55.00	5.000	10.00	11.00	5.000	7.000	17.00	8.000	4.000
P-CCL	500.0	100.0	100.0	225.0	100.0	150.0	100.0	100.0	100.0
F-INS	1200.	L 50.00	L 50.00	300.0	70.00	60.00	70.00	L 50.00	L 50.00
FF-AA %	3.000	0.3000	0.4000	2.000	2.000	0.4000	0.5000	0.4000	0.2000
MN-AA	300.0	70.00	220.0	70.00	25.00	55.00	200.0	40.00	35.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBOATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0098	CM0100	CM0101	CM0273	CM0274	CM0276	CM0342	CM0343	CM0270
LATITUDE	0.4852E 05	0.4849E 05	0.4844E 05	0.4867E 05	0.4866E 05	0.4864E 05	0.4867E 05	0.4867E 05	0.4867E 05
LONGITUDE	0.1668E 06	0.1669E 06	0.1670E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1681E 06
UTM-AEC	0.3549E 06	0.3517E 06	0.3505E 06	0.3153E 06	0.3156E 06	0.3158E 06	0.3140E 06	0.3135E 06	0.3180E 06
UTM-ORD	0.851CE 07	0.8510E 07	0.8512E 07	0.8505E 07	0.8505E 07	0.8506E 07	0.8505E 07	0.8505E 07	0.8505E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	7.000	3.000	1.000	4.000	5.000	2.000	1.000	2.000	2.000
PROF.RIC	0.3000	0.1000E 00	0.2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VEL.CCR.	2.000	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	1.000	1.000	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	87.00	87.00	87.00	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00	89.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	3.000	6.000	3.000	10.00	22.00	10.00	10.00	5.000
PE-AA	5.000	M 0.0	5.000	7.000	20.00	22.00	20.00	20.00	10.00
ZN-AA	18.00	3.000	9.000	8.000	25.00	55.00	24.00	15.00	10.00
P-CFL	175.0	50.00	275.0	150.0	350.0	575.0	275.0	325.0	150.0
F-INS	83.00	L 50.00	90.00	100.0	300.0	500.0	275.0	275.0	130.0
FE-AA *	1.000	0.5000E-01	0.5000	0.5000	2.000	2.000	2.000	2.000	0.9000
MN-AA	130.0	10.00	200.0	80.00	630.0	600.0	300.0	300.0	250.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0271	CM0272	CM0277	CM0285	CM0287	CM0288	CM0289	CM0290	CM0291
LATITUDE	0.4866E 05	0.4868E 05	0.4865E 05	0.4862E 05	0.4863E 05	0.4864E 05	0.4866E 05	0.4870E 05	0.4870E 05
LONGITUDE	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1677E 06	0.1677E 06
UTM-ABC	0.3198E 06	0.3202E 06	0.3185E 06	0.3189E 06	0.3238E 06	0.3254E 06	0.3269E 06	0.3276E 06	0.3280E 06
UTM-DRE	0.8505E 07	0.8505E 07	0.8505E 07	0.8506E 07	0.8506E 07	0.8506E 07	0.8505E 07	0.8504E 07	0.8504E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	1.000	4.000	2.000	4.000	2.000	3.000	3.000	3.000	4.000
PROFUND.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VEL. CORR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP. CREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO (T.)	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	89.00	89.00	89.00	89.00	89.00	90.00	90.00	90.00	90.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	3.000	5.000	8.000	5.000	11.00	10.00	9.000	12.00
PE-AA	10.00	10.00	12.00	35.00	10.00	29.00	20.00	20.00	30.00
ZN-AA	7.000	9.000	5.000	25.00	5.000	25.00	25.00	23.00	35.00
P-COL	150.0	100.0	175.0	250.0	225.0	250.0	275.0	225.0	300.0
F-INS	180.0	90.00	140.0	200.0	225.0	300.0	250.0	225.0	350.0
FF-AA	1.000	0.6000	0.8000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	3.000
MN-AA	100.0	120.0	800.0	1100.	30.00	490.0	450.0	400.0	400.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M E S T R A S

VARIÁVEL	CM0293	CM0298	CM0299	CM0300	FE0237	FE0282	FB0284	FB0286	CM0233
LATITUDE	0.4875E 05	0.4871E 05	0.4866E 05	0.4865E 05	0.4875E 05	0.4874E 05	0.4878E 05	0.4867E 05	0.4881E 05
LONGITUD	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1673E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1675E 06	0.1672E 06
UTM-AEC	0.3296E 06	0.3288E 06	0.3316E 06	0.3324E 06	0.3417E 06	0.3374E 06	0.3365E 06	0.3345E 06	0.3423E 06
UTM-ORC	0.8502E 07	0.8504E 07	0.8505E 07	0.8506E 07	0.8502E 07	0.8503E 07	0.8502E 07	0.8505E 07	0.8501E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	6.000	2.000	3.000	10.00	3.000	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF. RIC	0.0	0.0	0.0	0.2000	0.2000	0.1000E 00	1.000	1.000	4.000
VEL. COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.0
NIV. ACUA	0.0	0.0	0.0	2.000	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR. CREN.	1.000	1.000	1.000	3.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0
VCL. GRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	1.000	1.000
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	90.00	90.00	90.00	91.00	91.00	91.00	91.00	91.00	92.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	15.00	25.00	N 5.000	22.00	22.00	17.00	20.00	22.00
PE-AA	10.00	35.00	30.00	3.000	30.00	30.00	40.00	28.00	30.00
ZN-AA	8.000	35.00	60.00	3.000	60.00	50.00	35.00	50.00	55.00
P-COL	175.0	350.0	850.0	125.0	450.0	400.0	375.0	450.0	400.0
F-INS	150.0	400.0	600.0	L 50.00	600.0	700.0	475.0	900.0	600.0
FE-AA	1.000	3.000	2.000	0.2000	3.000	3.000	2.000	3.000	3.000
MN-AA	100.0	1100.0	550.0	50.00	600.0	900.0	450.0	950.0	650.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEGUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0233	FB0235	FB0236	FB0238	FB0239	CM0225	CM0227	CM0228	CM0229
LATITUDE	0.5152E 05	0.4873E 05	0.4874E 05	0.4873E 05	0.4875E 05	0.4887E 05	0.4886E 05	0.4882E 05	0.4882E 05
LONGITUDE	0.1672E 06	0.1673E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1662E 06	0.1671E 06	0.1673E 06
UTM-AEC	0.3415E 06	0.3420E 06	0.3425E 06	0.3440E 06	0.3436E 06	0.3452E 06	0.3747E 06	0.3460E 06	0.3412E 06
UTM-OPC	0.8417E 07	0.8503E 07	0.8503E 07	0.8503E 07	0.8503E 07	0.8499E 07	0.8499E 07	0.8500E 07	0.8500E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. PIC	5.000	3.000	5.000	4.000	3.000	8.000	10.00	8.000	10.00
PROF. RIO	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.5000	0.5000	0.0	0.5000
VFL. COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	4.000	B 0.0	3.000
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.000	2.000	0.0	2.000
AN. CREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	3.000	1.000	2.000
VCL. DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESN. CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.000	7.500	B 0.0	7.500
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	92.00	92.00	92.00	92.00	92.00	92.00	93.00	93.00	93.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	25.00	25.00	23.00	24.00	23.00	N 5.000	N 5.000	24.00	5.000
PF-AA	30.00	35.00	30.00	30.00	35.00	4.000	N 5.000	45.00	5.000
ZN-AA	60.00	60.00	70.00	65.00	60.00	8.000	3.000	55.00	8.000
P-COL	525.0	500.0	400.0	500.0	450.0	225.0	100.0	350.0	275.0
F-INS	600.0	800.0	600.0	600.0	600.0	60.00	L 50.00	600.0	50.00
FE-AA %	3.000	4.000	3.000	3.000	3.000	0.3000	0.2000	3.000	0.4000
MN-AA	1100.	850.0	950.0	850.0	1500.	70.00	25.00	800.0	80.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0230	CM0261	CM0263	FR0244	FR0245	FR0246	FR0249	FR0250	FR0251
LATITUDE	0.4883E 05	0.4890E 05	0.4886E 05	0.4876E 05	0.4876E 05	0.4870E 05	0.4863E 05	0.4867E 05	0.4868E 05
LONGITUDE	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06
UTM-AEC	0.3459E 06	0.2458E 06	0.3456E 06	0.3479E 06	0.3482E 06	0.3480E 06	0.3505E 06	0.3505E 06	0.3506E 06
UTM-ORD	0.8500E 07	0.8498E 07	0.8499E 07	0.8502E 07	0.8502E 07	0.8504E 07	0.8506E 07	0.8505E 07	0.8505E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFCFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	6.000	7.000	4.000	4.000	8.000	6.000	3.000	4.000	8.000
PROF.RIO	0.0	0.0	0.3000	0.1000E 00	0.4000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.3000
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	0.0	B 0.0	4.000	B 0.0	1.000	3.000	4.000
NIV.AGUA	0.0	0.0	1.000	0.0	2.000	0.0	1.000	1.000	2.000
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	4.000	1.000	1.000	1.000	2.000	4.000
VCL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	8.500	B 0.0	7.500	B 0.0	8.700	9.000	7.500
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	93.00	93.00	93.00	93.00	93.00	93.00	94.00	94.00	94.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	25.00	20.00	25.00	24.00	N 3.000	25.00	4.000	7.000	N 3.000
PE-AA	30.00	35.00	40.00	30.00	N 3.000	30.00	5.000	10.00	4.000
ZN-AA	55.00	45.00	60.00	60.00	5.000	65.00	10.00	22.00	10.00
P-COL	550.0	450.0	500.0	450.0	350.0	400.0	150.0	175.0	100.0
F-INS	600.0	600.0	500.0	700.0	50.00	600.0	80.00	130.0	50.00
FE-AA %	3.000	2.000	3.000	3.000	0.2000	3.000	0.5000	0.9000	0.3000
MA-AA	880.0	360.0	1200.	1000.	50.00	900.0	200.0	450.0	70.00



CPRM

S E A G

PROJETO - GEQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBOATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0253	FB0254	FB0255	CM0344	CM0345	CM0341	CM0397	CM0398	CM0400
LATITUDE	0.4867E 05	0.4868E 05	0.4869E 05	0.4873E 05	0.4873E 05	0.4886E 05	0.4881E 05	0.4883E 05	0.4885E 05
LONGITUD	0.167CE 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1683E 06	0.1682E 06	0.1680E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1681E 06
UTM-AEC	0.3512E 06	0.3521E 06	0.3524E 06	0.3119E 06	0.3119E 06	0.3209E 06	0.3164E 06	0.3160E 06	0.3176E 06
UTM-ORD	0.8505E 07	0.8505E 07	0.8505E 07	0.8503E 07	0.8503E 07	0.8495E 07	0.8500E 07	0.8500E 07	0.8499E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	1.000	1.000	5.000	8.000	3.000	3.000	7.000	2.000
PROF.RIO	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.2000	0.0	0.0	0.0	0.3000	0.0
VEL.COR.	1.000	B 0.0	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	B 0.0
NIV.AQUA	1.000	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	4.000	2.000
VEL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	9.000	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.500	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	94.00	94.00	94.00	95.00	95.00	96.00	96.00	96.00	96.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	5.000	5.000	15.00	15.00	3.000	18.00	8.000	15.00
PE-AA	7.000	5.000	6.000	30.00	25.00	8.000	30.00	30.00	40.00
ZN-AA	12.00	7.000	15.00	30.00	30.00	6.000	30.00	25.00	30.00
P-COL	100.0	100.0	175.0	350.0	350.0	250.0	350.0	225.0	500.0
F-INS	90.00	70.00	90.00	375.0	350.0	50.00	600.0	190.0	375.0
FF-AA %	0.3000	0.3000	0.5000	2.000	2.000	0.7000	3.000	2.000	2.000
MN-AA	100.0	120.0	450.0	550.0	500.0	120.0	500.0	600.0	360.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SUQUENCIA CARECNATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0249	CM0250	CM0251	CM0325	CM0334	CM0335	CM0337	CM0339	CM0294
LATITUDE	0.4891E 05	0.4892E 05	0.4894E 05	0.4902E 05	0.4893E 05	0.4893E 05	0.4892E 05	0.4892E 05	0.4881E 05
LONGITUD	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1678E 06	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1676E 06
UTM-AEC	0.3278E 06	0.3278E 06	0.3265E 06	0.3238E 06	0.3241E 06	0.3241E 06	0.3225E 06	0.3229E 06	0.3312E 06
UTM-ORD	0.8497E 07	0.8497E 07	0.8496E 07	0.8494E 07	0.8497E 07	0.8497E 07	0.8497E 07	0.8497E 07	0.8500E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	5.000	3.000	4.000	6.000	2.000	4.000	6.000	4.000	3.000
PROF.PIO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1000E 00	0.2000	0.0	0.0
VEL.CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	1.000	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
VEL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	8.500	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	98.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	15.00	18.00	16.00	15.00	15.00	16.00	13.00	25.00
PE-AA	30.00	30.00	45.00	35.00	25.00	40.00	40.00	35.00	110.0
ZN-AA	35.00	45.00	45.00	35.00	40.00	40.00	40.00	35.00	40.00
P-COL	350.0	325.0	475.0	575.0	375.0	325.0	400.0	150.0	800.0
F-INS	400.0	375.0	325.0	275.0	400.0	400.0	375.0	325.0	600.0
FE-AA %	4.000	4.000	5.000	2.000	2.000	3.000	3.000	3.000	6.000
MN-AA	350.0	470.0	750.0	350.0	200.0	200.0	150.0	600.0	3.200



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBOATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0295	CM0297	CM0218	CM0220	CM0221	CM0222	FB0283	CM0223	CM0224
LATITUDE	0.4875E 05	0.4880E 05	0.4877E 05	0.4884E 05	0.4884E 05	0.4885E 05	0.4875E 05	0.4895E 05	0.4897E 05
LONGITUDE	0.1674E 06	0.1676E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1673E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1673E 06	0.1672E 06
UTM-ABC	0.3313E 06	0.3315E 06	0.3389E 06	0.3391E 06	0.3394E 06	0.3389E 06	0.3367E 06	0.3421E 06	0.3434E 06
UTM-ABC	0.8501E 07	0.8501E 07	0.8502E 07	0.8500E 07	0.8500E 07	0.8500E 07	0.8503E 07	0.8496E 07	0.8496E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. FIC	5.000	3.000	5.000	2.000	3.000	5.000	2.000	5.000	5.000
PROF. FIC	0.0	0.0	0.3000	0.0	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.0	0.0
VEL. COR.	B 0.0	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. ACUA	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0
AF. CREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	8.000	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	98.00	98.00	99.00	99.00	99.00	99.00	99.00	100.0	100.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	25.00	21.00	20.00	23.00
FE-AA	16.00	22.00	30.00	26.00	25.00	40.00	30.00	30.00	45.00
ZN-AA	13.00	12.00	50.00	35.00	35.00	55.00	50.00	45.00	65.00
P-COL	450.0	400.0	350.0	725.0	450.0	450.0	375.0	450.0	500.0
F-INS	375.0	500.0	600.0	700.0	600.0	700.0	700.0	600.0	600.0
FE-AA %	2.000	3.000	3.000	3.000	3.000	4.000	3.000	3.000	4.000
MN-AA	2.500	400.0	1400.	750.0	650.0	900.0	500.0	1000.	1300.

SED.CRRR.SUQUENCIA CARENATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0231	CM0232	CM0234	CM0262	CM0321	CM0322	CM0323	CM0247	CM0252
LATITUDE	0.4882E 05	0.4882E 05	0.4886E 05	0.4890E 05	0.4914E 05	0.4907E 05	0.4906E 05	0.4903E 05	0.4905E 05
LONGITUDE	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1677E 06	0.1677E 06
UTM-AEC	0.3419E 06	0.3415E 06	0.3427E 06	0.3453E 06	0.3249E 06	0.3250E 06	0.3243E 06	0.3276E 06	0.3294E 06
UTM-DRG	0.8500E 07	0.8500E 07	0.8499E 07	0.8498E 07	0.8491E 07	0.8492E 07	0.8492E 07	0.8494E 07	0.8493E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUNDE.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.PIC	3.000	2.000	5.000	10.00	1.000	2.000	3.000	5.000	2.000
PROF.RIO	C.0	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	C.0	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.0
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	1.000	1.000	0.0	0.0	1.000	1.000	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000
VCL.GRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	9.000	9.000	B 0.0	B 0.0	9.000	8.500	B 0.0
MET.TGT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	100.0	100.0	100.0	100.0	101.0	101.0	101.0	102.0	102.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	22.00	23.00	24.00	20.00	17.00	15.00	10.00	18.00	20.00
PE-AA	20.00	30.00	30.00	35.00	25.00	20.00	25.00	35.00	28.00
ZN-AA	45.00	55.00	60.00	55.00	40.00	35.00	25.00	60.00	50.00
P-COL	550.0	525.0	450.0	400.0	550.0	450.0	400.0	350.0	550.0
F-INS	400.0	600.0	600.0	700.0	400.0	375.0	375.0	450.0	600.0
FE-AA %	2.000	3.000	3.000	2.000	2.000	3.000	2.000	4.000	2.000
MN-AA	900.0	1200.	800.0	500.0	600.0	330.0	340.0	1600.	420.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0268	CM0269	CM0236	CM0237	CM0238	CM0239	CM0240	CM0241	CM0242
LATITUDE	0.490CE 05	0.4899E 05	0.4896E 05	0.4903E 05	0.4902E 05	0.4902E 05	0.4895E 05	0.4896E 05	0.4897E 05
LONGITUDE	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1674E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1675E 06
UTM-ABC	0.3293E 06	0.3290E 06	0.3376E 06	0.3355E 06	0.3358E 06	0.3350E 06	0.3385E 06	0.3384E 06	0.337E 06
UTM-DRG	0.8495E 07	0.8455E 07	0.8496E 07	0.8494E 07	0.8494E 07	0.8494E 07	0.8494E 07	0.8496E 07	0.8496E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	3.000	5.000	2.000	5.000	2.000	3.000	4.000	7.000
PROF.RIO	0.0	0.0	0.1000E 00	0.3000	0.1000E 00	0.2000	0.0	0.0	0.0
VEL.CCR.	B 0.0	B 0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	1.000	2.000	2.000	1.000	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VCL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	9.000	9.000	9.000	8.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	102.0	102.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	25.00	25.00	20.00	8.000	15.00	17.00	15.00	10.00	13.00
PE-AA	70.00	55.00	85.00	25.00	55.00	45.00	35.00	30.00	30.00
ZN-AA	65.00	65.00	40.00	18.00	30.00	35.00	25.00	20.00	12.00
P-CCL	550.0	400.0	500.0	225.0	400.0	475.0	400.0	325.0	350.0
F-INS	700.0	600.0	425.0	200.0	500.0	325.0	350.0	300.0	225.0
FF-AA	7.000	5.000	4.000	2.000	3.000	4.000	2.000	2.000	2.000
MN-AA	1200.	500.0	2000.	350.0	600.0	1300.	6000.	900.0	400.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0265	CM0266	CM0319	CM0244	CM0245	CM0246	CM0253	CM0254	CM0264
LATITUDE	0.4931E 05	0.4931E 05	0.4920E 05	0.4922E 05	0.4920E 05	0.4916E 05	0.4918E 05	0.4919E 05	0.4925E 05
LONGITUDE	0.1677E 06	0.1676E 06	0.1677E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1676E 06
UTM-AEC	0.3301E 06	0.3304E 06	0.3273E 06	0.3330E 06	0.3332E 06	0.3321E 06	0.3290E 06	0.3290E 06	0.3305E 06
UTM-GRD	0.8485E 07	0.8485E 07	0.8488E 07	0.8488E 07	0.8489E 07	0.8490E 07	0.8485E 07	0.8489E 07	0.8487E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	4.000	2.000	6.000	1.000	2.000	2.000	7.000	12.00	3.000
PROF.RIC	0.0	0.1000E 00	0.0	0.3000	0.1000E 00	0.0	0.0	0.0	0.0
VEL.CCR.	B 0.0	1.000	B 0.0	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	1.000	0.0	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	8.000	B 0.0	9.000	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TQT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	104.0	104.0	104.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	13.00	20.00	15.00	10.00	16.00	25.00	12.00	7.000	12.00
PE-AA	26.00	30.00	30.00	35.00	35.00	30.00	26.00	20.00	20.00
ZN-AA	35.00	50.00	40.00	20.00	18.00	50.00	27.00	12.00	30.00
P-CGL	325.0	250.0	350.0	325.0	275.0	450.0	325.0	225.0	325.0
F-INS	350.0	375.0	375.0	600.0	475.0	600.0	275.0	225.0	275.0
FE-AA %	3.000	2.000	3.000	2.000	2.000	3.000	3.000	1.000	2.000
MN-AA	400.0	1500.	370.0	770.0	550.0	650.0	550.0	150.0	350.0



CPRM

CPFM

LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

07.12.77

FLA. 104

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	CM0326	CM0426	CM0427	CM0428	CM0429	CM0431	CM0432	CM0255	CM0257
LATITUDE	0.4915E 05	0.4922E 05	0.4918E 05	0.4920E 05	0.4921E 05	0.4915E 05	0.4916E 05	0.4896E 05	0.4897E 05
LONGITUD	0.1677E 06	0.1675E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1671E 06	0.1671E 06
UTM-ABC	0.3285E 06	0.3358E 06	0.3368E 06	0.3369E 06	0.3354E 06	0.3358E 06	0.3360E 06	0.3466E 06	0.3462E 06
UTM-ORC	0.8485E 07	0.8488E 07	0.8489E 07	0.8489E 07	0.8488E 07	0.8490E 07	0.8490E 07	0.8490E 07	0.8496E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	10.00	2.000	2.000	2.000	3.000	5.000	2.000	6.000	5.000
PROF.PIO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0
AR.CREN.	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSD CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.000	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	105.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	107.0	107.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	17.00	15.00	15.00	13.00	15.00	15.00	23.00	23.00
PE-AA	45.00	25.00	30.00	40.00	40.00	40.00	25.00	30.00	20.00
ZN-AA	40.00	20.00	30.00	30.00	15.00	20.00	15.00	60.00	55.00
P-CCL	300.0	500.0	775.0	400.0	275.0	350.0	325.0	375.0	450.0
F-INS	250.0	400.0	375.0	475.0	350.0	375.0	350.0	800.0	425.0
FE-AA %	5.000	2.000	6.000	2.000	2.000	2.000	2.000	4.000	2.000
MN-AA	650.0	700.0	3800.	2000.	1800.	3000.	600.0	950.0	670.0

S E A G

PROJETO - GEOQUÍMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SEQ. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0258	CM0259	CM0260	FB0256	FB0257	FB0258	FB0260	FB0262	FB0519
LATITUDE	0.4895E 05	0.4902E 05	0.4902E 05	0.4878E 05	0.4879E 05	0.4878E 05	0.4882E 05	0.4893E 05	0.4952E 05
LONGITUDE	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1671E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1690E 06
UTM-ABC	0.3478E 06	0.3485E 06	0.3481E 06	0.3526E 06	0.3523E 06	0.3521E 06	0.3530E 06	0.3530E 06	0.2889E 06
UTM-ORD	0.8495E 07	0.8494E 07	0.8494E 07	0.8502E 07	0.8501E 07	0.8502E 07	0.8500E 07	0.8497E 07	0.8478E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. PIC	7.000	4.000	6.000	4.000	2.000	6.000	2.000	2.000	4.000
PROF. RIO	0.1000E 00	0.0	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.3000	0.2000	0.2000	0.2000
VEL. COR.	0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	1.000	0.0	0.0	1.000	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	9.000	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	107.0	107.0	107.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	22.00	28.00	23.00	N 3.000	5.000	3.000	5.000	3.000	20.00
PE-AA	35.00	26.00	30.00	N 3.000	6.000	5.000	6.000	4.000	20.00
ZN-AA	65.00	60.00	60.00	5.000	10.00	13.00	10.00	3.000	30.00
P-CGL	450.0	725.0	400.0	100.0	150.0	225.0	175.0	150.0	500.0
F-INS	700.0	800.0	700.0	L 50.00	170.0	60.00	80.00	80.00	300.0
FE-AA %	3.000	3.000	3.000	0.2000	0.5000	0.5000	0.5000	0.3000	2.000
MN-AA	900.0	700.0	500.0	200.0	350.0	100.0	80.00	100.0	550.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0435	F80497	F80498	F80499	F80501	CM0401	CM0403	CM0404	F80502
LATITUDE	0.4984E 05	0.4915E 05	0.4915E 05	0.4906E 05	0.4909E 05	0.4914E 05	0.4918E 05	0.4921E 05	0.4923E 05
LONGITUDE	0.1691E 06	0.1688E 06	0.1687E 06	0.1687E 06	0.1687E 06	0.1685E 06	0.1684E 06	0.1684E 06	0.1687E 06
UTM-AEC	0.2863E 06	0.2972E 06	0.2974E 06	0.2982E 06	0.3000E 06	0.3038E 06	0.3065E 06	0.3064E 06	0.2990E 06
UTM-ORD	0.8465E 07	0.8490E 07	0.8490E 07	0.8493E 07	0.8492E 07	0.8490E 07	0.8485E 07	0.8488E 07	0.8488E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	3.000	3.000	4.000	2.000	3.000	1.000	2.000	2.000
PROF.RIO	B 0.0	0.2000	0.2000	0.2000	0.3000	0.0	0.0	0.0	0.2000
VEL.CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	111.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.0	114.0	114.0	115.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	6.000	5.000	5.000	3.000	5.000	18.00	7.000	15.00	5.000
PE-AA	10.00	5.000	5.000	N 3.000	5.000	20.00	10.00	16.00	5.000
ZN-AA	10.00	10.00	8.000	3.000	8.000	45.00	15.00	35.00	7.000
P-COL	275.0	225.0	350.0	100.0	175.0	500.0	325.0	350.0	175.0
F-INS	225.0	110.0	110.0	L 50.00	70.00	450.0	130.0	300.0	50.00
FF-AA %	0.7000	0.8000	0.5000	0.2000	0.5000	2.000	0.8000	2.000	0.3000
MN-AA	50.00	370.0	70.00	30.00	70.00	420.0	150.0	320.0	90.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIAVEL	FB0503	FBC504	FB0505	CM0411	CM0413	CM0414	CM0416	CM0418	CM0419
LATITUDE	0.4927E 05	0.4928E 05	0.4926E 05	0.4939E 05	0.4943E 05	0.4942E 05	0.4939E 05	0.4937E 05	0.4939E 05
LONGITUDE	0.1687E 06	0.1687E 06	0.1685E 06	0.1684E 06	0.1681E 06	0.1682E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1680E 06
UTM-AEC	0.2998E 06	0.2999E 06	0.3035E 06	0.3077E 06	0.3154E 06	0.3149E 06	0.3163E 06	0.3164E 06	0.3194E 06
UTM-ORC	0.8486E 07	0.8486E 07	0.8487E 07	0.8483E 07	0.8482E 07	0.8482E 07	0.8483E 07	0.8483E 07	0.8483E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	1.000	1.000	3.000	3.000	2.000	3.000	3.000	3.000	2.000
PROF.RIC	0.2000	0.1000E 00	0.3000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VEL.CGR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	2.000	3.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TQT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	115.0	115.0	115.0	116.0	117.0	117.0	118.0	118.0	118.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	30.00	7.000	10.00	20.00	15.00	15.00	15.00	20.00
PI-AA	6.000	20.00	5.000	18.00	30.00	24.00	20.00	25.00	25.00
ZN-AA	15.00	50.00	6.000	23.00	18.00	11.00	25.00	15.00	25.00
P-CCL	250.0	900.0	175.0	250.0	275.0	300.0	800.0	800.0	600.0
F-INS	160.0	600.0	170.0	190.0	700.0	325.0	275.0	225.0	275.0
FE-AA	0.8000	2.000	0.8000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
MN-AA	325.0	1500.	200.0	700.0	300.0	350.0	600.0	460.0	380.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CARBOATICA

A M G S T R A S

VARIABLE	CM0420	FB0507	FB0508	FB0523	FB0524	FB0525	FB0527	CM0421	CM0423
LATITUDE	0.4945E 05	0.4870E 05	0.4935E 05	0.4952E 05	0.4951E 05	0.4956E 05	0.4956E 05	0.4952E 05	0.4967E 05
LONGITUDE	0.168CE 06	0.1687E 06	0.1687E 06	0.1687E 06	0.1687E 06	0.1686E 06	0.1687E 06	0.1685E 06	0.1685E 06
UTM-ARC	0.3199E 06	0.2989E 06	0.2992E 06	0.2981E 06	0.2984E 06	0.3007E 06	0.2994E 06	0.3034E 06	0.3040E 06
UTM-URC	0.8481E 07	0.8504E 07	0.8484E 07	0.8479E 07	0.8479E 07	0.8477E 07	0.8477E 07	0.8479E 07	0.8474E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	1.000	2.000	5.000	3.000	4.000	1.000	3.000	2.000
PROF.RIO	0.0	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.3000	0.0	0.0
VEL.CCR.	B 0.0	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.ACUA	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.OPG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESQ CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	8.700	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	118.0	115.0	119.0	121.0	121.0	121.0	121.0	122.0	122.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	4.000	10.00	10.00	20.00	8.000	20.00	12.00	10.00
PE-AA	20.00	N 3.000	10.00	10.00	20.00	10.00	22.00	14.00	10.00
ZN-AA	20.00	4.000	20.00	18.00	30.00	15.00	30.00	27.00	20.00
P-COL	350.0	100.0	300.0	175.0	350.0	175.0	600.0	425.0	175.0
F-INS	200.0	170.0	200.0	425.0	800.0	500.0	700.0	275.0	140.0
FF-AA	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000
MA-AA	300.0	40.00	550.0	750.0	800.0	420.0	1100.	400.0	250.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARCENATICA

A M E S T R A S

VARIAVEL	CM0424	CM0425	FB0529	FB0530	FB0531	FB0532	FB0534	FB0535	CM0373
LATITUDE	0.4968E 05	0.4970E 05	0.4964E 05	0.4968E 05	0.4971E 05	0.4974E 05	0.4972E 05	0.4964E 05	0.4980E 05
LONGITUDE	0.1685E 06	0.1686E 06	0.1686E 06	0.1687E 06	0.1687E 06	0.1687E 06	0.1686E 06	0.1687E 06	0.1685E 06
UTM-AEC	0.3039E 06	0.3031E 06	0.3013E 06	0.2986E 06	0.2985E 06	0.3002E 06	0.3008E 06	0.2994E 06	0.3059E 06
UTM-ORD	0.8474E 07	0.8473E 07	0.8475E 07	0.8474E 07	0.8473E 07	0.8472E 07	0.8473E 07	0.8475E 07	0.8470E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	2.000	1.000	1.000	3.000	5.000	2.000	1.000	3.000
PROF.RIC	0.0	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.0
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000
VCL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	122.0	122.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	6.000	6.000	15.00	8.000	9.000	10.00	18.00	12.00
PE-AA	10.00	10.00	10.00	24.00	15.00	12.00	15.00	25.00	16.00
ZN-AA	15.00	15.00	10.00	50.00	22.00	20.00	12.00	21.00	22.00
P-CCL	150.0	175.0	125.0	450.0	275.0	275.0	200.0	450.0	175.0
F-INS	100.0	90.00	200.0	600.0	600.0	375.0	350.0	500.0	275.0
FE-AA %	1.000	0.7000	1.000	1.000	1.000	0.8000	1.000	2.000	1.000
MN-AA	200.0	220.0	200.0	270.0	250.0	220.0	270.0	220.0	450.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0375	CM0376	CM0367	FB0355	FB0356	FB0354	FB0358	FB0334	FB0335
LATITUDE	0.4982E 05	0.4974E 05	0.4977E 05	0.4975E 05	0.4974E 05	0.4972E 05	0.4973E 05	0.4969E 05	0.4959E 05
LONGITUDE	0.1684E 06	0.1684E 06	0.1683E 06	0.1683E 06	0.1683E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1675E 06	0.1679E 06
UTM-ABC	0.3069E 06	0.3090E 06	0.3108E 06	0.3114E 06	0.3109E 06	0.3174E 06	0.3174E 06	0.3219E 06	0.3240E 06
UTM-ORD	0.8465E 07	0.8472E 07	0.8471E 07	0.8472E 07	0.8472E 07	0.8472E 07	0.8472E 07	0.8473E 07	0.8477E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	3.000	3.000	20.00	1.000	1.000	2.000	15.00	2.000	1.000
PROF. RIO	0.0	0.0	0.3000	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	1.000	0.2000	0.2000
VEL. COR.	B 0.0	B 0.0	4.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	2.000	0.0	0.0
AR. CREN.	1.000	1.000	6.000	1.000	1.000	1.000	6.000	1.000	1.000
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.000	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	124.0	124.0	125.0	125.0	125.0	126.0	126.0	127.0	127.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	5.000	5.000	5.000	10.00	20.00	N 3.000	10.00	10.00
PE-AA	10.00	5.000	5.000	8.000	12.00	30.00	N 3.000	11.00	20.00
ZN-AA	10.00	5.000	7.000	10.00	25.00	35.00	5.000	20.00	30.00
P-COL	50.00	N 50.00	N 50.00	150.0	375.0	425.0	75.00	350.0	350.0
F-INS	190.0	80.00	70.00	130.0	325.0	800.0	50.00	150.0	200.0
FE-AA	1.000	0.4000	0.5000	0.5000	1.000	2.000	0.2000	1.000	2.000
MN-AA	250.0	125.0	120.0	100.0	150.0	480.0	50.00	150.0	500.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0336	FB0342	FB0348	FB0349	FB0337	FB0335	FB0340	FB0341	CM0267
LATITUDE	0.4957E 05	0.4966E 05	0.4964E 05	0.4972E 05	0.4959E 05	0.4958E 05	0.4953E 05	0.4952E 05	0.4945E 05
LONGITUD	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1676E 06
UTM-AEC	0.3244E 06	0.3244E 06	0.3253E 06	0.3239E 06	0.3253E 06	0.3258E 06	0.3266E 06	0.3264E 06	0.3214E 06
UTM-ORC	0.8477E 07	0.8475E 07	0.8475E 07	0.8473E 07	0.8476E 07	0.8477E 07	0.8475E 07	0.8479E 07	0.8481E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	2.000	6.000	2.000	5.000	3.000	2.000	2.000	3.000	3.000
PROF.RIO	0.1000E 00	0.2000	0.2000	0.3000	0.2000	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.0
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	2.000	1.000	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	127.0	127.0	127.0	127.0	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	28.00	16.00	10.00	20.00	10.00	14.00	20.00	14.00	17.00
PE-AA	35.00	30.00	12.00	40.00	24.00	25.00	25.00	30.00	30.00
ZN-AA	60.00	40.00	22.00	55.00	30.00	35.00	50.00	24.00	25.00
P-CCL	975.0	300.0	275.0	450.0	275.0	325.0	300.0	375.0	325.0
F-INS	450.0	425.0	275.0	180.0	275.0	350.0	275.0	400.0	700.0
FE-AA %	2.000	2.000	1.000	3.000	2.000	2.000	2.000	3.000	3.000
MN-AA	450.0	500.0	350.0	1500.0	350.0	420.0	350.0	280.0	200.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBOATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0312	CM0314	CM0315	FB0308	FB0309	FB0310	FB0311	FB0315	FB0283
LATITUDE	0.4951E 05	0.4951E 05	0.4950E 05	0.4913E 05	0.4912E 05	0.4916E 05	0.4926E 05	0.4927E 05	0.4944E 05
LONGITUDE	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1675E 06
UTM-ABC	0.3322E 06	0.3319E 06	0.3317E 06	0.3440E 06	0.3454E 06	0.3420E 06	0.3418E 06	0.3396E 06	0.3361E 06
UTM-ABC	0.8479E 07	0.8479E 07	0.8479E 07	0.8491E 07	0.8491E 07	0.8490E 07	0.8487E 07	0.8487E 07	0.8481E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	3.000	1.000	1.000	4.000	3.000	7.000	6.000	5.000	2.000
PROFUND.	0.0	0.0	0.0	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00
VFL.CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AF.CREN.	3.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ET	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	129.0	129.0	129.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	18.00	30.00	30.00	25.00	25.00	25.00	25.00	15.00	20.00
PE-AA	26.00	35.00	40.00	35.00	35.00	40.00	35.00	40.00	30.00
ZN-AA	30.00	60.00	65.00	70.00	70.00	65.00	65.00	30.00	30.00
P-COL	550.0	450.0	450.0	350.0	500.0	450.0	350.0	275.0	550.0
F-INS	700.0	900.0	800.0	600.0	500.0	500.0	500.0	225.0	600.0
FE-AA	3.000	4.000	4.000	4.000	3.000	3.000	3.000	1.000	2.000
MN-AA	400.0	1000.0	800.0	850.0	950.0	1200.0	800.0	800.0	700.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBOATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0365	CM0371	CM0372	CM0348	CM0350	CM0351	CM0363	CM0364	CM0365
LATITUDE	0.498CE 05	0.4983E 05	0.4985E 05	0.4975E 05	0.4978E 05	0.4982E 05	0.4986E 05	0.4985E 05	0.4986E 05
LONGITUD	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1679E 06
UTM-AEC	0.3134E 06	0.3147E 06	0.3146E 06	0.3205E 06	0.3209E 06	0.3204E 06	0.3248E 06	0.3251E 06	0.3238E 06
UTM-ORC	0.847CE 07	0.8469E 07	0.8468E 07	0.8472E 07	0.8471E 07	0.847CE 07	0.8468E 07	0.8468E 07	0.8468E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	15.00	3.000	4.000	6.000	1.000	2.000	2.000	4.000	4.000
PROF.RIO	0.3000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VEL.COR.	4.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.ACUA	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.GREN.	6.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.GFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	131.0	131.0	131.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	15.00	8.000	15.00	11.00	15.00	15.00	12.00	12.00
PE-AA	4.000	18.00	10.00	26.00	20.00	30.00	25.00	20.00	30.00
ZN-AA	8.000	17.00	10.00	30.00	30.00	30.00	23.00	24.00	30.00
P-CEL	N 50.00	100.0	N 50.00	175.0	125.0	175.0	100.0	100.0	125.0
F-INS	70.00	700.0	150.0	450.0	375.0	600.0	400.0	250.0	300.0
FE-AA %	0.5000	1.000	1.000	2.000	2.000	3.000	2.000	1.000	2.000
MN-AA	100.0	350.0	300.0	240.0	550.0	470.0	400.0	270.0	100.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0366	FB0343	FB0345	FB0346	FB0347	FB0351	FB0352	CM03C2	CM0202
LATITUDE	0.4982E 05	0.4975E 05	0.4974E 05	0.4969E 05	0.4969E 05	0.4970E 05	0.4965E 05	0.4958E 05	0.4960E 05
LONGITUDE	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1677E 06	0.168CE 06	0.1676E 06	0.1676E 06
UTM-AEC	0.3227E 06	0.3246E 06	0.3266E 06	0.3266E 06	0.3264E 06	0.3282E 06	0.3202E 06	0.3331E 06	0.3330E 06
UTM-URC	0.8469E 07	0.8472E 07	0.8472E 07	0.8473E 07	0.8474E 07	0.8472E 07	0.8472E 07	0.8472E 07	0.8476E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	2.000	1.000	3.000	1.000	1.000	2.000	4.000	1.000
PROF.PIO	0.0	0.3000	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.0	0.0
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	132.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	134.0	134.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	25.00	15.00	7.000	8.000	11.00	8.000	15.00	20.00	15.00
PE-AA	40.00	30.00	10.00	15.00	20.00	14.00	25.00	25.00	20.00
ZN-AA	85.00	35.00	10.00	20.00	20.00	15.00	30.00	30.00	28.00
P-CCL	175.0	275.0	175.0	175.0	250.0	250.0	450.0	500.0	450.0
F-INS	700.0	450.0	300.0	250.0	600.0	325.0	450.0	600.0	475.0
FF-AA	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	3.000	2.000
MN-AA	550.0	670.0	320.0	270.0	550.0	160.0	260.0	800.0	550.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0304	CM0310	CM0311	FB0328	FB0330	FB0331	FB0384	FB0386	FB0387
LATITUDE	0.4962E 05	0.4961E 05	0.4955E 05	0.4946E 05	0.4944E 05	0.4945E 05	0.4945E 05	0.4945E 05	0.4946E 05
LONGITUDE	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1673E 06	0.1674E 06	0.1566E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1674E 06
UTM-ABC	0.3325E 06	0.3315E 06	0.3306E 06	0.3422E 06	0.3393E 06	0.6632E 06	0.3376E 06	0.3372E 06	0.3369E 06
UTM-ORD	0.8476E 07	0.8476E 07	0.8478E 07	0.8481E 07	0.8481E 07	0.8481E 07	0.8481E 07	0.8481E 07	0.8481E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	8.000	2.000	4.000	4.000	3.000	5.000	5.000	6.000	2.000
PROF. RIO	0.3000	0.0	0.0	0.2000	0.2000	0.2000	0.4000	0.2000	0.1000E 00
VEL. COR.	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	2.000	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	3.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.300	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	134.0	134.0	134.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	15.00	7.000	25.00	25.00	21.00	20.00	20.00	12.00
PE-AA	5.000	22.00	15.00	35.00	35.00	35.00	30.00	30.00	40.00
ZN-AA	10.00	20.00	20.00	55.00	65.00	40.00	50.00	50.00	20.00
P-CCL	100.0	325.0	175.0	350.0	450.0	500.0	400.0	450.0	350.0
F-INS	100.0	600.0	160.0	500.0	600.0	475.0	500.0	500.0	450.0
FE-AA %	0.5000	3.000	2.000	4.000	3.000	3.000	3.000	2.000	1.000
MN-AA	100.0	200.0	380.0	850.0	650.0	700.0	700.0	850.0	200.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAPUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0388	FB0313	FB0314	FB0317	FB0329	FB0332	FB0398	FB0400	FB0385
LATITUDE	0.4952E 05	0.4927E 05	0.4928E 05	0.4931E 05	0.4938E 05	0.4935E 05	0.4930E 05	0.4936E 05	0.4930E 05
LONGITUDE	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1674E 06	0.1672E 06	0.1674E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06
UTM-ARC	0.3405E 06	0.3411E 06	0.3405E 06	0.3390E 06	0.3435E 06	0.3380E 06	0.3442E 06	0.3446E 06	0.3453E 06
UTM-ORC	0.8475E 07	0.8487E 07	0.8486E 07	0.8485E 07	0.8483E 07	0.8482E 07	0.8486E 07	0.8484E 07	0.8486E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	3.000	3.000	4.000	3.000	6.000	3.000	5.000	2.000	8.000
PROFUND.	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.2000	0.4000	0.2000	B 0.0	0.4000
VEL. COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.000
AR. CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	4.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESQ. CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.000
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	135.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	137.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	17.00	27.00	28.00	27.00	25.00	23.00	25.00	25.00	5.000
PE-AA	25.00	40.00	35.00	40.00	35.00	40.00	35.00	35.00	5.000
ZN-AA	35.00	70.00	70.00	70.00	60.00	55.00	70.00	60.00	10.00
P-COL	400.0	350.0	400.0	400.0	450.0	425.0	400.0	375.0	100.0
F-INS	475.0	600.0	600.0	700.0	475.0	500.0	600.0	600.0	110.0
FE-AA	2.000	4.000	3.000	4.000	3.000	3.000	3.000	3.000	0.5000
MA-AA	550.0	1000.	1050.	900.0	950.0	900.0	1000.	1100.	100.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340.

SED. CURR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0391	FB0392	FB0393	FB0394	FB0395	FB0396	FB0397	FB0264	FB0265
LATITUDE	0.4931E 05	0.4929E 05	0.4927E 05	0.4926E 05	0.4926E 05	0.4924E 05	0.4926E 05	0.4914E 05	0.4910E 05
LONGITUDE	0.1671E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1669E 06	0.1669E 06
UTM-AEC	0.3457E 06	0.3452E 06	0.3462E 06	0.3462E 06	0.3467E 06	0.3469E 06	0.3490E 06	0.3525E 06	0.3521E 06
UTM-ORE	0.8485E 07	0.8486E 07	0.8487E 07	0.8487E 07	0.8487E 07	0.8487E 07	0.8487E 07	0.8491E 07	0.8492E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	5.000	5.000	3.000	4.000	2.000	5.000	3.000	2.000	1.000
PROF. RIC	0.2000	0.2000	0.2000	0.4000	0.2000	0.4000	0.3000	0.3000	0.2000
VEL. COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000	2.000
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	2.000
AR. CREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.500	7.700
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0	138.0	138.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	25.00	27.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	3.000	N 3.000
PE-AA	30.00	40.00	50.00	35.00	30.00	35.00	35.00	5.000	N 3.000
ZN-AA	65.00	75.00	65.00	65.00	60.00	65.00	55.00	10.00	N 3.000
P-COL	400.0	350.0	450.0	425.0	425.0	450.0	350.0	175.0	L 50.00
F-INS	900.0	600.0	600.0	600.0	600.0	800.0	900.0	60.00	L 50.00
FE-AA	3.000	3.000	4.000	3.000	3.000	3.000	3.000	0.5000	0.2000E-01
MN-AA	900.0	1000.	1400.	950.0	900.0	1000.	600.0	300.0	8.000



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0266	FB0267	FB0269	FB0270	FB0271	CM0352	CM0358	CM0359	CM0260
LATITUDE	0.4910E 05	0.4916E 05	0.4914E 05	0.4922E 05	0.4923E 05	0.4975E 05	0.4981E 05	0.4977E 05	0.4976E 05
LONGITUDE	0.1670E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1678E 06	0.1678E 06
UTM-AEC	0.3510E 06	0.3517E 06	0.3515E 06	0.3526E 06	0.3522E 06	0.3280E 06	0.3280E 06	0.3265E 06	0.3260E 06
UTM-ORD	0.8492E 07	0.8490E 07	0.8490E 07	0.8488E 07	0.8488E 07	0.8470E 07	0.8470E 07	0.8471E 07	0.8471E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	8.000	1.000	2.000	2.000	12.00	6.000	2.000	2.000
PROF.RID	0.1000E 00	0.4000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.0	0.0	0.0	0.0
VFL.COR.	B 0.0	4.000	B 0.0	4.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	2.000	0.0	2.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0
AF.TREN.	1.000	3.000	1.000	1.000	1.000	4.000	1.000	1.000	1.000
VCL.OPG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	7.500	B 0.0	7.300	7.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	139.0	139.0	139.0	139.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	26.00	3.000	7.000	N 3.000	5.000	14.00	18.00	12.00	13.00
PB-AA	40.00	4.000	15.00	N 3.000	5.000	30.00	30.00	40.00	40.00
ZN-AA	60.00	8.000	20.00	3.000	7.000	40.00	45.00	20.00	15.00
P-COL	500.0	100.0	325.0	L 50.00	150.0	175.0	250.0	125.0	125.0
F-INS	1200.	L 50.00	260.0	L 50.00	90.00	450.0	500.0	325.0	350.0
FF-AA	4.000	0.3000	1.000	0.2000E-01	0.2000	3.000	3.000	2.000	2.000
MN-AA	1000.	120.0	500.0	50.00	200.0	700.0	700.0	650.0	500.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BABUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARECNATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0306	FB0353	FB0417	FB0420	FB0429	CM0306	CM0316	CM0317	CM0318
LATITUDE	0.4965E 05	0.4973E 05	0.4974E 05	0.4974E 05	0.4971E 05	0.4965E 05	0.4957E 05	0.4966E 05	0.4878E 05
LONGITUDE	0.1676E 06	0.1677E 06	0.1675E 06	0.1674E 06	0.1673E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1675E 06
UTM-AEC	0.3327E 06	0.3297E 06	0.3355E 06	0.3379E 06	0.3395E 06	0.3336E 06	0.3357E 06	0.3355E 06	0.3347E 06
UTM-ORD	0.8474E 07	0.8472E 07	0.8472E 07	0.8472E 07	0.8473E 07	0.8475E 07	0.8477E 07	0.8476E 07	0.8501E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	8.000	1.000	2.000	2.000	2.000	6.000	5.000	3.000	6.000
PROF.RIO	0.4000	0.1000E 00	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.0	0.0	0.0	0.0
VEL.CCR.	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	2.000	G.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	3.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VEL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	141.0	141.0	141.0	141.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 5.000	5.000	16.00	20.00	20.00	20.00	25.00	20.00	15.00
PE-AA	5.000	10.00	40.00	25.00	40.00	25.00	65.00	30.00	30.00
ZN-AA	7.000	8.000	35.00	50.00	45.00	40.00	50.00	30.00	25.00
P-CCL	100.0	200.0	500.0	400.0	400.0	550.0	550.0	400.0	400.0
F-INS	60.00	200.0	700.0	600.0	500.0	700.0	700.0	700.0	600.0
FE-AA %	0.3000	0.8000	2.000	2.000	2.000	2.000	5.000	3.000	3.000
MN-AA	50.00	200.0	600.0	650.0	650.0	850.0	1500.	530.0	550.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CARR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0418	FB0419	FB0291	FB0300	FB0423	FB0425	FB0426	FB0427	FB0428
LATITUDE	0.4971E 05	0.4972E 05	0.4963E 05	0.4964E 05	0.4970E 05	0.4970E 05	0.4968E 05	0.4965E 05	0.4965E 05
LONGITUDE	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1673E 06
UTM-AEC	0.3369E 06	0.3377E 06	0.3532E 06	0.3518E 06	0.3415E 06	0.3423E 06	0.3426E 06	0.3431E 06	0.3404E 06
UTM-ORE	0.8473E 07	0.8473E 07	0.8475E 07	0.8475E 07	0.8473E 07	0.8473E 07	0.8474E 07	0.8475E 07	0.8474E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	4.000	2.000	10.00	10.00	2.000	2.000	5.000	2.000
PROF.RIO	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.8000	0.6000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.3000	0.5000
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	2.000	4.000	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	1.000	2.000	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	4.000	4.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VEL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EPH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	8.500	7.800	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TCT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	141.0	141.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	11.00	12.00	3.000	N 3.000	N 3.000	22.00	24.00	21.00	22.00
PE-AA	30.00	50.00	4.000	N 3.000	N 3.000	28.00	35.00	40.00	30.00
ZN-AA	22.00	23.00	4.000	10.00	3.000	60.00	65.00	65.00	60.00
P-CCL	275.0	325.0	125.0	50.00	50.00	350.0	350.0	375.0	375.0
F-INS	400.0	375.0	L 50.00	L 50.00	L 50.00	600.0	600.0	600.0	600.0
FE-AA	1.000	1.000	0.3000	0.1000E 00	0.1000E 00	3.000	3.000	3.000	3.000
MN-AA	350.0	350.0	100.0	20.00	40.00	900.0	1000.0	850.0	750.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0462	FB0463	FB0454	FB0455	FB0456	FB0457	FB045E	FB0459	FB0460
LATITUDE	0.4967E 05	0.4969E 05	0.4958E 05	0.4958E 05	0.4960E 05	0.4963E 05	0.4962E 05	0.4962E 05	0.4960E 05
LONGITUDE	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1672E 06
UTM-AEC	0.346CE 06	0.3463E 06	0.3454E 06	0.3458E 06	0.3464E 06	0.3476E 06	0.3482E 06	0.3483E 06	0.3453E 06
UTM-ORD	0.8474E 07	0.8474E 07	0.8477E 07	0.8477E 07	0.8477E 07	0.8475E 07	0.8476E 07	0.8476E 07	0.8476E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	3.000	5.000	6.000	3.000	2.000	6.000	3.000	5.000
PROF.FIC	C.100CE 00	C.100CE 00	0.100CE 00	C.1000E 00	0.2000	0.2000	0.3000	0.2000	0.4000
VEL.CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
QIV.ACUA	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VCL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TCT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	142.C	142.0	143.0	143.0	143.0	142.0	143.0	143.0	142.C
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	25.00	21.00	21.00	23.00	20.00	20.00	15.00	8.000	20.00
PE-AA	40.00	30.00	35.00	40.00	25.00	35.00	20.00	10.00	25.00
ZN-AA	55.00	50.00	55.00	70.00	60.00	60.00	45.00	18.00	55.00
P-CCL	325.C	275.C	275.0	275.0	225.0	225.0	175.0	L 50.00	250.0
F-INS	900.0	700.0	700.0	800.0	800.0	700.0	600.0	375.0	600.0
FE-AA	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	2.000	G.7000	3.000
MN-AA	1000.	500.0	1100.	1400.	1000.	1100.	650.0	250.0	850.0



S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0274	FB0276	FB0277	FB0278	FB0319	FB0321	FB0322	FB0323	FB0324
LATITUDE	C.4945E 05	C.4951E 05	0.4951E 05	C.4952E 05	0.4936E 05	0.4937E 05	0.4935E 05	0.4940E 05	0.4943E 05
LONGITUDE	C.1665E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1669E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1670E 06
UTM-AEC	0.3533E 06	0.3551E 06	0.3552E 06	0.3531E 06	0.3460E 06	0.3462E 06	0.3475E 06	0.3485E 06	0.3490E 06
UTM-DRC	C.8481E 07	C.8479E 07	0.8479E 07	C.8479E 07	0.8484E 07	C.8484E 07	C.8482E 07	C.8482E 07	0.8482E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	4.000	2.000	3.000	2.000	8.000	4.000	1.000	2.000	3.000
PROF.FIO	C.2000	C.1000E 00	0.2000	B 0.0	0.5000	0.2000	0.6000	0.1000E 00	0.2000
VEL.COR.	2.000	1.000	3.000	2.000	4.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.ACUA	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0
FF.CRFI.	2.000	1.000	2.000	1.000	4.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL.CFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	8.500	9.000	6.000	7.500	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	144.0	144.0	144.0	144.0	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	N 3.000	N 3.000	5.000	3.000	6.000	10.00	25.00	22.00
PE-AA	N 3.000	4.000	N 3.000	9.000	5.000	10.00	20.00	30.00	30.00
ZA-AA	3.000	5.000	N 3.000	15.00	10.00	20.00	22.00	60.00	60.00
P-COL	50.00	175.0	L 50.00	175.0	100.0	175.0	275.0	350.0	350.0
F-INS	L 50.00	60.00	L 50.00	100.0	100.0	160.0	500.0	900.0	1200.0
FE-AA %	C.1000E 00	C.3000	0.1000E 00	0.8000	0.3000	0.8000	2.000	3.000	2.000
MA-AA	50.00	100.0	50.00	300.0	120.0	250.0	500.0	750.0	600.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0325	FB0326	FB0327	FB0272	FB0273	FB0281	CM0354	CM0356	CM0357
LATITUDE	0.4945E 05	0.4946E 05	0.4947E 05	0.4936E 05	0.4940E 05	0.4943E 05	0.4982E 05	0.4984E 05	0.4985E 05
LONGITUD	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1680E 06	0.1677E 06	0.1677E 06
UTM-AEC	0.3495E 06	0.3491E 06	0.3494E 06	0.3533E 06	0.3536E 06	0.3529E 06	0.3196E 06	0.3298E 06	0.3294E 06
UTM-ORC	0.8481E 07	0.8481E 07	0.8481E 07	0.8484E 07	0.8483E 07	0.8482E 07	0.8470E 07	0.8469E 07	0.8469E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	6.000	1.000	4.000	2.000	2.000	2.000	6.000	5.000	8.000
PROF.RIC	0.8000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.0	0.0	0.0
VEL.CCR.	4.000	B 0.0	B 0.0	2.000	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	2.000	B 0.0	0.0	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	4.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000
VCL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.500	B 0.0	B 0.0	8.500	8.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TCT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	145.0	145.0	145.0	146.0	146.0	146.0	147.0	147.0	147.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	25.00	12.00	N 3.000	5.000	16.00	5.000	5.000	7.000
PE-AA	4.000	30.00	20.00	N 3.000	5.000	20.00	5.000	6.000	15.00
ZN-AA	5.000	60.00	30.00	5.000	12.00	45.00	7.000	7.000	15.00
P-CCL	100.0	400.0	175.0	50.00	225.0	800.0	N 50.00	L 50.00	N 50.00
F-INS	L 50.00	700.0	325.0	L 50.00	L 50.00	900.0	90.00	130.0	170.0
FE-AA %	0.1000E 00	3.000	1.000	0.1000E 00	0.8000	2.000	0.5000	0.7000	1.000
MN-AA	50.00	850.0	400.0	50.00	250.0	600.0	50.00	250.0	230.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARRUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	CM0361	CM0362	CM0445	CM0446	CM0448	CM0442	CM0443	CM0444	CM0447
LATITUDE	0.4991E 05	0.4991E 05	0.4984E 05	0.4983E 05	0.4981E 05	0.4991E 05	0.4985E 05	0.4985E 05	0.4982E 05
LONGITUDE	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1679E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1675E 06	0.1675E 06
UTM-ARC	0.3292E 06	0.3289E 06	0.3319E 06	0.3317E 06	0.3228E 06	0.3368E 06	0.3370E 06	0.3362E 06	0.3348E 06
UTM-ORC	0.8467E 07	0.8467E 07	0.8469E 07	0.8469E 07	0.8470E 07	0.8467E 07	0.8465E 07	0.8469E 07	0.8469E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	3.000	2.000	2.000	10.00	3.000	3.000	2.000	2.000	3.000
PROFUND.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VEL. COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP. DREN.	1.000	1.000	1.000	3.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	147.0	147.0	147.0	147.0	147.0	148.0	148.0	148.0	148.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	12.00	20.00	8.000	15.00	10.00	20.00	20.00	18.00
PF-AA	6.000	20.00	20.00	15.00	25.00	12.00	26.00	30.00	22.00
ZN-AA	8.000	27.00	50.00	25.00	25.00	25.00	30.00	40.00	40.00
P-CCL	N 50.00	100.0	550.0	250.0	350.0	250.0	450.0	350.0	475.0
F-INS	130.0	300.0	450.0	150.0	600.0	190.0	800.0	900.0	225.0
FE-AA	0.6000	2.000	2.000	1.000	4.000	1.000	3.000	3.000	2.000
MN-AA	80.00	420.0	2000.	1000.	950.0	280.0	800.0	1050.	700.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0451	CM0452	FB0430	FB0434	FB0437	FB043E	FB0441	FB0452	FB0453
LATITUDE	0.4984E 05	0.4983E 05	0.4988E 05	0.4987E 05	0.4987E 05	0.4986E 05	0.4989E 05	0.4990E 05	0.4989E 05
LONGITUDE	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1673E 06	0.1674E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1671E 06
UTM-AEC	0.3346E 06	0.3343E 06	0.3382E 06	0.3385E 06	0.3397E 06	0.3392E 06	0.3430E 06	0.3461E 06	0.3461E 06
UTM-ORC	0.8469E 07	0.8469E 07	0.8468E 07	0.8468E 07	0.8468E 07	0.8468E 07	0.8468E 07	0.8467E 07	0.8467E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	4.000	5.000	4.000	3.000	1.000	3.000	6.000	6.000	2.000
PROF.RIO	0.0	0.2000	0.3000	0.1000E 00	0.3000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000
VEL.COR.	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	2.000	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL.OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	8.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	148.0	148.0	149.0	149.0	149.0	149.0	149.0	149.0	149.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	8.000	15.00	17.00	20.00	11.00	20.00	15.00	21.00
PB-AA	5.000	15.00	25.00	35.00	30.00	50.00	25.00	15.00	30.00
ZN-AA	4.000	22.00	40.00	25.00	50.00	15.00	50.00	50.00	55.00
P-COL	100.0	175.0	350.0	325.0	400.0	400.0	350.0	275.0	250.0
F-INS	L 50.00	90.00	500.0	600.0	600.0	275.0	600.0	600.0	600.0
FE-AA %	0.2000	1.000	2.000	3.000	3.000	0.8000	3.000	2.000	3.000
MN-AA	30.00	450.0	550.0	580.0	670.0	150.0	670.0	850.0	850.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0421	FB0443	FB0444	FB0445	FB0446	FB0449	FB0451	FB0298	FB0201
LATITUDE	0.4972E 05	0.4980E 05	0.4979E 05	0.4982E 05	0.4982E 05	0.4984E 05	0.4978E 05	0.4969E 05	0.4970E 05
LONGITUDE	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1669E 06	0.1669E 06
UTM-ABC	0.3416E 06	0.3431E 06	0.3449E 06	0.3451E 06	0.3464E 06	0.3491E 06	0.3488E 06	0.3532E 06	0.3542E 06
UTM-ORC	0.8473E 07	0.8470E 07	0.8470E 07	0.8470E 07	0.8470E 07	0.8469E 07	0.8471E 07	0.8474E 07	0.8473E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	H 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	6.000	2.000	4.000	2.000	3.000	4.000	4.000	8.000	3.000
PROFUND.	0.5000	0.2000	0.3000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.5000	0.1000E 00
VEL. CORR.	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	4.000	2.000
NIV. AGUA	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	2.000	1.000
AR. CREN.	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000	1.000
VEL. DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.500	B 0.0	7.500	78.700
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	151.0	151.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	18.00	22.00	9.000	20.00	22.00	10.00	8.000	N 3.000	5.000
PE-AA	22.00	30.00	12.00	30.00	30.00	14.00	10.00	N 3.000	5.000
ZN-AA	50.00	60.00	25.00	50.00	55.00	25.00	17.00	N 3.000	10.00
P-CCL	275.0	325.0	150.0	350.0	375.0	175.0	150.0	50.00	150.0
F-INS	500.0	700.0	375.0	700.0	700.0	475.0	400.0	L 50.00	50.00
FE-AA	2.000	3.000	1.000	2.000	3.000	1.000	0.8000	0.1000E 00	0.3000
MN-AA	650.0	500.0	200.0	850.0	950.0	520.0	200.0	10.00	80.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M E S T R A S

VARIÁVEL	FB0302	FB0303	FB0304	FB0305	FB0306	FB0307	FB0292	FB0293	FB0294
LATITUDE	0.4973E 05	0.4975E 05	0.4980E 05	0.4983E 05	0.4986E 05	0.4986E 05	0.4964E 05	0.4963E 05	0.4962E 05
LONGITUD	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1668E 06
UTM-AEC	0.3542E 06	0.3535E 06	0.3541E 06	0.3537E 06	0.3539E 06	0.3542E 06	0.3556E 06	0.3557E 06	0.3552E 06
UTM-ORD	0.8472E 07	0.8472E 07	0.8470E 07	0.8469E 07	0.8468E 07	0.8468E 07	0.8475E 07	0.8475E 07	0.8476E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. PIC	7.000	1.000	3.000	1.000	1.000	3.000	6.000	7.000	2.000
PROF. RIO	0.5000	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.2000	0.4000	0.1000E 00
VEL. CCR.	4.000	B 0.0	3.000	1.000	3.000	4.000	4.000	4.000	2.000
NIV. AGUA	2.000	0.0	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000
AR. EREN.	3.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	3.000	1.000
VCL. OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.500	B 0.0	9.000	9.300	9.000	7.500	7.500	7.500	8.500
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	152.0	152.0	152.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	N 3.000	N 3.000	5.000	3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	3.000
PE-AA	N 3.000	5.000	3.000	10.00	3.000	N 3.000	4.000	N 3.000	N 3.000
ZN-AA	N 3.000	5.000	3.000	25.00	10.00	N 3.000	5.000	6.000	15.00
P-CBL	50.00	150.0	25.00	175.0	100.0	25.00	100.0	50.00	50.00
F-INS	L 50.00	60.00	L 50.00	160.0	80.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FE-AA %	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	1.000	0.4000	0.2000E-01	0.2000	0.2000	0.1000E 00
MN-AA	10.00	180.0	20.00	200.0	50.00	N 3.000	50.00	50.00	30.00



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0295	FB0432	FB0435	FB0436	FB0440	FB0447	FB0448	AM0445	AM0446
LATITUDE	0.4962E 05	0.4990E 05	0.4995E 05	0.4995E 05	0.4996E 05	0.4998E 05	0.4997E 05	0.4995E 05	0.5002E 05
LONGITUDE	0.1668E 06	0.1674E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1692E 06	0.1692E 06
UTM-AEC	0.3550E 06	0.3382E 06	0.3408E 06	0.3400E 06	0.3432E 06	0.3472E 06	0.3471E 06	0.2850E 06	0.2851E 06
UTM-ORC	0.8476E 07	0.8467E 07	0.8466E 07	0.8466E 07	0.8465E 07	0.8465E 07	0.8465E 07	0.8465E 07	0.8463E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	10.00	4.000	2.000	2.000	2.000	2.000	4.000	1.000	1.000
PROF. RIO	0.5000	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.2000	0.3000	0.3000
VEL. COR.	4.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000
NIV. AGUA	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.000	2.000
AR. CREN.	4.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	152.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	154.0	154.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	15.00	24.00	15.00	22.00	20.00	11.00	22.00	11.00
PE-AA	4.000	25.00	30.00	30.00	30.00	22.00	12.00	20.00	18.00
ZN-AA	13.00	40.00	60.00	40.00	40.00	40.00	27.00	35.00	20.00
P-COL	100.0	325.0	375.0	600.0	400.0	325.0	225.0	450.0	325.0
F-INS	L 50.00	375.0	700.0	475.0	600.0	600.0	190.0	325.0	250.0
FF-AA	0.5000	3.000	3.000	2.000	2.000	2.000	1.000	4.000	3.000
MN-AA	70.00	550.0	900.0	550.0	1100.0	400.0	550.0	500.0	600.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	AM0447	AM0449	AM0436	AM0443	AM0444	AM0430	AM0431	AM0433	AM0427
LATITUDE	0.5012E 05	0.5011E 05	0.4992E 05	0.4983E 05	0.4984E 05	0.4977E 05	0.4977E 05	0.4983E 05	0.4988E 05
LONGITUD	0.1692E 06	0.1692E 06	0.1689E 06	0.1690E 06	0.1690E 06	0.1689E 06	0.1689E 06	0.1688E 06	0.1687E 06
UTM-ABC	0.2848E 06	0.2850E 06	0.2922E 06	0.2892E 06	0.2890E 06	0.2937E 06	0.2934E 06	0.2963E 06	0.2990E 06
UTM-ORD	0.846CE 07	0.8460E 07	0.8466E 07	0.8469E 07	0.8469E 07	0.8471E 07	0.8471E 07	0.8469E 07	0.8467E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000
PROF. RIC	0.2000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.1000E 00	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL. CORR.	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	2.000	C.C	0.0	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VEL. GRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	154.0	154.0	155.0	155.0	155.0	156.0	156.0	156.0	157.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	6.000	23.00	22.00	12.00	15.00	8.000	12.00	15.00
PE-AA	10.00	15.00	25.00	20.00	20.00	35.00	10.00	25.00	25.00
ZN-AA	20.00	10.00	34.00	30.00	45.00	30.00	20.00	35.00	30.00
P-CCL	225.0	225.0	925.0	275.0	250.0	575.0	275.0	350.0	250.0
F-INS	110.0	225.0	700.0	275.0	250.0	375.0	110.0	225.0	250.0
FE-AA %	2.000	1.000	3.000	2.000	2.000	1.000	0.5000	2.000	2.000
MN-AA	180.0	300.0	750.0	800.0	600.0	300.0	50.00	500.0	280.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	AM0429	AM0434	AM0435	CM0377	CM0378	CM0379	FB0539	FB0540	AM0422
LATITUDE	0.4981E 05	0.4995E 05	0.4997E 05	0.4990E 05	0.4989E 05	0.4985E 05	0.5023E 05	0.5025E 05	0.5004E 05
LONGITUDE	0.1687E 06	0.1687E 06	0.1687E 06	0.1686E 06	0.1686E 06	0.1686E 06	0.1690E 06	0.1690E 06	0.1687E 06
UTM-AEC	0.2975E 06	0.2983E 06	0.2981E 06	0.3027E 06	0.3034E 06	0.3031E 06	0.2895E 06	0.2900E 06	0.2982E 06
UTM-ORC	0.847CE 07	0.8465E 07	0.8465E 07	0.8467E 07	0.8467E 07	0.8468E 07	0.8457E 07	0.8456E 07	0.8463E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	B 0.0	2.000	1.000	5.000	3.000	4.000	1.000	1.000	1.000
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	B 0.0
VEL. CORR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0	0.0
AR. CORR.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	157.0	157.0	157.0	158.0	158.0	158.0	159.0	159.0	160.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	18.00	15.00	12.00	20.00	8.000	15.00	20.00	20.00	10.00
PE-AA	35.00	28.00	20.00	20.00	16.00	15.00	75.00	60.00	20.00
ZN-AA	40.00	30.00	20.00	45.00	11.00	30.00	25.00	27.00	20.00
P-CCL	325.0	450.0	225.0	400.0	175.0	225.0	525.0	625.0	125.0
F-INS	300.0	150.0	225.0	450.0	180.0	325.0	700.0	600.0	140.0
FF-AA	3.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	3.000	3.000	2.000
MN-AA	600.0	400.0	280.0	550.0	420.0	400.0	850.0	1300.	450.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SECUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	AM0424	AM0425	AM0426	CM0384	CM0385	CM0387	CM0388	AM0450	AM0451
LATITUDE	C.500CE 05	C.5004E 05	0.5001E 05	0.5019E 05	0.5012E 05	C.5015E 05	C.5014E 05	0.5016E 05	0.5023E 05
LONGITUD	G.1687E 06	0.1689E 06	0.1689E 06	0.1685E 06	0.1686E 06	0.1686E 06	0.1686E 06	0.1691E 06	0.1691E 06
UTM-AEC	0.2982E 06	0.2939E 06	0.2940E 06	0.3036E 06	0.3024E 06	0.3024E 06	0.3031E 06	0.2866E 06	0.2869E 06
UTM-ORC	C.8464E 07	C.8463E 07	0.8463E 07	C.8458E 07	0.8460E 07	C.8459E 07	C.8459E 07	0.8459E 07	0.8457E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	1.000	1.000	1.000	2.000	3.000	3.000	3.000	1.000	2.000
PROF.RIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VEL.OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TGT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	160.0	160.0	160.0	161.0	161.0	161.0	161.0	162.0	162.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	13.00	20.00	20.00	12.00	5.000	8.000	5.000	7.000	4.000
PE-AA	20.00	25.00	35.00	12.00	8.000	8.000	5.000	15.00	7.000
ZN-AA	20.00	30.00	32.00	15.00	7.000	10.00	10.00	N 3.000	4.000
F-CGL	250.0	300.0	525.0	450.0	N 50.00	125.0	50.00	75.00	100.0
F-INS	225.0	150.0	425.0	250.0	90.00	170.0	120.0	80.00	80.00
FE-AA %	2.000	3.000	2.000	0.9000	0.8000	1.000	1.000	0.4000	0.3000
MN-AA	260.0	550.0	370.0	450.0	330.0	320.0	380.0	400.0	120.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORH. SEQUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	AM0452	AM0453	AM0419	AM0420	FB0536	FB0899	FB0900	FB0902	FB0903
LATITUDE	0.5026E 05	0.5036E 05	0.5025E 05	0.5020E 05	0.5017E 05	0.5070E 05	0.5066E 05	0.5064E 05	0.5061E 05
LONGITUDE	0.1691E 06	0.1691E 06	0.1686E 06	0.1687E 06	0.1688E 06	0.1696E 06	0.1695E 06	0.1695E 06	0.1695E 06
UTM-AEC	0.2868E 06	0.2863E 06	0.3007E 06	0.2998E 06	0.2946E 06	0.2735E 06	0.2748E 06	0.2759E 06	0.2764E 06
UTM-OPC	0.8456E 07	0.8453E 07	0.8456E 07	0.8458E 07	0.8459E 07	0.8442E 07	0.8443E 07	0.8444E 07	0.8445E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.000	3.000	4.000
PROF.PIO	0.5000	0.3000	B 0.0	B 0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.2000	0.3000
VEL.COR.	3.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	2.000	2.000	0.0	0.0	0.0	2.000	2.000	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	162.0	162.0	163.0	163.0	163.0	164.0	164.0	164.0	164.0
ANAL. 3	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	N 3.000	3.000	7.000	17.00	4.000	4.000	10.00	3.000
PE-AA	5.000	5.000	3.000	15.00	20.00	10.00	10.00	10.00	6.000
ZN-AA	5.000	4.000	5.000	6.000	10.00	5.000	5.000	26.00	8.000
P-CCL	150.0	100.0	50.00	150.0	250.0	100.0	100.0	250.0	175.0
F-INS	80.00	L 50.00	L 50.00	90.00	450.0	70.00	80.00	180.0	150.0
FF-AA	0.4000	0.2000	3.000	1.000	3.000	0.9000	1.000	2.000	0.7000
MR-AA	50.00	20.00	50.00	300.0	170.0	60.00	50.00	150.0	100.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	FB0904	FB0905	FB0906	FB0907	FB0908	FB0909	AM0455	FB0551	FB0552
LATITUDE	0.5059E 05	0.5059E 05	0.5056E 05	0.5054E 05	0.5052E 05	0.5045E 05	0.5039E 05	0.5055E 05	0.5045E 05
LONGITUDE	0.1694E 06	0.1694E 06	0.1694E 06	0.1694E 06	0.1693E 06	0.1693E 06	0.1691E 06	0.1692E 06	0.1692E 06
UTM-AEC	0.2766E 06	0.2766E 06	0.2778E 06	0.2793E 06	0.2803E 06	0.2819E 06	0.2856E 06	0.2848E 06	0.2852E 06
UTM-ORD	0.8446E 07	0.8445E 07	0.8446E 07	0.8447E 07	0.8448E 07	0.8450E 07	0.8452E 07	0.8447E 07	0.8450E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	6.000	2.000	1.000	2.000	5.000	1.000	6.000	1.000
PROF.RIO	0.2000	0.2000	0.3000	0.4000	0.2000	0.3000	B 0.0	0.5000	0.3000
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000	1.000	4.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	2.000	2.000	2.000	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	3.000	1.000	2.000	1.000
VLL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	164.0	164.0	165.0	165.0	165.0	165.0	166.0	166.0	166.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	3.000	10.00	5.000	13.00	7.000	N 3.000	N 3.000	11.00
PE-AA	10.00	10.00	15.00	16.00	22.00	14.00	5.000	4.000	10.00
ZN-AA	7.000	8.000	15.00	13.00	35.00	10.00	N 3.000	4.000	10.00
F-CEL	200.0	150.0	325.0	225.0	225.0	225.0	50.00	50.00	175.0
F-INS	120.0	140.0	275.0	150.0	400.0	250.0	L 50.00	90.00	200.0
FE-AA %	0.8000	0.7000	1.000	0.5000	1.000	1.000	0.4000	0.2000	0.7000
MN-AA	60.00	120.0	200.0	70.00	220.0	150.0	20.00	40.00	140.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CCRR.SECUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIAVEL	AM0457	AM0459	FB0538	AM0417	CM0381	CM0382	FB091C	FB0916	FB0917
LATITUDE	0.5057E 05	0.5050E 05	0.5034E 05	0.5032E 05	0.5028E 05	0.5029E 05	0.5057E 05	0.5079E 05	0.5077E 05
LONGITUDE	0.1688E 06	0.1689E 06	0.1690E 06	0.1687E 06	0.1686E 06	0.1686E 06	0.1693E 06	0.1696E 06	0.1695E 06
UTM-AEC	0.2958E 06	0.2943E 06	0.2908E 06	0.2995E 06	0.3024E 06	0.3030E 06	0.2808E 06	0.2729E 06	0.2736E 06
UTM-URC	0.8444E 07	0.8448E 07	0.8453E 07	0.8454E 07	0.8455E 07	0.8455E 07	0.8444E 07	0.8439E 07	0.8440E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	1.000	1.000	1.000	1.000	3.000	2.000	3.000	1.000	2.000
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	0.2000	B 0.0	0.0	0.0	0.3000	0.1000E 00	0.1000E 00
VEL. COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0
NIV. ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.000	0.0
AP. CREN.	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	167.0	167.0	167.0	168.0	169.0	169.0	170.0	170.0	170.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	10.00	20.00	5.000	10.00	13.00	15.00	12.00	22.00
PE-AA	12.00	20.00	22.00	6.000	12.00	22.00	30.00	35.00	40.00
ZN-AA	5.000	10.00	30.00	10.00	12.00	23.00	27.00	12.00	20.00
P-COL	100.0	175.0	350.0	100.0	75.00	175.0	225.0	350.0	350.0
F-INS	60.00	130.0	600.0	60.00	170.0	200.0	325.0	325.0	475.0
FF-AA	0.9000	2.000	3.000	0.7000	1.000	2.000	3.000	2.000	4.000
MN-AA	370.0	700.0	600.0	280.0	200.0	450.0	750.0	130.0	750.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIAVEL	FB0919	FBC920	FB0921	FB0548	FB0549	AM0460	AM0456	AM0259	AM0261
LATITUDE	0.5076E 05	0.5074E 05	0.5072E 05	0.5063E 05	0.5058E 05	0.5059E 05	0.505CE 05	0.5051E 05	0.5053E 05
LONGITUDE	0.1695E 06	0.1695E 06	0.1695E 06	0.1691E 06	0.1691E 06	0.1688E 06	0.1688E 06	0.1685E 06	0.1686E 06
UTM-AEC	0.2741E 06	0.2747E 06	0.2755E 06	0.2864E 06	0.2862E 06	0.2956E 06	0.2974E 06	0.3036E 06	0.3033E 06
UTM-DRG	0.844CE 07	0.8441E 07	0.8441E 07	0.8444E 07	0.8446E 07	0.8446E 07	0.8448E 07	0.8448E 07	0.8448E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	2.000	1.000	3.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000
PROF. RIO	0.100CE 00	0.2000	0.2000	0.3000	0.2000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL. CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. EREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL. DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TGT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	170.0	170.0	170.0	171.0	171.0	172.0	173.0	174.0	174.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	30.00	22.00	15.00	14.00	13.00	7.000	5.000	7.000	7.000
PE-AA	30.00	30.00	25.00	15.00	20.00	20.00	7.000	20.00	10.00
ZN-AA	45.00	35.00	20.00	25.00	10.00	8.000	5.000	15.00	15.00
P-COL	275.0	275.0	275.0	500.0	175.0	130.0	125.0	325.0	175.0
F-INS	600.0	600.0	400.0	500.0	375.0	100.0	60.00	130.0	120.0
FE-AA	3.000	4.000	2.000	1.000	2.000	1.000	0.5000	1.000	1.000
MN-AA	650.0	550.0	420.0	350.0	400.0	1400.	100.0	350.0	350.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CCR. SEQUENCIA CARBOATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0888	FB0889	FB0890	FB0891	FB0894	FB0895	FB0896	FB0897	FB0898
LATITUDE	0.5122E 05	0.5123E 05	0.5119E 05	0.5119E 05	0.5114E 05	0.5114E 05	0.5113E 05	0.5112E 05	0.5108E 05
LONGITUD	0.1697E 06	0.1697E 06	0.1696E 06	0.1696E 06	0.1696E 06	0.1696E 06	0.1696E 06	0.1696E 06	0.1695E 06
UTM-AEC	0.2699E 06	0.2701E 06	0.2710E 06	0.2707E 06	0.2710E 06	0.2712E 06	0.2717E 06	0.2717E 06	0.2742E 06
UTM-ORD	0.8426E 07	0.8426E 07	0.8427E 07	0.8427E 07	0.8429E 07	0.8428E 07	0.8429E 07	0.8429E 07	0.8430E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	3.000	1.000	3.000	1.000
PROF.RID	0.100CE 00	0.2000	0.4000	0.2000	0.2000	0.3000	0.100CE 00	0.4000	0.2000
VEL.COR.	B 0.0	3.000	2.000	3.000	2.000	3.000	1.000	2.000	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	2.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	0.0
AR.EREN.	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESC CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	175.0	175.0	175.0	175.0	175.0	175.0	175.0	175.0	175.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	11.00	20.00	15.00	16.00	20.00	16.00	16.00	16.00	14.00
PE-AA	18.00	50.00	15.00	16.00	24.00	24.00	30.00	35.00	25.00
ZK-AA	7.000	15.00	12.00	13.00	25.00	15.00	15.00	20.00	11.00
P-COL	175.0	275.0	225.0	350.0	400.0	325.0	325.0	350.0	225.0
F-INS	325.0	275.0	325.0	375.0	450.0	350.0	325.0	400.0	250.0
FE-AA	1.000	4.000	1.000	1.000	2.000	2.000	3.000	3.000	1.000
MN-AA	300.0	1500.	100.0	200.0	850.0	280.0	1400.	2000.	270.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0882	FB0883	FB0884	FB0885	CM0950	CM0951	CM0953	CM0954	CM0956
LATITUDE	0.5107E 05	0.5109E 05	0.5106E 05	0.5104E 05	0.5082E 05	0.5081E 05	0.5093E 05	0.5094E 05	0.5089E 05
LONGITUDE	0.1695E 06	0.1695E 06	0.1695E 06	0.1695E 06	0.1694E 06	0.1694E 06	0.1695E 06	0.1695E 06	0.1694E 06
UTM-AEC	0.2742E 06	0.2741E 06	0.2756E 06	0.2757E 06	0.2785E 06	0.2789E 06	0.2760E 06	0.2759E 06	0.2775E 06
UTM-ORC	0.8431E 07	0.8430E 07	0.8431E 07	0.8432E 07	0.8438E 07	0.8439E 07	0.8435E 07	0.8435E 07	0.8436E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	1.000	2.000	4.000	3.000	5.000	3.000	5.000	3.000
PROF.RID	0.2000	0.1000E 00	0.3000	0.5000	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00
VEL.CCR.	2.000	B 0.0	1.000	4.000	1.000	1.000	1.000	3.000	0.0
NIV.AGUA	3.000	0.0	2.000	4.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AR.CREN.	3.000	1.000	1.000	3.000	1.000	3.000	1.000	2.000	1.000
VEL.GRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TGT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	176.0	176.0	176.0	176.0	177.0	177.0	177.0	177.0	177.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	16.00	15.00	20.00	18.00	30.00	22.00	25.00	19.00	21.00
PR-AA	40.00	30.00	26.00	45.00	40.00	40.00	50.00	40.00	50.00
ZN-AA	16.00	10.00	28.00	25.00	55.00	40.00	30.00	25.00	27.00
P-CCL	250.0	400.0	275.0	375.0	175.0	175.0	200.0	150.0	225.0
F-INS	325.0	500.0	475.0	375.0	400.0	450.0	425.0	350.0	300.0
FE-AA %	2.000	4.000	3.000	3.000	5.000	4.000	5.000	3.000	4.000
MN-AA	600.0	450.0	190.0	150.0	100.0	95.0	190.0	210.0	230.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	CM0942	CM0944	CM0945	CM0947	CM0948	CM0949	CM0955	CM0958	CM0941
LATITUDE	0.5072E 05	0.5067E 05	0.5072E 05	0.5076E 05	0.5080E 05	0.5081E 05	0.5091E 05	0.5087E 05	0.5075E 05
LONGITUDE	0.1692E 06	0.1692E 06	0.1693E 06	0.1693E 06	0.1693E 06	0.1694E 06	0.1694E 06	0.1694E 06	0.1692E 06
UTM-ABC	0.2848E 06	0.2827E 06	0.2810E 06	0.2803E 06	0.2803E 06	0.2794E 06	0.2771E 06	0.2782E 06	0.2830E 06
UTM-DRD	0.8441E 07	0.8443E 07	0.8441E 07	0.8440E 07	0.8439E 07	0.8439E 07	0.8438E 07	0.8437E 07	0.8441E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	2.000	2.000	2.000	3.000	3.000	3.000	2.000	3.000	3.000
PROF. RIO	0.1000E 00	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.0	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00
VFL. COR.	0.0	B 0.0	0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	0.0	1.000
NIV. AGUA	1.000	0.0	1.000	1.000	0.0	0.0	1.000	1.000	1.000
AR. CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TCT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	178.0	178.0	178.0	178.0	179.0	179.0	179.0	179.0	180.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	17.00	5.000	17.00	25.00	22.00	40.00	30.00	30.00	30.00
PE-AA	40.00	18.00	15.00	30.00	40.00	55.00	45.00	40.00	40.00
ZN-AA	23.00	9.000	21.00	40.00	35.00	45.00	40.00	60.00	60.00
P-CCL	175.0	50.00	100.0	225.0	175.0	275.0	325.0	150.0	275.0
F-INS	250.0	150.0	275.0	375.0	375.0	700.0	600.0	700.0	600.0
FF-AA	4.000	2.000	3.000	5.000	4.000	6.000	5.000	3.000	5.000
MN-AA	1400.	720.0	160.0	670.0	1200.	1800.	1800.	1200.	1400.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CGRF.SECUENCIA CARECNATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0946	AM0262	AM0258	AM0376	F80375	F80376	F80378	F80369	F80282
LATITUDE	0.5077E 05	0.5058E 05	0.5074E 05	0.5087E 05	0.4996E 05	0.5006E 05	0.501CE 05	0.4990E 05	0.5021E 05
LONGITUD	0.1692E 06	0.1683E 06	0.1685E 06	0.1684E 06	0.1683E 06	0.1682E 06	0.1683E 06	0.1683E 06	0.1682E 06
UTM-ABC	0.2814E 06	0.3106E 06	0.3064E 06	0.3069E 06	0.3110E 06	0.3126E 06	0.3121E 06	0.3109E 06	0.3132E 06
UTM-DRD	0.844CE 07	0.8446E 07	0.8441E 07	0.8437E 07	0.8465E 07	0.8462E 07	0.8461E 07	0.8467E 07	0.8458E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	5.000	1.000	5.000	1.000
PROF.RIO	0.100CE 00	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.2000	0.4000	0.100CE 00	0.5000	0.1000E 00
VEL.CCR.	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	4.000	1.000	4.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESQ CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TCT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	180.0	182.0	183.0	184.0	185.0	185.0	185.0	186.0	186.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	12.00	15.00	20.00	24.00	14.00	5.000	12.00	10.00	10.00
PE-AA	15.00	15.00	30.00	35.00	22.00	6.000	20.00	20.00	15.00
ZN-AA	14.00	30.00	50.00	35.00	25.00	10.00	15.00	25.00	10.00
P-CCL	100.0	225.0	325.0	325.0	225.0	150.0	325.0	175.0	325.0
F-INS	350.0	250.0	500.0	400.0	225.0	90.00	275.0	170.0	180.0
FF-AA %	2.000	1.000	2.000	4.000	1.000	0.6000	1.000	1.000	1.000
MN-AA	350.0	450.0	650.0	600.0	280.0	160.0	350.0	300.0	170.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANHUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0148	AM0149	CM0390	CM0391	FB0379	FB0380	FB0381	CM0393	AM0150
LATITUDE	0.5047E 05	0.5043E 05	0.5037E 05	0.5030E 05	0.5032E 05	0.5027E 05	0.5021E 05	0.5038E 05	0.5052E 05
LONGITUD	0.1682E 06	0.1683E 06	0.1683E 06	0.1683E 06	0.1683E 06	0.1683E 06	0.1683E 06	0.1682E 06	0.1682E 06
UTM-ARC	0.3123E 06	0.3124E 06	0.3109E 06	0.3118E 06	0.3110E 06	0.3112E 06	0.3118E 06	0.3133E 06	0.3131E 06
UTM-URC	0.8445E 07	0.8451E 07	0.8453E 07	0.8455E 07	0.8454E 07	0.8454E 07	0.8457E 07	0.8452E 07	0.8448E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	1.000	2.000	2.000	5.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000
PROF. RIO	B 0.0	B 0.0	0.0	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	B 0.0
VEL. CORR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0
NIV. ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0
AP. CREN.	1.000	2.000	1.000	4.000	1.000	1.000	1.000	4.000	2.000
VEL. OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	187.0	187.0	187.0	187.0	187.0	187.0	187.0	188.0	189.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	13.00	14.00	3.000	11.00	15.00	15.00	10.00	7.000
PE-AA	40.00	30.00	23.00	3.000	20.00	30.00	20.00	20.00	20.00
ZN-AA	25.00	20.00	20.00	5.000	12.00	20.00	22.00	15.00	15.00
P-CCL	350.0	275.0	150.0	50.00	225.0	350.0	325.0	75.00	225.0
F-INS	250.0	275.0	250.0	60.00	225.0	300.0	350.0	170.0	110.0
FE-AA *	3.000	2.000	2.000	0.3000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000
MN-AA	900.0	500.0	500.0	30.00	750.0	650.0	200.0	320.0	900.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	AM0152	AM0117	AM0118	AM0119	AM0120	AM0122	AM0123	AM0124	AM0154
LATITUDE	0.5054E 05	0.5063E 05	0.5060E 05	0.5055E 05	0.5050E 05	0.5055E 05	0.5056E 05	0.5051E 05	0.5071E 05
LONGITUD	0.1682E 06	0.1679E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1681E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1682E 06
UTM-AEC	0.3135E 06	0.3216E 06	0.3206E 06	0.3204E 06	0.3166E 06	0.3195E 06	0.3207E 06	0.3196E 06	0.3137E 06
UTM-ORC	0.8447E 07	0.8445E 07	0.8446E 07	0.8447E 07	0.8448E 07	0.8447E 07	0.8447E 07	0.8448E 07	0.8442E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	1.000	2.000	1.000	3.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000
PROF.RIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.5000	0.3000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	2.000	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.GFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TGT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	189.0	190.0	190.0	190.0	190.0	190.0	190.0	190.0	191.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	7.000	5.000	7.000	5.000	3.000	6.000	11.00	10.00
PE-AA	10.00	10.00	10.00	20.00	15.00	10.00	15.00	15.00	30.00
ZN-AA	5.000	10.00	15.00	20.00	20.00	5.000	15.00	15.00	20.00
P-CCL	100.0	150.0	100.0	175.0	150.0	100.0	275.0	175.0	275.0
F-INS	60.00	90.00	80.00	180.0	100.0	50.00	140.0	325.0	140.0
FE-AA	0.7000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.6000	1.000	2.000	2.000
MN-AA	180.0	150.0	250.0	220.0	400.0	70.00	150.0	250.0	1000.



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0155	AM0156	AM0157	AM0109	AM0111	AM0112	AM0113	AM0114	AM0115
LATITUDE	0.5074E 05	0.5075E 05	0.5070E 05	0.5069E 05	0.5068E 05	0.5068E 05	0.522CE 05	0.5066E 05	0.5065E 05
LONGITUDE	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1692E 06	0.1679E 06	0.1679E 06
UTM-AEC	0.3146E 06	0.3152E 06	0.3140E 06	0.3266E 06	0.3270E 06	0.3250E 06	0.2844E 06	0.3232E 06	0.3236E 06
UTM-URE	0.8441E 07	0.8441E 07	0.8442E 07	0.8443E 07	0.8443E 07	0.8443E 07	0.8356E 07	0.8444E 07	0.8444E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	1.000	1.000	2.000	1.000	B 0.0	1.000	3.000	3.000	10.00
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL. CORR.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PERCENT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FR	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	191.0	191.0	191.0	192.0	192.0	192.0	192.0	192.0	192.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	N 5.000	8.000	7.000	3.000	8.000	N 5.000	5.000	N 5.000
FE-AA	10.00	N 5.000	20.00	15.00	5.000	15.00	5.000	10.00	5.000
ZN-AA	10.00	5.000	15.00	15.00	5.000	20.00	5.000	15.00	5.000
P-COL	100.0	50.00	300.0	225.0	100.0	175.0	50.00	150.0	50.00
F-INS	70.00	50.00	170.0	150.0	L 50.00	150.0	L 50.00	70.00	L 50.00
FF-AA	1.000	0.4000	2.000	2.000	0.5000	2.000	0.3000	0.6000	0.3000
MA-AA	180.0	170.0	1.300	500.0	90.00	420.0	25.00	200.0	25.00

S. E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEGUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIAVEL	FB0365	FB0371	FB0372	FB0373	FB0401	FB0402	FB0404	CM0278	CM0279
LATITUDE	0.5008E 05	0.5007E 05	0.4994E 05	0.4993E 05	0.5013E 05	0.5011E 05	0.5011E 05	0.5019E 05	0.5019E 05
LONGITUD	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06
UTM-AEC	0.3180E 06	0.3177E 06	0.3146E 06	0.3141E 06	0.3230E 06	0.3235E 06	0.3245E 06	0.3261E 06	0.3268E 06
UTM-ORD	0.8461E 07	0.8462E 07	0.8466E 07	0.8466E 07	0.8460E 07	0.8461E 07	0.8461E 07	0.8458E 07	0.8458E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	1.000	2.000	3.000	15.00	3.000	3.000	3.000	1.000	4.000
PROF.RIC	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.6000	0.3000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.0	0.1000E 00
VEL.CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	4.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000
AR.DREN.	1.000	1.000	2.000	5.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.800	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.000
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	193.0	193.0	193.0	193.0	194.0	194.0	194.0	195.0	195.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	6.000	10.00	N 3.000	10.00	10.00	10.00	N 5.000	N 5.000
PE-AA	15.00	10.00	14.00	N 3.000	30.00	18.00	16.00	N 5.000	N 5.000
ZN-AA	30.00	7.000	18.00	N 3.000	25.00	20.00	20.00	3.000	N 5.000
P-CCL	275.0	225.0	175.0	100.0	225.0	250.0	200.0	100.0	50.00
F-INS	375.0	130.0	170.0	L 50.00	225.0	250.0	225.0	L 50.00	L 50.00
FE-AA %	1.000	0.5000	1.000	0.2000E-01	2.000	1.000	1.000	0.2000	0.1000E 00
MN-AA	450.0	180.0	250.0	15.00	100.0	280.0	300.0	30.00	10.00



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA UC BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0438	CM0439	FB0405	CM0433	CM0437	CM0328	CM0329	CM0331	CM0332
LATITUDE	0.5010E 05	0.5010E 05	0.5018E 05	0.5021E 05	0.5020E 05	0.5014E 05	0.5016E 05	0.5011E 05	0.5012E 05
LONGITUDE	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1678E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1673E 06
UTM-ABC	0.3304E 06	0.3300E 06	0.3245E 06	0.3307E 06	0.3318E 06	0.3395E 06	0.3397E 06	0.3419E 06	0.3418E 06
UTM-ORC	0.8461E 07	0.8461E 07	0.8459E 07	0.8458E 07	0.8458E 07	0.8460E 07	0.8459E 07	0.8461E 07	0.8460E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.PIC	3.000	3.000	1.000	5.000	3.000	4.000	12.00	3.000	2.000
PROF.RIO	0.0	0.0	0.1000E 00	0.0	0.0	0.0	0.3000	0.1000E 00	0.1000E 00
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000	0.0	0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.000	1.000	1.000
AR.DREN.	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	3.000	1.000	1.000
VCL.DPG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.000	9.000	8.500
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	195.0	195.0	195.0	196.0	196.0	197.0	197.0	197.0	197.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	5.000	N 3.000	20.00	5.000	20.00	N 5.000	15.00	15.00
PE-AA	20.00	12.00	3.000	20.00	8.000	40.00	N 5.000	30.00	25.00
ZN-AA	12.00	7.000	3.000	50.00	10.00	45.00	N 5.000	35.00	40.00
P-CCL	275.0	175.0	100.0	675.0	275.0	350.0	50.00	275.0	450.0
F-INS	250.0	110.0	L 50.00	400.0	170.0	475.0	L 50.00	350.0	250.0
FE-AA	2.000	1.000	0.2000	2.000	0.6000	2.000	0.3000E-01	2.000	2.000
MN-AA	450.0	150.0	20.00	300.0	150.0	490.0	10.00	350.0	130.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBOATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0449	CM0456	CM0457	CM0458	AM0408	AMC413	CM0454	CM0455	FB0494
LATITUDE	0.5014E 05	0.5011E 05	0.5007E 05	0.5008E 05	0.5002E 05	0.5010E 05	0.5016E 05	0.5018E 05	0.5006E 05
LONGITUDE	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1669E 06	0.1671E 06	0.1673E 06	0.1672E 06	0.1670E 06
UTM-AEC	0.3419E 06	0.3427E 06	0.3434E 06	0.3431E 06	0.3537E 06	0.3482E 06	0.3424E 06	0.3429E 06	0.3498E 06
UTM-ORE	0.846CE 07	0.8461E 07	0.8462E 07	0.8462E 07	0.8464E 07	0.8463E 07	0.8459E 07	0.8459E 07	0.8462E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	E 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	5.000	3.000	5.000	3.000	2.000	4.000	3.000	3.000	6.000
PROF.RIG	0.0	0.2000	0.0	0.0	0.3000	0.6000	0.2000	0.3000	0.2000
VEL.COR.	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	3.000	4.000	2.000	1.000	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	1.000	0.0	0.0	2.000	2.000	1.000	2.000	0.0
AR.CREN.	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	3.000	1.000	1.000	1.000
VCL.DFG.	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	9.000	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	197.0	197.0	197.0	197.0	198.0	198.0	198.0	198.0	198.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	20.00	25.00	22.00	23.00	N 3.000	N 3.000	18.00	20.00	6.000
PE-AA	30.00	30.00	30.00	30.00	N 3.000	N 3.000	40.00	30.00	5.000
ZN-AA	55.00	50.00	55.00	55.00	N 3.000	N 3.000	45.00	50.00	8.000
P-CCL	500.0	325.0	400.0	450.0	225.0	175.0	275.0	425.0	100.0
F-INS	400.0	475.0	475.0	475.0	L 50.00	L 50.00	300.0	375.0	90.00
FE-AA %	3.000	3.000	3.000	3.000	0.1000E 00	0.3000E-01	2.000	2.000	0.5000
MN-AA	1800.	1000.	850.0	900.0	10.00	10.00	550.0	850.0	100.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0362	FB0363	FB0361	FB0366	FB0368	CM0281	CM0282	CM0283	FB0406
LATITUDE	0.5012E 05	0.5008E 05	0.5015E 05	0.5012E 05	0.5023E 05	0.5021E 05	0.5022E 05	0.5021E 05	0.5030E 05
LONGITUDE	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1680E 06	0.1681E 06	0.1680E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1679E 06	0.1679E 06
UTM-AFC	0.3171E 06	0.3171E 06	0.3209E 06	0.3181E 06	0.3191E 06	0.3263E 06	0.3253E 06	0.3244E 06	0.3244E 06
UTM-DRE	0.8460E 07	0.8462E 07	0.8459E 07	0.8460E 07	0.8457E 07	0.8458E 07	0.8457E 07	0.8458E 07	0.8455E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	2.000	2.000	3.000	2.000	6.000	2.000	4.000	2.000
PROF.FIC	0.1000E 00	0.4000	0.1000E 00	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.0	0.0	0.3000
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	199.C	199.0	200.0	200.0	200.0	201.0	201.0	201.0	201.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	12.00	5.000	15.00	10.00	10.00	8.000	7.000	10.00	7.000
PP-AA	16.00	8.000	15.00	14.00	22.00	20.00	14.00	26.00	15.00
ZN-AA	25.00	10.00	30.00	8.000	10.00	23.00	20.00	23.00	15.00
P-COL	400.0	175.0	350.0	275.0	325.0	225.0	250.0	325.0	150.0
F-INS	350.0	130.0	300.0	250.0	250.0	170.0	170.0	200.0	120.0
FF-AA	1.000	0.6000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000
MN-AA	300.C	180.0	140.0	200.0	500.0	1400.	330.0	700.0	300.C

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	F80407	F80413	CM0435	CM0440	CM0441	AM0392	AM0393	AM0395	AM0396
LATITUDE	0.5025E 05	0.5035E 05	0.5022E 05	0.5019E 05	0.5021E 05	0.5020E 05	0.5021E 05	0.5016E 05	0.5197E 05
LONGITUD	0.1675E 06	0.1677E 06	0.1676E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1671E 06
UTM-AEC	0.3240E 06	0.3303E 06	0.3313E 06	0.3371E 06	0.3378E 06	0.3447E 06	0.3439E 06	0.3470E 06	0.3469E 06
UTM-ORE	0.8455E 07	0.8453E 07	0.8457E 07	0.8458E 07	0.8458E 07	0.8458E 07	0.8458E 07	0.8459E 07	0.8404E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	3.000	2.000	12.00	2.000	3.000	2.000	1.000	2.000	2.000
PROF. RIO	0.3000	0.1000E 00	0.2000	0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL. CCR.	B 0.0	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. DREN.	1.000	1.000	4.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL. CRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FR	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	201.0	201.0	202.0	202.0	202.0	203.0	203.0	203.0	203.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	20.00	N 3.000	18.00	17.00	22.00	25.00	22.00	24.00
PE-AA	20.00	30.00	N 3.000	20.00	30.00	25.00	25.00	26.00	35.00
ZN-AA	20.00	50.00	N 3.000	40.00	28.00	50.00	60.00	60.00	60.00
P-CCL	250.0	450.0	100.0	400.0	500.0	450.0	525.0	450.0	450.0
F-INS	225.0	600.0	L 50.00	425.0	425.0	350.0	325.0	450.0	450.0
FF-AA %	1.000	3.000	0.1000E-01	2.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
MN-AA	420.0	450.0	10.00	550.0	700.0	750.0	1500.0	750.0	1000.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BABUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0401	AM0403	AM0404	AM0406	AM0407	AM0411	AM0412	FB0495	AM0105
LATITUDE	0.5021E 05	0.5013E 05	0.5012E 05	0.5015E 05	0.5015E 05	0.5188E 05	0.5010E 05	0.5008E 05	0.5054E 05
LONGITUDE	0.1669E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1677E 06
UTM-AEC	0.3542F 06	0.3555E 06	0.3552E 06	0.3557E 06	0.3553E 06	0.3486E 06	0.3487E 06	0.3495E 06	0.3292F 06
UTM-OPD	C.845EE 07	C.8460E 07	0.8460E 07	0.8460E 07	0.8460E 07	C.840EE 07	C.8461E 07	0.8462E 07	0.844AE 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFCFUNC.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
L.ARC.RIO	1.000	3.000	8.000	5.000	1.000	2.000	2.000	4.000	3.000
PROF.RIO	C.2000	0.3000	0.5000	0.3000	0.3000	B 0.0	B 0.0	0.3000	B 0.0
VFL.CCR.	2.000	4.000	4.000	4.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	2.000	3.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VFL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	205.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	24.00	7.000	15.00	15.00
PR-AA	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	25.00	7.000	10.00	30.00
ZN-AA	3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	60.00	20.00	30.00	50.00
P-CFL	175.0	175.0	175.0	150.0	200.0	500.0	275.0	200.0	275.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	350.0	140.0	275.0	300.0
FE-AA %	C.7000E-01	0.5000E-01	0.2000E-01	0.2000E-01	0.5000E-01	3.000	1.000	1.000	3.000
MA-AA	15.00	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	900.0	200.0	230.0	550.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0106	AM0107	AM0108	AM0110	FB0408	FB0409	FB0411	FB0412	AM0078
LATITUDE	0.5058E 05	0.5050E 05	0.5046E 05	0.5045E 05	0.5035E 05	0.5033E 05	0.5036E 05	0.5040E 05	0.5052E 05
LONGITUD	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1677E 06	0.1678E 06	0.1675E 06
UTM-AEC	0.3296E 06	0.3296E 06	0.3284E 06	0.3287E 06	0.3267E 06	0.3272E 06	0.3276E 06	0.3268E 06	0.3335E 06
UTM-ORC	0.8448E 07	0.8449E 07	0.8450E 07	0.8450E 07	0.8453E 07	0.8454E 07	0.8453E 07	0.8452E 07	0.8448E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	1.000	3.000	2.000	3.000	6.000	2.000	2.000	1.000
PROF.FIO	B 0.0	B 0.0	0.5000	0.3000	0.2000	0.3000	0.2000	0.1000E 00	B 0.0
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	1.000	2.000	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0
AP.DREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.800	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	205.0	205.0	205.0	205.0	205.0	205.0	205.0	205.0	205.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	20.00	12.00	10.00	12.00	10.00	15.00	10.00	15.00
PE-AA	30.00	30.00	25.00	30.00	25.00	20.00	30.00	30.00	35.00
ZN-AA	50.00	55.00	40.00	35.00	35.00	30.00	40.00	30.00	30.00
P-CCL	325.0	400.0	300.0	250.0	325.0	300.0	225.0	225.0	350.0
F-INS	375.0	275.0	225.0	275.0	325.0	300.0	425.0	275.0	425.0
FE-AA %	3.000	3.000	3.000	3.000	2.000	2.000	3.000	2.000	5.000
MN-AA	850.0	700.0	1100.	550.0	500.0	400.0	600.0	500.0	400.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0079	AM0080	AM0081	AM0082	AM0104	FB0414	AM0072	AM0073	FB0415
LATITUDE	0.5053E 05	0.5052E 05	0.5043E 05	0.5059E 05	0.5050E 05	0.5038E 05	0.5045E 05	0.5045E 05	0.5040E 05
LONGITUDE	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1675E 06	0.1674E 06	0.1676E 06
UTM-ABC	0.3318E 06	0.3318E 06	0.3324E 06	0.3316E 06	0.3326E 06	0.3308E 06	0.3363E 06	0.3367E 06	0.3321E 06
UTM-DEE	0.8448E 07	0.8448E 07	0.8451E 07	0.8446E 07	0.8446E 07	0.8452E 07	0.8450E 07	0.8450E 07	0.8452E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	1.000	2.000	1.000	1.000	5.000	3.000	1.000	1.000	10.00
PERF. RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.2000	B 0.0	B 0.0	0.6000
VEL. CORR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000
NIV. ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.000
AR. CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	4.000
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSD CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.500
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	206.0	206.0	206.0	206.0	206.0	206.0	207.0	207.0	207.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	18.00	15.00	17.00	20.00	3.000	10.00	12.00	16.00	N 3.000
PE-AA	26.00	30.00	22.00	30.00	10.00	40.00	20.00	25.00	N 3.000
ZN-AA	45.00	45.00	45.00	60.00	15.00	20.00	20.00	30.00	5.000
P-COL	450.0	275.0	325.0	575.0	100.0	150.0	275.0	325.0	50.00
F-INS	450.0	375.0	400.0	325.0	80.00	250.0	450.0	600.0	L 50.00
FE-AA	3.000	3.000	2.000	3.000	1.000	1.000	2.000	3.000	0.2000
MN-AA	600.0	570.0	500.0	900.0	200.0	800.0	380.0	650.0	60.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR. SEQUENCIA CARECNATICA

A M C S T R A S

VARIABLE	FB0493	AM0385	AM0386	AM0387	AM0388	AM0385	AM0390	AM0087	AM0088
LATITUDE	0.5038E 05	0.5026E 05	0.5027E 05	0.5028E 05	0.5027E 05	0.5026E 05	0.5021E 05	0.5055E 05	0.5048E 05
LONGITUDE	0.1674E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1672E 06	0.1673E 06	0.1675E 06	0.1674E 06
UTM-AEC	0.3389E 06	0.3499E 06	0.3498E 06	0.3470E 06	0.3470E 06	0.3425E 06	0.3400E 06	0.3358E 06	0.3376E 06
UTM-ORD	0.8452E 07	0.8456E 07	0.8456E 07	0.8456E 07	0.8456E 07	0.8456E 07	0.8456E 07	0.8447E 07	0.8449E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFCFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	B 0.0
PFCF.RIO	0.3000	0.1000E 00	0.1000E 00	B 0.0	0.1000E 00	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.2000
VEL.CCR.	B 0.0	3.000	0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	2.000	2.000	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000
VCL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TGT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	207.0	208.0	208.0	208.0	208.0	208.0	208.0	209.0	209.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	21.00	5.000	8.000	22.00	10.00	13.00	11.00	15.00	20.00
PE-AA	25.00	5.000	10.00	25.00	10.00	15.00	15.00	25.00	25.00
ZN-AA	45.00	10.00	16.00	50.00	25.00	35.00	35.00	30.00	60.00
P-CCL	425.0	150.0	200.0	475.0	250.0	275.0	275.0	275.0	300.0
F-INS	325.0	100.0	130.0	450.0	170.0	275.0	275.0	325.0	700.0
FE-AA %	2.000	0.7000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000	3.000	4.000
MN-AA	750.0	170.0	350.0	2.300	270.0	600.0	400.0	300.0	700.0



CPRM

MOD. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CCRR.SECUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0256	FB0484	FB0485	FB0486	FB0488	FB0489	AM0383	AM0399	AM0400
LATITUDE	0.5047E 05	0.5039E 05	0.5039E 05	0.5036E 05	0.5034E 05	0.5037E 05	0.5042E 05	0.5032E 05	0.5033E 05
LONGITUD	0.1675E 06	0.1674E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1669E 06	0.1669E 06
UTM-AEC	0.3357E 06	0.3395E 06	0.3401E 06	0.3404E 06	0.3409E 06	0.3418E 06	0.3456E 06	0.3522E 06	0.3522E 06
UTM-ORC	C.845CE 07	C.8452E 07	0.8452E 07	0.8453E 07	0.8454E 07	C.8453E 07	0.8451E 07	C.8454E 07	0.8454E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	2.000	3.000	4.000	4.000	3.000	1.000	1.000	1.000
PROF.PIO	B 0.0	C.2000	0.3000	0.3000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	2.000	2.000
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.000	2.000	2.000
AR.CREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	209.0	209.0	209.0	209.0	209.0	209.0	210.0	210.0	210.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	17.00	13.00	25.00	30.00	25.00	5.000	5.000	N 3.000
PE-AA	45.00	24.00	25.00	30.00	30.00	30.00	6.000	8.000	5.000
ZN-AA	50.00	40.00	17.00	60.00	60.00	55.00	15.00	12.00	5.000
P-COL	100.0	175.0	400.0	400.0	400.0	350.0	150.0	250.0	175.0
F-INS	500.0	425.0	275.0	400.0	450.0	450.0	275.0	160.0	80.00
FE-AA	3.000	2.000	1.000	3.000	3.000	2.000	0.7000	0.8000	0.3000
MN-AA	1400.	450.0	400.0	120.0	1100.	650.0	170.0	250.0	80.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMEUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	AM0415	AM0416	FB0490	FB0491	AM0074	AM0075	AM0077	AM0083	AM0084
LATITUDE	0.5039E 05	0.5037E 05	0.5037E 05	0.5038E 05	0.5061E 05	0.5059E 05	0.5059E 05	0.5064E 05	0.5067E 05
LONGITUDE	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06
UTM-AEC	0.3496E 06	0.3497E 06	0.3435E 06	0.3435E 06	0.3331E 06	0.3330E 06	0.3333E 06	0.3315E 06	0.3314E 06
UTM-ORD	0.8452E 07	0.8453E 07	0.8453E 07	0.8452E 07	0.8445E 07	0.8446E 07	0.8446E 07	0.8444E 07	0.8444E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIC	1.000	1.000	4.000	11.00	2.000	5.000	1.000	2.000	3.000
PROF. RIO	0.1000E 00	0.1000E 00	0.3000	0.5000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VFL. COR.	2.000	2.000	B 0.0	4.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	2.000	2.000	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	1.000	2.000	1.000	4.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	210.0	210.0	210.0	210.0	211.0	211.0	211.0	211.0	211.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	5.000	23.00	3.000	15.00	8.000	20.00	23.00	5.000
PE-AA	5.000	5.000	30.00	3.000	30.00	18.00	40.00	40.00	10.00
ZN-AA	15.00	15.00	50.00	3.000	45.00	30.00	65.00	70.00	22.00
P-CCL	225.0	100.0	400.0	50.00	250.0	150.0	350.0	400.0	50.00
F-INS	150.0	110.0	375.0	50.00	375.0	110.0	700.0	600.0	110.0
FE-AA %	0.7000	0.6000	2.000	0.1000E 00	3.000	2.000	4.000	4.000	1.000
MN-AA	120.0	150.0	750.0	35.00	470.0	500.0	800.0	750.0	230.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARCENATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0085	AM0086	AM0098	AM0100	AM0101	AM0102	AM0089	AM0090	AM0094
LATITUDE	0.5067E 05	0.5068E 05	0.5065E 05	0.5069E 05	0.5070E 05	0.5069E 05	0.5055E 05	0.5059E 05	0.5063E 05
LONGITUDE	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1674E 06
UTM-AEC	0.3318E 06	0.3315E 06	0.3340E 06	0.3355E 06	0.3353E 06	0.3349E 06	0.3371E 06	0.3367E 06	0.3386E 06
UTM-ORC	0.8443E 07	0.8443E 07	0.8444E 07	0.8443E 07	0.8443E 07	0.8443E 07	0.8447E 07	0.8446E 07	0.8445E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	0.2000	B 0.0	B 0.0	0.3000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VFL. COR.	B 0.0	B 0.0	2.000	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	2.000	0.0	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0
AR. FREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VCL. DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	211.0	211.0	211.0	211.0	211.0	211.0	212.0	212.0	212.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	18.00	12.00	15.00	18.00	17.00	18.00	15.00	15.00	20.00
PE-AA	30.00	26.00	30.00	25.00	30.00	30.00	45.00	40.00	40.00
ZN-AA	65.00	55.00	55.00	50.00	65.00	65.00	50.00	55.00	70.00
F-CCL	325.0	225.0	375.0	325.0	450.0	450.0	350.0	300.0	400.0
F-INS	425.0	275.0	600.0	375.0	700.0	600.0	700.0	225.0	600.0
FE-AA	3.000	2.000	3.000	3.000	4.000	4.000	3.000	3.000	4.000
MN-AA	600.0	450.0	650.0	450.0	650.0	750.0	750.0	800.0	900.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M E S T R A S

VARIÁVEL	AM0095	AM0096	AM0097	AM0092	AM0188	AM0189	AM0190	AM0191	RS0079
LATITUDE	0.5056E 05	0.5057E 05	0.5056E 05	0.5061E 05	0.5067E 05	0.5068E 05	0.5072E 05	0.5070E 05	0.5066E 05
LONGITUDE	0.1691E 06	0.1691E 06	0.1691E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1677E 06	0.1692E 06	0.1690E 06	0.1671E 06
UTM-AFC	0.2855E 06	0.2857E 06	0.2883E 06	0.3365E 06	0.3380E 06	0.3279E 06	0.2854E 06	0.2903E 06	0.3466E 06
UTM-ORC	0.8446E 07	0.8446E 07	0.8447E 07	0.8445E 07	0.8443E 07	0.8443E 07	0.8442E 07	0.8442E 07	0.8444E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	3.000	1.000	2.000	3.000	1.000	2.000	2.000	3.000
PROF.RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.3000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VFL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	C.C	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000
VCL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	212.0	212.0	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	214.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	20.00	15.00	15.00	15.00	23.00	15.00	20.00	20.00	8.000
PE-AA	45.00	40.00	35.00	40.00	30.00	40.00	45.00	40.00	15.00
ZN-AA	50.00	60.00	60.00	55.00	60.00	40.00	70.00	55.00	23.00
P-COL	500.0	350.0	400.0	450.0	400.0	275.0	400.0	350.0	150.0
F-INS	600.0	600.0	700.0	600.0	800.0	350.0	700.0	700.0	275.0
FE-AA %	4.000	3.000	4.000	3.000	3.000	2.000	4.000	3.000	1.000
MN-AA	1100.	900.0	1600.	750.0	550.0	550.0	1000.	800.0	500.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0176	RS0152	RS0178	RS0180	RS0147	RS0148	RS0149	RS0151	CM1009
LATITUDE	0.5056E 05	0.5053E 05	0.5054E 05	0.5051E 05	0.5063E 05	0.5060E 05	0.5056E 05	0.5058E 05	0.5055E 05
LONGITUDE	0.1672E 06	0.1670E 06	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1702E 06
UTM-AEC	0.3454E 06	0.3491E 06	0.3475E 06	0.3496E 06	0.3505E 06	0.3495E 06	0.3471E 06	0.3473E 06	0.2529E 06
UTM-ORD	0.8447E 07	0.8448E 07	0.8447E 07	0.8448E 07	0.8445E 07	0.8446E 07	0.8447E 07	0.8446E 07	0.8446E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. PIC	2.000	1.000	10.00	2.000	5.000	3.000	7.000	B 0.0	10.00
PROF. RIO	0.2000	0.3000	1.500	0.1000E 00	0.8000	0.4000	1.000	B 0.0	0.4000
VEL. CCR.	1.000	1.000	3.000	1.000	2.000	1.000	2.000	B 0.0	3.000
NIV. AGUA	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	0.0	2.000
AR. CREN.	2.000	1.000	4.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	B 0.0	7.500	B 0.0	B 0.0	8.700	8.700	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	214.0	215.0	215.0	215.0	216.0	216.0	216.0	216.0	220.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	N 5.000	N 5.000	5.000	7.000	3.000	4.000	15.00	5.000
PE-AA	20.00	N 5.000	N 5.000	12.00	7.000	N 5.000	5.000	45.00	5.000
ZN-AA	22.00	7.000	3.000	20.00	20.00	10.00	10.00	23.00	12.00
P-CGL	175.0	50.00	N 50.00	150.0	150.0	75.00	100.0	350.0	200.0
F-INS	130.0	600.0	L 50.00	190.0	160.0	70.00	60.00	700.0	130.0
FE-AA	2.000	0.4000	1.000	1.000	0.9000	0.5000	0.5000	2.000	0.7000
MN-AA	650.0	150.0	15.00	180.0	270.0	70.00	100.0	850.0	70.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBOATICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	CM1011	CM1014	CM1015	CM1016	CM1017	CM101E	CM0988	CM0990	CM0992
LATITUDE	0.5052E 05	0.5055E 05	0.5054E 05	0.5055E 05	0.5050E 05	0.5051E 05	0.5071E 05	0.5070E 05	0.5064E 05
LONGITUDE	0.1702E 06	0.1703E 06	0.1703E 06	0.1703E 06	0.1703E 06	0.1703E 06	0.170CE 06	0.1701E 06	0.1701E 06
UTM-AEC	0.2531E 06	0.2500E 06	0.2507E 06	0.2517E 06	0.2524E 06	0.2524E 06	0.2586E 06	0.2579E 06	0.2569E 06
UTM-ORC	0.8447E 07	0.8447E 07	0.8447E 07	0.8446E 07	0.8448E 07	0.8448E 07	0.8442E 07	0.8442E 07	0.8444E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	4.000	2.000	3.000	2.000	1.000	10.00	3.000	2.000	4.000
PROFUND.	0.3000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00
VEL. CORR.	3.000	3.000	3.000	1.000	B 0.0	1.000	3.000	2.000	1.000
NIV. AGUA	2.000	2.000	2.000	2.000	0.0	2.000	2.000	1.000	1.000
AR. LREN.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	221.0	221.0	221.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	7.000	4.000	17.00	17.00	30.00	N 3.000	7.000	6.000
PE-AA	5.000	8.000	10.00	30.00	15.00	5.000	8.000	10.00	10.00
ZN-AA	17.00	12.00	15.00	28.00	27.00	8.000	5.000	8.000	14.00
P-COL	250.0	325.0	325.0	350.0	350.0	275.0	50.00	175.0	275.0
F-INS	190.0	130.0	450.0	600.0	600.0	140.0	L 50.00	130.0	170.0
FE-AA %	1.000	2.000	2.000	3.000	2.000	0.7000	0.5000	2.000	0.9000
MN-AA	260.0	240.0	120.0	300.0	250.0	120.0	50.00	170.0	110.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BABUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0964	CM0965	CM0966	CM0967	CM0974	CM0975	CM0976	CM0977	CM0955
LATITUDE	0.5057E 05	0.5056E 05	0.5057E 05	0.5067E 05	0.5063E 05	0.5063E 05	0.5067E 05	0.5066E 05	0.5059E 05
LONGITUDE	0.1697E 06	0.1698E 06	0.1696E 06	0.1697E 06	0.1698E 06	0.1698E 06	0.1697E 06	0.1697E 06	0.1696E 06
UTM-AEC	0.2684E 06	0.2671E 06	0.2670E 06	0.2691E 06	0.2668E 06	0.2662E 06	0.2679E 06	0.2679E 06	0.272CE 06
UTM-ORC	0.8444E 07	0.8446E 07	0.8446E 07	0.8443E 07	0.8444E 07	0.8444E 07	0.8443E 07	0.8443E 07	0.8445E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	2.000	8.000	8.000	2.000	8.000	4.000	3.000	2.000
PROF.RIO	0.2000	0.0	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.3000	0.1000E 00	0.0
VFL.CCR.	4.000	B 0.0	4.000	1.000	0.0	1.000	1.000	0.0	B 0.0
NIV.AGUA	2.000	0.0	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	0.0
AF.EREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.DEG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	222.0	222.0	222.0	222.0	222.0	222.0	222.0	222.0	222.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	10.00	5.000	20.00	12.00	7.000	15.00	25.00	5.000
PE-AA	12.00	14.00	12.00	14.00	16.00	10.00	20.00	28.00	10.00
ZN-AA	12.00	25.00	10.00	30.00	15.00	22.00	40.00	55.00	10.00
P-CCL	100.0	225.0	75.00	275.0	200.0	150.0	225.0	350.0	150.0
F-INS	150.0	300.0	300.0	400.0	325.0	300.0	325.0	900.0	225.0
FE-AA	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	3.000	4.000	1.000
MN-AA	70.00	230.0	30.00	300.0	70.00	290.0	150.0	700.0	160.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0960	CM0961	CM0962	CM0963	CM0969	CM0971	CM0972	CM1003	CM1004
LATITUDE	C.5055E 05	C.5056E 05	C.5056E 05	0.5056E 05	0.5072E 05	C.5068E 05	C.5067E 05	0.5065E 05	0.5065E 05
LONGITUDE	0.1696E 06	0.1697E 06	0.1696E 06	0.1696E 06	0.1696E 06	0.1696E 06	0.1696E 06	0.1704E 06	0.1705E 06
UTM-AEC	0.2716E 06	0.2699E 06	0.2707E 06	0.2705E 06	0.2715E 06	0.2709E 06	0.2714E 06	0.2470E 06	0.2463E 06
UTM-DRG	0.8445E 07	C.8446E 07	0.8446E 07	0.8446E 07	0.8441E 07	C.8443E 07	C.8443E 07	0.8443E 07	0.8443E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	8.000	2.000	2.000	8.000	10.00	10.00	8.000	4.000	3.000
PROF.RIO	C.2000	0.0	0.1000E 00	0.2000	0.3000	0.3000	0.2000	0.0	0.0
VEL.COR.	4.000	B 0.0	3.000	4.000	3.000	3.000	3.000	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	2.000	G.C	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TCT.	B C.C	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.C	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	223.0	223.0	223.0	223.0	223.0	223.0	223.0	226.0	226.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.C	B C.C	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	9.000	9.000	5.000	6.000	10.00	22.00	22.00	21.00
PE-AA	10.00	12.00	10.00	10.00	3.000	10.00	18.00	24.00	14.00
ZN-AA	12.00	15.00	25.00	12.00	15.00	25.00	45.00	40.00	22.00
P-CGL	175.0	175.0	275.0	100.0	100.0	50.00	300.0	450.0	375.0
F-INS	250.0	225.0	325.0	350.0	110.0	275.0	600.0	600.0	600.0
FE-AA	1.000	0.8000	2.000	1.000	0.8000	2.000	3.000	3.000	2.000
MN-AA	220.0	180.0	450.0	50.00	50.00	220.0	370.0	560.0	370.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	CM1013	FBC938	FB0940	FB0941	FB0942	FB0943	FB0944	CM0997	CM0998
LATITUDE	0.5055E 05	0.5064E 05	0.5066E 05	0.5066E 05	0.5066E 05	0.5062E 05	0.5061E 05	0.5069E 05	0.5065E 05
LONGITUD	0.1704E 06	0.1706E 06	0.1706E 06	0.1706E 06	0.1706E 06	0.1706E 06	0.1706E 06	0.1703E 06	0.1703E 06
UTM-AEC	0.2476E 06	0.2411E 06	0.2431E 06	0.2426E 06	0.2425E 06	0.2430E 06	0.2431E 06	0.2512E 06	0.2516E 06
UTM-ORD	0.8445E 07	0.8444E 07	0.8443E 07	0.8443E 07	0.8443E 07	0.8444E 07	0.8444E 07	0.8442E 07	0.8443E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	3.000	1.000	3.000	1.000	2.000	3.000	4.000	2.000	2.000
PROFUND.	0.0	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.4000	0.0	0.1000E 00
VEL. CORR.	B 0.0	B 0.0	4.000	1.000	3.000	2.000	4.000	B 0.0	0.0
NIV. AGUA	0.0	C.C	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	1.000
AP. CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000
VCL. OFC.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	226.0	226.0	226.0	226.0	226.0	226.0	226.0	227.0	227.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	17.00	20.00	10.00	16.00	12.00	11.00	11.00	15.00	13.00
PE-AA	22.00	15.00	10.00	19.00	16.00	14.00	10.00	15.00	40.00
ZN-AA	25.00	27.00	15.00	26.00	18.00	25.00	16.00	10.00	17.00
P-COL	325.0	375.0	325.0	475.0	500.0	375.0	400.0	275.0	300.0
F-INS	500.0	700.0	160.0	700.0	300.0	475.0	200.0	250.0	325.0
FE-AA	3.000	3.000	2.000	2.000	2.000	4.000	3.000	3.000	3.000
MN-AA	650.0	470.0	110.0	370.0	270.0	190.0	350.0	320.0	390.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CARECNATICA

A M E S T R A S

VARIÁVEL	CM0999	CM1000	CM1001	CM1006	CM1007	CM0992	CM0994	CM0995	CM0996
LATITUDE	0.5064E 05	0.5067E 05	0.5067E 05	0.5059E 05	0.5059E 05	0.5075E 05	0.5072E 05	0.5067E 05	0.5067E 05
LONGITUDE	0.1703E 06	0.1703E 06	0.1704E 06	0.1702E 06	0.1702E 06	0.1702E 06	0.1703E 06	0.1701E 06	0.1701E 06
UTM-AEC	0.2516E 06	0.2506E 06	0.2493E 06	0.2540E 06	0.2533E 06	0.2530E 06	0.2523E 06	0.2558E 06	0.2561E 06
UTM-DRC	0.8444E 07	0.8443E 07	0.8443E 07	0.8445E 07	0.8445E 07	0.8440E 07	0.8441E 07	0.8443E 07	0.8443E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	1.000	3.000	3.000	3.000	5.000	2.000	5.000	6.000	3.000
PROF.RIC	0.0	0.0	0.0	0.1000E 00	0.2000	0.0	0.0	0.0	0.0
VFL.CGR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VCL.GRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESQ CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	227.0	227.0	227.0	227.0	227.0	228.0	228.0	228.0	228.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	12.00	15.00	25.00	12.00	8.000	8.000	13.00	6.000
PE-AA	8.000	12.00	20.00	35.00	10.00	8.000	10.00	14.00	8.000
ZN-AA	5.000	15.00	26.00	25.00	20.00	15.00	7.000	22.00	8.000
P-COL	175.0	275.0	300.0	350.0	275.0	250.0	200.0	275.0	200.0
F-INS	80.00	300.0	375.0	600.0	225.0	180.0	190.0	225.0	100.0
FE-AA %	1.000	2.000	2.000	5.000	2.000	1.000	2.000	2.000	0.7000
MN-AA	180.0	300.0	350.0	520.0	70.00	180.0	140.0	250.0	170.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORP.SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0978	CM0979	CM0980	CM0981	CM0983	CM0984	CM0985	CM0986	FB0929
LATITUDE	0.5065E 05	0.5070E 05	0.5074E 05	0.5076E 05	0.5074E 05	0.5075E 05	0.5078E 05	0.5078E 05	0.5077E 05
LONGITUD	0.1698E 06	0.1698E 06	0.1699E 06	0.1699E 06	0.1699E 06	0.1699E 06	0.1699E 06	0.1699E 06	0.1700E 06
UTM-AEC	0.2660E 06	0.2652E 06	0.2641E 06	0.2641E 06	0.2633E 06	0.2616E 06	0.2622E 06	0.2631E 06	0.2587E 06
UTM-ORC	0.8442E 07	0.8442E 07	0.8441E 07	0.8440E 07	0.8441E 07	0.8440E 07	0.8425E 07	0.8439E 07	0.8440E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	4.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	6.000	4.000
PROF.RIO	0.0	0.0	0.2000	0.5000	0.4000	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.3000
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	2.000	2.000	1.000	0.0	1.000	1.000	2.000
NIV.AGUA	0.0	0.0	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSD CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	229.0	229.0	229.0	229.0	229.0	229.0	230.0	230.0	230.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	4.000	N 3.000	N 3.000	10.00	3.000	11.00	28.00	30.00
PF-AA	10.00	8.000	5.000	5.000	20.00	10.00	10.00	23.00	50.00
ZN-AA	8.000	7.000	9.000	5.000	35.00	5.000	10.00	22.00	70.00
P-COL	100.0	100.0	L 50.00	100.0	50.00	350.0	50.00	300.0	550.0
F-INS	100.0	130.0	L 50.00	L 50.00	70.00	250.0	190.0	700.0	450.0
FF-AA X	0.8000	1.000	0.8000	0.5000	1.000	0.2000	1.000	2.000	5.000
MN-AA	130.0	70.00	140.0	380.0	100.0	40.00	130.0	240.0	600.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO PAREUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0931	FB0933	FB0844	FB0845	FB0841	FB0842	FB0911	FB0912	FB0825
LATITUDE	0.5078E 05	0.5078E 05	0.5089E 05	0.5092E 05	0.5092E 05	0.5092E 05	0.5082E 05	0.5089E 05	0.5104E 05
LONGITUDE	0.1700E 06	0.1700E 06	0.1702E 06	0.1701E 06	0.1700E 06	0.1699E 06	0.1697E 06	0.1697E 06	0.1699E 06
UTM-AEC	0.2594E 06	0.2596E 06	0.2544E 06	0.2583E 06	0.2598E 06	0.2635E 06	0.2695E 06	0.2676E 06	0.2624E 06
UTM-ORD	0.8435E 07	0.8439E 07	0.8436E 07	0.8435E 07	0.8435E 07	0.8435E 07	0.8438E 07	0.8436E 07	0.8431E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	2.000	3.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	8.000
PROF.RIO	0.2000	0.2000	0.3000	0.2000	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.4000
VEL.COR.	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000
VCL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	230.0	230.0	253.0	253.0	254.0	254.0	254.0	254.0	260.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	30.00	28.00	10.00	15.00	3.000	12.00	7.000	8.000	10.00
PE-AA	35.00	35.00	20.00	30.00	12.00	14.00	14.00	13.00	14.00
ZN-AA	50.00	45.00	20.00	22.00	20.00	28.00	7.000	12.00	21.00
P-CCL	375.0	400.0	225.0	275.0	325.0	175.0	200.0	200.0	175.0
F-INS	700.0	600.0	150.0	600.0	140.0	275.0	160.0	225.0	140.0
FE-AA	3.000	3.000	2.000	4.000	2.000	2.000	1.000	0.6000	2.000
MN-AA	500.0	520.0	350.0	300.0	110.0	200.0	400.0	80.00	310.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORP.SEQUENCIA CARBOATICA

A M G S T R A S

VARIAVEL	FB0826	FB0827	FB0835	FB0836	FB0829	FB0831	FB0832	FB0833	FB0813
LATITUDE	0.5103E 05	0.5097E 05	0.5118E 05	0.5116E 05	0.5095E 05	0.5107E 05	0.5110E 05	0.5109E 05	0.5086E 05
LONGITUD	0.1695E 06	0.1698E 06	0.1698E 06	0.1698E 06	0.1698E 06	0.1698E 06	0.1698E 06	0.1698E 06	0.1696E 06
UTM-AEC	0.2624E 06	0.2653E 06	0.2650E 06	0.2647E 06	0.2669E 06	0.2650E 06	0.2656E 06	0.2658E 06	0.2707E 06
UTM-OPC	0.8422E 07	0.8434E 07	0.8427E 07	0.8428E 07	0.8434E 07	0.8421E 07	0.8420E 07	0.8430E 07	0.8437E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	5.000	10.00	1.000	4.000	3.000	1.000	4.000	2.000	2.000
PROFUND.	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.4000	0.4000	0.2000	0.4000	0.4000	0.1000E 00
VILCOR.	3.000	2.000	B 0.0	2.000	1.000	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	1.000	1.000	0.0	1.000	1.000	0.0	1.000	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	3.000	1.000	2.000	3.000	1.000	2.000	2.000	1.000
VCL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	9.000	9.000	B 0.0	9.000	9.000	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	260.0	260.0	261.0	261.0	262.0	262.0	262.0	262.0	263.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	25.00	15.00	4.000	3.000	8.000	5.000	N 3.000	12.00
PE-AA	18.00	26.00	15.00	5.000	5.000	15.00	10.00	4.000	50.00
ZN-AA	22.00	45.00	15.00	10.00	8.000	12.00	10.00	6.000	15.00
P-CCL	175.0	300.0	150.0	225.0	50.00	225.0	100.0	75.00	350.0
F-INS	180.0	400.0	350.0	90.00	70.00	110.0	L 50.00	60.00	250.0
FF-AA	3.000	4.000	2.000	0.7000	0.7000	2.000	1.000	0.5000	2.000
MN-AA	450.0	500.0	150.0	120.0	70.00	300.0	200.0	100.0	450.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T P A S

VARIÁVEL	FB0914	AMC372	AM0138	AM0182	AM0129	AMC130	AM0131	AM0132	AM0133
LATITUDE	C.5075E 05	C.5100E 05	0.5085E 05	0.5101E 05	0.5078E 05	0.5086E 05	0.5085E 05	0.5084E 05	0.5083E 05
LONGITUDE	C.1696E 06	C.1682E 06	0.1679E 06	0.1681E 06	0.1677E 06	C.1677E 06	C.1677E 06	0.1677E 06	0.1678E 06
UTM-AEC	0.2722E 06	0.3130E 06	0.3244E 06	0.3171E 06	0.3298E 06	0.3286E 06	0.3298E 06	0.3301E 06	0.3257E 06
UTM-ORD	0.8435E 07	C.8433E 07	0.8438E 07	0.8433E 07	0.8440E 07	C.8438E 07	0.8438E 07	0.8438E 07	0.8438E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	20.00	1.000	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.000
PROF. RIO	2.000	B 0.0	0.5000	C.3000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.1000E 00	B 0.0
VFL. COR.	3.000	B 0.0	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0
NIV. AGUA	3.000	C.C	2.000	2.000	0.0	0.0	0.0	2.000	0.0
AR. DREN.	4.000	1.000	3.000	3.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	5.200	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	263.0	264.0	265.0	265.0	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0
ANAL. 3	B C.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
CU-AA	10.00	5.000	5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	10.00	18.00	N 5.000
PR-AA	5.000	10.00	10.00	10.00	5.000	5.000	20.00	40.00	N 5.000
ZN-AA	15.00	5.000	20.00	10.00	5.000	5.000	35.00	45.00	5.000
P-CCL	175.0	100.0	175.0	100.0	100.0	100.0	225.0	350.0	50.00
F-INS	180.0	60.00	130.0	L 50.00	90.00	60.00	375.0	500.0	50.00
FE-AA %	C.8000	0.5000	1.000	C.6000	0.7000	0.6000	3.000	5.000	0.4000
MA-AA	100.0	500.0	220.0	130.0	45.00	150.0	550.0	1.100	65.00



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0134	AM0135	AM0137	AM0125	AM0127	AM0159	RS0095	RS0096	RS0098
LATITUDE	0.5085E 05	0.5084E 05	0.5085E 05	0.5080E 05	0.5080E 05	0.5079E 05	0.5084E 05	0.5087E 05	0.5086E 05
LONGITUDE	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1679E 06	0.1676E 06	0.1675E 06	0.1674E 06	0.1657E 06	0.1657E 06
UTM-AEC	0.3256E 06	0.3248E 06	0.3248E 06	0.3220E 06	0.3324E 06	0.3340E 06	0.3392E 06	0.3898E 06	0.3902E 06
UTM-URD	0.8438E 07	0.8438E 07	0.8438E 07	0.8439E 07	0.8439E 07	0.8440E 07	0.8438E 07	0.8438E 07	0.8438E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	2.000	4.000	5.000	2.000	2.000	3.000	3.000	1.000
PROF.FIO	B 0.0	B 0.0	0.5000	0.4000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.4000	0.2000
VFL.CCR.	B 0.0	B 0.0	2.000	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	1.000
NIV.AQUA	0.0	C.C	2.000	2.000	0.0	0.0	0.0	2.000	1.000
AP.EREN.	1.000	1.000	3.000	3.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000
VCL.URG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.700	7.500
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	266.0	266.0	266.0	267.0	267.0	267.0	268.0	268.0	266.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 5.000	5.000	5.000	17.00	18.00	20.00	17.00	15.00	20.00
PE-AA	N 5.000	10.00	10.00	40.00	40.00	30.00	30.00	35.00	40.00
ZN-AA	5.000	29.00	20.00	55.00	65.00	55.00	55.00	55.00	60.00
P-CCL	100.0	150.0	175.0	325.0	350.0	450.0	400.0	350.0	300.0
F-INS	50.00	110.0	110.0	600.0	500.0	600.0	700.0	600.0	600.0
FE-AA X	0.5000	1.000	1.000	3.000	5.000	3.000	3.000	4.000	4.000
MN-AA	50.00	400.0	270.0	850.0	950.0	900.0	1.000	600.0	650.0

SED. CORR. SEQUENCIA CARBOCATICA

A M C S T F A S

VARIÁVEL	RS0099	RS0100	RS0105	RS0106	AM0369	AM0371	AM0163	AM0178	AM0179
LATITUDE	0.5082E 05	0.5081E 05	0.5083E 05	0.5083E 05	0.5118E 05	0.5117E 05	0.5114E 05	0.5121E 05	0.5121E 05
LONGITUDE	0.1673E 06	0.1672E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1682E 06	0.1683E 06	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1682E 06
UTM-AEC	0.3400E 06	0.3434E 06	0.3422E 06	0.3419E 06	0.3129E 06	0.3126E 06	0.3151E 06	0.3146E 06	0.3140E 06
UTM-ORC	0.8439E 07	0.8439E 07	0.8438E 07	0.8438E 07	0.8428E 07	0.8428E 07	0.8429E 07	0.8427E 07	0.8427E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUNDE.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	3.000	1.000	4.000
PROF.FIC	0.2000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.CCR.	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.FREN.	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	4.000
VCL.GRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.200	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	268.0	268.0	268.0	268.0	269.0	269.0	270.0	270.0	270.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	20.00	20.00	20.00	20.00	7.000	9.000	N 5.000	5.000	N 5.000
PE-AA	35.00	60.00	40.00	40.00	15.00	15.00	5.000	5.000	5.000
ZN-AA	55.00	60.00	55.00	60.00	7.000	8.000	5.000	10.00	5.000
P-COL	350.0	375.0	450.0	375.0	100.0	50.00	100.0	175.0	75.00
F-INS	700.0	700.0	600.0	600.0	110.0	170.0	L 50.00	110.0	L 50.00
FE-AA %	4.000	4.000	3.000	3.000	1.000	1.000	0.4000	1.000	0.3000
MN-AA	1.000	2.400	1.400	1.400	470.0	210.0	60.00	170.0	40.00



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOLIMICA DC BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SUQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0160	AM0161	AM0165	AM0139	AM0141	AM0142	AM0143	AM0144	AM0145
LATITUDE	0.5104E 05	0.5105E 05	0.5104E 05	0.5100E 05	0.5102E 05	0.5102E 05	0.5095E 05	0.5096E 05	0.5096E 05
LONGITUDE	0.1680E 06	0.1681E 06	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1676E 06
UTM-AEC	0.3215E 06	0.3180E 06	0.3236E 06	0.3274E 06	0.3277E 06	0.3292E 06	0.3346E 06	0.3347E 06	0.3335E 06
UTM-URE	0.8432E 07	0.8432E 07	0.8432E 07	0.8433E 07	0.8433E 07	0.8433E 07	0.8435E 07	0.8434E 07	0.8435E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	5.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	3.000	2.000
PROF.RIC	B 0.0	0.2000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.COR.	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.CFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	271.0	271.0	271.0	272.0	272.0	272.0	272.0	272.0	272.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	10.00	12.00	10.00	20.00	15.00	10.00	20.00	20.00
PE-AA	20.00	20.00	20.00	25.00	20.00	30.00	35.00	50.00	40.00
ZN-AA	25.00	25.00	25.00	15.00	35.00	15.00	30.00	60.00	50.00
P-CCL	175.0	350.0	275.0	200.0	350.0	275.0	325.0	375.0	375.0
F-INS	170.0	225.0	425.0	180.0	600.0	450.0	325.0	600.0	700.0
FE-AA	2.000	2.000	2.000	3.000	3.000	4.000	4.000	6.000	5.000
MN-AA	400.0	650.0	400.0	450.0	450.0	250.0	900.0	900.0	450.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANEUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARECNATICA

A M C S T P A S

VARIÁVEL	AM0146	AM0367	AM0368	AM0379	AM0381	AM0166	AM0167	AM0169	AM0175
LATITUDE	0.5097E 05	0.5129E 05	0.5128E 05	0.5149E 05	0.5148E 05	0.5142E 05	0.5143E 05	0.5138E 05	0.5134E 05
LONGITUDE	0.1674E 06	0.1683E 06	0.1683E 06	0.1684E 06	0.1684E 06	0.1682E 06	0.1683E 06	0.1681E 06	0.1682E 06
UTM-AEC	0.3332E 06	0.3125E 06	0.3121E 06	0.3089E 06	0.3091E 06	0.3128E 06	0.3125E 06	0.3161E 06	0.3132E 06
UTM-ORD	0.8434E 07	0.8424E 07	0.8425E 07	0.8418E 07	0.8419E 07	0.8420E 07	0.8420E 07	0.8421E 07	0.8423E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	3.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	5.000	2.000	1.000
PROF. RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL. COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	1.000	2.000	1.000	4.000	1.000	2.000	4.000	2.000	1.000
VEL. DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	272.0	273.0	273.0	274.0	274.0	275.0	275.0	275.0	275.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	22.00	13.00	10.00	N 3.000	18.00	N 5.000	N 5.000	N 5.000	17.00
PE-AA	40.00	25.00	20.00	N 3.000	22.00	N 5.000	N 5.000	N 5.000	20.00
ZN-AA	45.00	25.00	50.00	3.000	40.00	N 5.000	5.000	N 5.000	40.00
P-CCL	350.0	200.0	175.0	L 50.00	350.0	L 50.00	50.00	125.0	350.0
F-INS	600.0	250.0	200.0	L 50.00	475.0	L 50.00	L 50.00	L 50.00	450.0
FE-AA	5.000	2.000	1.000	0.2000	2.000	0.3000	0.2000	0.3000	3.000
MN-AA	600.0	600.0	250.0	20.00	550.0	25.00	30.00	40.00	550.0



CPRM

MOD. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIAVEL	AM0176	AM0171	AM0172	AM0173	AM0232	AM0210	AM0211	AM0230	AM0255
LATITUDE	0.5133E 05	0.5126E 05	0.5126E 05	0.5128E 05	0.5157E 05	0.5149E 05	0.5145E 05	0.5149E 05	0.5141E 05
LONGITUDE	0.1682E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1683E 06	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1680E 06	0.1679E 06
UTM-ABC	0.3130E 06	0.3155E 06	0.3151E 06	0.3188E 06	0.3111E 06	0.3236E 06	0.3240E 06	0.3190E 06	0.3230E 06
UTM-DEE	0.8422E 07	0.8425E 07	0.8425E 07	0.8425E 07	0.8416E 07	0.8416E 07	0.8416E 07	0.8418E 07	0.8421E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARC. RIC	4.000	2.000	2.000	3.000	6.000	1.000	2.000	2.000	1.000
PROF. RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.5000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VFL. COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. FREN.	4.000	1.000	1.000	2.000	5.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VFL. DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	275.0	276.0	276.0	276.0	278.0	279.0	279.0	279.0	279.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 5.000	0.000	N 5.000	N 5.000	N 3.000	17.00	5.000	N 3.000	3.000
PE-AA	5.000	15.00	5.000	N 5.000	4.000	18.00	10.00	4.000	5.000
ZN-AA	5.000	15.00	5.000	N 5.000	7.000	40.00	15.00	5.000	N 3.000
P-COL	50.00	150.0	75.00	75.00	50.00	275.0	100.0	75.00	350.0
F-INS	L 50.00	140.0	L 50.00	L 50.00	60.00	225.0	70.00	L 50.00	L 50.00
FF-AA %	0.5000	1.000	0.5000	0.4000	0.3000	1.000	0.5000	0.3000	0.5000
MN-AA	60.00	200.0	150.0	60.00	100.0	400.0	250.0	60.00	80.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANHEI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBOATICA

A M C S T P A S

VARIAVEL	AM0212	AM0213	AM0214	AM0217	AM0218	AM0219	AM0220	AM0222	AM0224
LATITUDE	0.5145E 05	0.5148E 05	0.5146E 05	0.5143E 05	0.5128E 05	0.5127E 05	0.5124E 05	0.5124E 05	0.5120E 05
LONGITUD	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1677E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1675E 06
UTM-AEC	0.3247E 06	0.3254E 06	0.3257E 06	0.3290E 06	0.3324E 06	0.3326E 06	0.3335E 06	0.3335E 06	0.3340E 06
UTM-ORD	0.8418E 07	0.8418E 07	0.8419E 07	0.8420E 07	0.8425E 07	0.8425E 07	0.8426E 07	0.8426E 07	0.8427E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUNDE.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	3.000	2.000	1.000	2.000
PROF.RIC	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.CCR.	B C.C	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSD CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B C.C	B C.C	B 0.0	B C.C	B C.C	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TCT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.C	B 0.0
ANAL. 1	B C.C	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.C	B 0.0
ANAL. 2	280.0	280.0	280.0	280.0	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.C	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	5.000	6.000	N 3.000	7.000	10.00	6.000	10.00	20.00
PE-AA	10.00	10.00	10.00	3.000	15.00	20.00	20.00	20.00	60.00
ZN-AA	15.00	13.00	20.00	N 3.000	20.00	30.00	20.00	20.00	50.00
P-CCL	125.0	100.0	150.0	50.00	150.0	175.0	150.0	225.0	425.0
F-INS	70.00	50.00	120.0	L 50.00	140.0	225.0	190.0	225.0	475.0
FE-AA %	0.6000	0.5000	1.000	0.2000	1.000	2.000	1.000	2.000	5.000
MN-AA	200.0	250.0	250.0	20.00	360.0	400.0	360.0	550.0	1400.



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BABUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	AM0225	AM0223	AM0226	AM0228	AM0229	AM0249	AM0251	AM0252	AM0253
LATITUDE	0.5115E 05	0.5120E 05	0.5115E 05	0.5108E 05	0.5109E 05	0.5107E 05	0.5103E 05	0.5103E 05	0.5095E 05
LONGITUDE	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1692E 06	0.1692E 06	0.1692E 06	0.1692E 06
UTM-ABC	0.3317E 06	0.3326E 06	0.3356E 06	0.3353E 06	0.3353E 06	0.2854E 06	0.2850E 06	0.2853E 06	0.2854E 06
UTM-ORC	0.8425E 07	0.8427E 07	0.8429E 07	0.8431E 07	0.8430E 07	0.8431E 07	0.8432E 07	0.8432E 07	0.8433E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	2.000	2.000	3.000	3.000	3.000	B 0.0	3.000	3.000
PROF.RIO	0.2000	B 0.0	0.4000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VFL.COR.	0.0	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	2.000	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	B 0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	281.0	282.0	282.0	282.0	282.0	283.0	283.0	283.0	283.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	20.00	17.00	20.00	20.00	17.00	20.00	10.00	14.00	18.00
PE-AA	40.00	30.00	55.00	40.00	40.00	35.00	40.00	40.00	35.00
ZN-AA	50.00	30.00	45.00	60.00	60.00	65.00	25.00	40.00	60.00
P-CCL	350.0	325.0	325.0	400.0	350.0	350.0	350.0	275.0	400.0
F-INS	500.0	425.0	600.0	600.0	500.0	700.0	425.0	400.0	600.0
FE-AA	4.000	2.000	3.000	4.000	4.000	3.000	1.000	2.000	3.000
MN-AA	1000.	2000.	750.0	850.0	800.0	950.0	310.0	470.0	900.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBENATICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	AM0254	RS0084	RS0101	RS0102	RS0104	RS008C	RS0085	RS0086	RS0088
LATITUDE	0.510CE 05	0.5104E 05	0.5105E 05	0.5105E 05	0.5100E 05	0.5102E 05	0.509CE 05	0.5095E 05	0.5075E 05
LONGITUD	0.1691E 06	0.1671E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1670E 06	0.167CE 06	0.1670E 06	0.1669E 06
UTM-AEC	0.2856E 06	0.3476E 06	0.3415E 06	0.3409E 06	0.3421E 06	0.3488E 06	0.3492E 06	0.3489E 06	0.3526E 06
UTM-ORC	0.8433E 07	0.8432E 07	0.8432E 07	0.8432E 07	0.8433E 07	0.8433E 07	0.8436E 07	0.8435E 07	0.8441E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	1.000	2.000	3.000	3.000	5.000	2.000	1.000	2.000
PROF.RIC	B 0.0	0.2000	B 0.0	0.4000	0.4000	0.6000	0.3000	B 0.0	0.4000
VEL.CCR.	B 0.0	1.000	B 0.0	2.000	2.000	2.000	1.000	B 0.0	2.000
NIV.AGUA	0.0	1.000	0.0	2.000	2.000	2.000	1.000	0.0	2.000
AR.EREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000
VEL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESD CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	8.500	B 0.0	9.200	9.200	9.000	8.500	B 0.0	7.200
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	283.0	284.0	284.0	284.0	284.0	285.0	285.0	285.0	285.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	20.00	15.00	13.00	12.00	15.00	5.000	6.000	18.00	3.000
PE-AA	35.00	28.00	40.00	40.00	40.00	4.000	12.00	20.00	5.000
ZN-AA	60.00	25.00	35.00	40.00	50.00	10.00	20.00	25.00	8.000
P-CCL	350.0	250.0	225.0	225.0	325.0	125.0	150.0	300.0	50.00
F-INS	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	70.00	180.0	800.0	90.00
FE-AA %	3.000	3.000	3.000	2.000	2.000	0.5000	1.000	3.000	0.4000
MN-AA	650.0	600.0	600.0	500.0	400.0	200.0	300.0	500.0	150.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0093	RSC940	AM0192	AM0193	AM0234	AM0235	AM0237	AM0194	AM0195
LATITUDE	0.5077E 05	0.5183E 05	0.5150E 05	0.5152E 05	0.5147E 05	0.5152E 05	0.5152E 05	0.5150E 05	0.5149E 05
LONGITUDE	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1680E 06	0.1679E 06	0.1678E 06
UTM-AEC	0.3496E 06	0.3511E 06	0.3223E 06	0.3228E 06	0.3185E 06	0.3182E 06	0.3209E 06	0.3239E 06	0.3269E 06
UTM-ORC	0.8440E 07	0.8408E 07	0.8418E 07	0.8417E 07	0.8419E 07	0.8417E 07	0.8417E 07	0.8418E 07	0.8418E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	3.000	1.000	1.000	2.000	2.000	6.000	1.000	2.000	2.000
PROFUND.	0.4000	0.4000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.4000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL. COP.	2.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. ACUA	2.000	1.000	0.0	0.0	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0
AP. CREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000	1.000	1.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.500	8.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	285.0	285.0	286.0	286.0	286.0	286.0	286.0	287.0	287.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	4.000	7.000	6.000	6.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	3.000	7.000
PE-AA	4.000	5.000	10.00	10.00	3.000	4.000	3.000	3.000	10.00
ZN-AA	12.00	25.00	15.00	17.00	N 3.000	7.000	5.000	7.000	22.00
P-CCL	50.00	100.0	100.0	150.0	50.00	50.00	50.00	50.00	150.0
F-INS	70.00	160.0	70.00	80.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	100.0
FE-AA %	0.5000	0.5000	0.6000	0.7000	0.1000E-01	2.000	2.000	0.2000	0.8000
MN-AA	120.0	200.0	200.0	250.0	N 3.000	100.0	20.00	60.00	250.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165:340

SED.CORR.SECUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIABLE	AM0196	AM0197	AM0198	AM0199	AM0215	AM0200	AM0201	AM0203	AM0204
LATITUDE	0.5148E 05	0.5145E 05	0.5148E 05	0.5141E 05	0.5143E 05	0.5136E 05	0.5138E 05	0.5142E 05	0.5120E 05
LONGITUDE	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1677E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1675E 06	0.1675E 06
UTM-AEC	0.3288E 06	0.3291E 06	0.3320E 06	0.3320E 06	0.3303E 06	0.3331E 06	0.3325E 06	0.3349E 06	0.3353E 06
UTM-GRD	0.8418E 07	0.8419E 07	0.8419E 07	0.8421E 07	0.8420E 07	0.8422E 07	0.8422E 07	0.8420E 07	0.8427E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	3.000	2.000
PROF.RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.3000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.5000
VEL.CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000
NIV.AGUA	0.0	C.C	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	2.000
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000
VEL.GRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	287.0	287.0	287.0	287.0	287.0	288.0	288.0	288.0	289.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	N 3.000	10.00	7.000	20.00	5.000	12.00	18.00	13.00
PE-AA	5.000	3.000	15.00	12.00	50.00	10.00	24.00	40.00	40.00
ZN-AA	8.000	3.000	24.00	15.00	50.00	15.00	30.00	50.00	45.00
P-CFL	50.00	50.00	300.0	175.0	325.0	175.0	300.0	375.0	350.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	170.0	110.0	475.0	140.0	275.0	425.0	375.0
FF-AA %	0.4000	0.2000	1.000	1.000	3.000	0.9000	2.000	2.000	2.000
MN-AA	80.00	30.00	250.0	280.0	1300.0	200.0	450.0	700.0	550.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	AM0206	AM0207	AM0208	AM0238	AM0239	AM0240	AM0241	AM0242	AM0243
LATITUDE	0.5127E 05	0.5125E 05	0.5093E 05	0.5129E 05	0.5126E 05	0.5127E 05	0.5127E 05	0.5132E 05	0.5136E 05
LONGITUDE	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1691E 06	0.1691E 06	0.1691E 06	0.1692E 06	0.1692E 06
UTM-ABC	0.3373E 06	0.3374E 06	0.3372E 06	0.3380E 06	0.2864E 06	0.2867E 06	0.2862E 06	0.2855E 06	0.2856E 06
UTM-ORC	0.8425E 07	0.8426E 07	0.8436E 07	0.8425E 07	0.8425E 07	0.8425E 07	0.8425E 07	0.8423E 07	0.8422E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
LARG.FIC	4.000	3.000	2.000	2.000	2.000	2.000	5.000	2.000	2.000
PROF.FIO	B 0.0	B 0.0	0.4000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VFL.COR.	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
VCL.CRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESQ CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	16.00	17.00	18.00	15.00	20.00	20.00	18.00	15.00	15.00
PE-AA	40.00	40.00	40.00	40.00	50.00	45.00	40.00	40.00	40.00
ZN-AA	55.00	50.00	60.00	45.00	60.00	60.00	60.00	40.00	35.00
P-CCL	450.0	400.0	375.0	325.0	350.0	400.0	350.0	325.0	275.0
F-INS	600.0	500.0	500.0	450.0	600.0	475.0	600.0	425.0	450.0
FF-AA	3.000	3.000	3.000	3.000	4.000	4.000	3.000	2.000	2.000
MA-AA	800.0	850.0	1300.0	650.0	1100.0	950.0	600.0	700.0	500.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAFEUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SEO.CORR.SUQUENCIA CARBOATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0244	AM0245	AM0247	AM0248	RS0109	RS0111	RS0112	RS0113	RS0116
LATITUDE	0.5142E 05	0.5140E 05	0.5141E 05	0.5143E 05	0.5120E 05	0.5122E 05	0.5125E 05	0.5126E 05	0.5135E 05
LONGITUDE	0.1691E 06	0.1691E 06	0.1691E 06	0.1691E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06
UTM-AEC	0.2864E 06	0.2865E 06	0.2868E 06	0.2866E 06	0.3423E 06	0.3424E 06	0.3439E 06	0.3438E 06	0.3453E 06
UTM-ORC	0.8420E 07	0.8421E 07	0.8420E 07	0.8420E 07	0.8427E 07	0.8427E 07	0.8426E 07	0.8425E 07	0.8423E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	1.000	5.000	1.000	5.000	3.000	2.000	1.000	2.000	1.000
PROF.PIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.6000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.2000
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	1.000
AR.CREN.	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VEL.DPG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	291.0	291.0	291.0	291.0	292.0	292.0	292.0	292.0	292.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	20.00	15.00	20.00	18.00	18.00	18.00	16.00	15.00
PE-AA	45.00	40.00	45.00	40.00	40.00	35.00	40.00	35.00	30.00
ZN-AA	40.00	75.00	30.00	70.00	65.00	55.00	55.00	55.00	65.00
P-COL	350.0	350.0	350.0	450.0	300.0	350.0	350.0	350.0	325.0
F-INS	425.0	475.0	500.0	500.0	700.0	700.0	700.0	700.0	600.0
FE-AA X	2.000	3.000	2.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
MN-AA	500.0	650.0	470.0	350.0	800.0	800.0	650.0	550.0	950.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOCLIMICA DE BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CCRR.SECUENCIA CARECNATICA

A M C S T P A S

VARIAVEL	RS0091	PSC1C7	RS0114	RS0082	RS0114	RS013E	RS00E9	RS0092	AMJ64E
LATITUDE	C.511EE 05	C.5115E 05	0.5121E 05	C.5102E 05	0.5090E 05	C.5095E 05	C.5117E 05	0.5107E 05	0.5321E 05
LONGITUDE	C.167CE 06	0.1672E 06	0.1671E 06	C.1670E 06	0.1669E 06	0.166EE 06	0.167CE 06	0.1668E 06	0.1726E 06
UTM-ABC	0.3494E 06	0.3447E 06	0.3466E 06	0.3497E 06	0.3542E 06	0.3550E 06	0.3515E 06	0.3565E 06	0.1822E 06
UTM-ORC	C.842EE 07	C.8425E 07	0.8427E 07	C.8433E 07	0.8437E 07	C.8435E 07	0.842EE 07	C.8431E 07	0.8364E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PRECIPUC.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	4.000	2.000	1.000	6.000	2.000	5.000	3.000	1.000
PROF.FIG	C.400C	C.8000	0.4000	0.9000	0.8000	0.4000	1.000	0.8000	0.3000
VFL.COR.	1.000	2.000	1.000	3.000	2.000	1.000	2.000	3.000	1.000
NIV.AQUA	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000
AP.PREN.	1.000	4.000	1.000	3.000	4.000	1.000	3.000	2.000	1.000
VCL.CFG.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSD CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B C.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.200	8.300	7.500	9.000	8.000	6.300	8.500	6.500	8.000
MET.TOT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	293.C	293.C	293.0	294.0	294.0	294.0	295.C	295.0	304.C
ANAL. 3	B C.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CH-AA	8.000	N 5.000	3.000	3.000	N 5.000	5.000	4.000	3.000	N 3.000
PE-AA	15.00	N 5.000	5.000	5.000	N 5.000	5.000	5.000	N 5.000	3.000
ZA-AA	20.00	5.000	10.00	5.000	5.000	10.00	10.00	10.00	N 3.000
P-COL	200.C	50.00	50.00	50.00	50.00	150.0	100.C	50.00	50.00
F-INS	375.C	L 50.00	130.0	60.00	L 50.00	120.C	110.0	80.00	L 50.00
FF-AA	2.000	C.3000	0.6000	0.3000	1.000	1.000	0.8000	0.5000	0.2000
MA-AA	350.C	50.00	100.0	90.00	30.00	70.00	180.0	70.00	N 3.000

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR. SEQUENCIA CARBOATICA

A M C S T P A S

VARIÁVEL	CM0857	FB08C8	FB0810	FE0811	FB0812	FB0823	CM0865	FB08C6	FB0816
LATITUDE	0.5161E 05	0.5144E 05	0.5142E 05	0.5145E 05	0.5147E 05	0.5131E 05	0.5153E 05	0.5145E 05	0.5143E 05
LONGITUD	0.1700E 06	0.1699E 06	0.1698E 06	0.1698E 06	0.1698E 06	0.1699E 06	0.1699E 06	0.1699E 06	0.1700E 06
UTM-AEC	0.2590E 06	0.2641E 06	0.2650E 06	0.2657E 06	0.2664E 06	0.2625E 06	0.2646E 06	0.2634E 06	0.2591E 06
UTM-ORE	0.8414E 07	0.8419E 07	0.8420E 07	0.8419E 07	0.8418E 07	0.8422E 07	0.8416E 07	0.8419E 07	0.8419E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	10.00	7.000	3.000	1.000	2.000	2.000	3.000	9.000	4.000
PROF.RIC	0.1000E 06	C.2000	0.4000	0.4000	0.2000	0.5000	0.0	0.5000	0.4000
VEL.CGR.	1.000	1.000	1.000	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	1.000	0.0
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	0.0	C.0	0.0	0.0	1.000	1.000
AR.DREN.	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000
VEL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	6.500	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	375.0	375.0	376.0	376.0	376.0	376.0	377.0	377.0	377.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	22.00	7.000	10.00	7.000	15.00	7.000	23.00	15.00	23.00
PE-AA	22.00	10.00	18.00	16.00	20.00	10.00	30.00	20.00	26.00
ZN-AA	50.00	15.00	12.00	5.000	17.00	12.00	50.00	30.00	40.00
P-COL	350.0	150.0	300.0	200.0	175.0	150.0	450.0	350.0	450.0
F-INS	600.0	130.0	130.0	225.0	160.0	100.0	325.0	225.0	450.0
FE-AA %	3.000	2.000	3.000	3.000	3.000	2.000	4.000	3.000	4.000
MN-AA	700.0	200.0	90.00	140.0	310.0	150.0	650.0	420.0	850.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0817	FB0814	FB0818	CM0858	CM0859	CM086C	CM0861	CM0866	CM0867
LATITUDE	0.5143E 05	0.5146E 05	0.5148E 05	0.5160E 05	0.5160E 05	0.5159E 05	0.5159E 05	0.5163E 05	0.5162E 05
LONGITUDE	0.1701E 06	0.1700E 06	0.1701E 06	0.1700E 06	0.1699E 06	0.1699E 06	0.1699E 06	0.1700E 06	0.1700E 06
UTM-AEC	0.2581E 06	0.2593E 06	0.2587E 06	0.2593E 06	0.2622E 06	0.2638E 06	0.2641E 06	0.2607E 06	0.2607E 06
UTM-ORC	0.842CE 07	0.8419E 07	0.8418E 07	0.8414E 07	0.8414E 07	0.8415E 07	0.8414E 07	0.8413E 07	0.8414E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	1.000	5.000	3.000	3.000	2.000	2.000	6.000	3.000	6.000
PROFUNDIA	0.2000	0.4000	0.4000	0.0	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.0	0.1000E 00
VFL.CCP.	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	0.0	3.000	B 0.0	1.000
NIV.AGUA	0.0	1.000	0.0	0.0	1.000	1.000	2.000	0.0	1.000
AR.CREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FFSG CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PT	B 0.0	7.500	B 0.0	B 0.0	6.500	6.500	7.000	B 0.0	7.000
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	377.0	378.0	378.0	379.0	379.0	379.0	379.0	379.0	379.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	14.00	15.00	12.00	25.00	10.00	20.00	18.00	14.00	12.00
PB-AA	30.00	22.00	18.00	40.00	14.00	50.00	25.00	14.00	20.00
ZN-AA	13.00	26.00	20.00	45.00	16.00	35.00	35.00	30.00	25.00
P-CCL	300.0	350.0	325.0	350.0	225.0	1100.	400.0	300.0	300.0
F-INS	400.0	250.0	225.0	475.0	190.0	90.00	275.0	275.0	225.0
FF-AA	4.000	3.000	3.000	4.000	2.000	10.00	3.000	2.000	3.000
MN-AA	210.0	460.0	280.0	850.0	100.0	400.0	500.0	200.0	480.0

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANHEI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CM0863	CM0864	CM0889	CM0890	CM0891	CM0868	CM0870	CM0872	CM0879
LATITUDE	0.5157E 05	0.5157E 05	0.5167E 05	0.5168E 05	0.5170E 05	0.5161E 05	0.5171E 05	0.5176E 05	0.5191E 05
LONGITUDE	0.1698E 06	0.1698E 06	0.1697E 06	0.1697E 06	0.1698E 06	0.1699E 06	0.1700E 06	0.1700E 06	0.1699E 06
UTM-AEC	0.2658E 06	0.2656E 06	0.2680E 06	0.2682E 06	0.2651E 06	0.2644E 06	0.2595E 06	0.2590E 06	0.2641E 06
UTM-ORD	0.8415E 07	0.8415E 07	0.8412E 07	0.8412E 07	0.8411E 07	0.8414E 07	0.8411E 07	0.8409E 07	0.8405E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	8.000	2.000	2.000	3.000	3.000	6.000	8.000	8.000	4.000
PROF.RIO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1000E 00	0.2000	0.2000	0.4000
VEL.CCR.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	0.0	0.0
NIV.ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	2.000	1.000	2.000
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	7.500	7.500	7.500
MET.TQT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	381.0	381.0	382.0	383.0
ANAL. 3	B C.0	B C.C	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	11.00	14.00	7.000	10.00	5.000	8.000	15.00	15.00	17.00
PE-AA	22.00	25.00	10.00	14.00	15.00	14.00	20.00	20.00	22.00
ZN-AA	25.00	23.00	12.00	20.00	12.00	15.00	30.00	40.00	35.00
P-COL	175.0	425.0	175.0	125.0	100.0	225.0	200.0	325.0	350.0
F-INS	170.0	250.0	110.0	190.0	50.00	120.0	225.0	300.0	225.0
FF-AA	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	3.000
MN-AA	500.0	310.0	250.0	300.0	200.0	400.0	370.0	650.0	630.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SEO.CORR.SECUENCIA CAPCENATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0881	CM0882	CM0883	CM0893	CM0894	CM0896	CM0897	CM0885	CM0887
LATITUDE	0.5186E 05	0.5189E 05	0.5182E 05	0.5172E 05	0.5180E 05	0.5183E 05	0.5201E 05	0.5193E 05	0.5195E 05
LONGITUDE	0.1699E 06	0.1700E 06	0.1699E 06	0.1698E 06	0.1698E 06	0.1698E 06	0.1698E 06	0.1701E 06	0.1701E 06
UTM-AEC	0.2628E 06	0.2615E 06	0.2622E 06	0.2653E 06	0.2651E 06	0.2653E 06	0.2662E 06	0.2587E 06	0.2583E 06
UTM-ORC	0.8406E 07	0.8405E 07	0.8408E 07	0.8410E 07	0.8408E 07	0.8407E 07	0.8402E 07	0.8404E 07	0.8404E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	3.000	8.000	3.000	4.000	3.000	2.000	6.000	10.00
PROF.RIO	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1000E 00	0.2000
VFL.COR.	E C.0	0.0	0.0	B 0.0	E 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	0.0
NIV.AGUA	0.0	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000
AR.FREN.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VCL.OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESQ CT.	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	7.000	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.000	7.500
MET.TOT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	383.0	383.0	383.0	384.0	384.0	384.0	384.0	386.0	386.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	E C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
CU-AA	8.000	10.00	10.00	14.00	5.000	12.00	8.000	20.00	15.00
PE-AA	10.00	16.00	20.00	25.00	10.00	15.00	10.00	16.00	24.00
ZN-AA	10.00	15.00	23.00	30.00	15.00	30.00	10.00	35.00	30.00
P-COL	275.0	350.0	350.0	225.0	150.0	225.0	175.0	325.0	350.0
F-INS	120.0	170.0	170.0	160.0	50.00	170.0	90.00	300.0	200.0
FF-AA %	2.000	3.000	2.000	3.000	1.000	2.000	1.000	3.000	3.000
MN-AA	60.00	650.0	550.0	550.0	160.0	340.0	60.00	350.0	480.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M E S T R A S

VARIÁVEL	CM0906	CM0858	FB0546	FB0855	FB0856	FB0862	FB0863	FB0864	FB0865
LATITUDE	0.5206E 05	0.5205E 05	0.5094E 05	0.5106E 05	0.5111E 05	0.5146E 05	0.5135E 05	0.5139E 05	0.5140E 05
LONGITUDE	0.1700E 06	0.1698E 06	0.1691E 06	0.1692E 06	0.1692E 06	0.1695E 06	0.1694E 06	0.1694E 06	0.1694E 06
UTM-AEC	0.2597E 06	0.2675E 06	0.2878E 06	0.2846E 06	0.2842E 06	0.2754E 06	0.2771E 06	0.2772E 06	0.2776E 06
UTM-ORE	0.8400E 07	0.8400E 07	0.8435E 07	0.8431E 07	0.8429E 07	0.8419E 07	0.8421E 07	0.8421E 07	0.8421E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PRGFUNC.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	3.000	1.000	2.000	3.000
PROF. RIC	0.0	0.0	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.1000E 00	0.3000	0.3000
VEL. CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	2.000	2.000	0.0	0.0	1.000	0.0
AP. DREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000
VCL. DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	389.0	391.0	392.0	393.0	393.0	394.0	394.0	394.0	394.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	12.00	8.000	12.00	7.000	20.00	15.00	14.00	15.00
PE-AA	10.00	20.00	12.00	12.00	10.00	30.00	30.00	30.00	35.00
ZN-AA	12.00	22.00	15.00	20.00	10.00	25.00	25.00	20.00	18.00
P-CCL	350.0	325.0	200.0	350.0	150.0	275.0	450.0	325.0	350.0
F-INS	80.00	225.0	275.0	275.0	120.0	425.0	300.0	250.0	275.0
FE-AA	2.000	3.000	1.000	1.000	1.000	3.000	1.000	3.000	3.000
MN-AA	210.0	400.0	150.0	150.0	250.0	1200.	400.0	400.0	850.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0867	FB0857	FB0858	FB0859	FB0861	FB0877	FB0879	FB0880	FB0870
LATITUDE	0.514CE 05	0.5141E 05	0.5142E 05	0.5142E 05	0.5154E 05	0.5154E 05	0.5154E 05	0.5154E 05	0.5147E 05
LONGITUDE	0.1692E 06	0.1693E 06	0.1693E 06	0.1692E 06	0.1692E 06	0.1694E 06	0.1694E 06	0.1695E 06	0.1692E 06
UTM-AEC	0.2798E 06	0.2816E 06	0.2816E 06	0.2846E 06	0.2846E 06	0.2782E 06	0.2774E 06	0.2745E 06	0.2841E 06
UTM-URE	0.8421E 07	0.842CE 07	0.8420E 07	0.8420E 07	0.8416E 07	0.8416E 07	0.8416E 07	0.8416E 07	0.8416E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PERFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	1.000	3.000	5.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000
PERF.RIO	C.400C	C.4000	0.4000	0.2000	0.2000	0.4000	0.2000	0.1000E 00	0.3000
VFL.COR.	E C.0	C.C	0.0	B 0.0	E 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	2.000	1.000	2.000	3.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000
VFL.OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	P C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	394.0	355.0	395.0	395.0	395.0	396.0	396.0	396.0	397.0
ANAL. 3	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	12.00	17.00	20.00	15.00	12.00	12.00	7.000	11.00	15.00
PE-AA	20.00	25.00	30.00	20.00	20.00	20.00	15.00	12.00	16.00
ZN-AA	13.00	35.00	40.00	25.00	20.00	10.00	5.000	7.000	35.00
P-CCL	225.0	250.0	325.0	175.0	175.0	250.0	200.0	225.0	200.0
F-INS	275.0	375.0	450.0	325.0	225.0	275.0	170.0	275.0	300.0
FE-AA	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000
MN-AA	300.0	550.0	600.0	450.0	700.0	800.0	300.0	200.0	400.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAFUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.COFR.SECUENCIA CARCENATICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	FB0872	FB0874	FB0875	FB0876	AM0470	AM0472	FB0561	CM0923	CM0924
LATITUDE	0.5153E 05	0.5161E 05	0.5156E 05	0.5155E 05	0.5139E 05	0.5154E 05	0.5141E 05	0.5167E 05	0.5169E 05
LONGITUDE	0.1692E 06	0.1692E 06	0.1693E 06	0.1692E 06	0.1691E 06	0.1692E 06	0.1692E 06	0.1695E 06	0.1696E 06
UTM-AEC	0.2841E 06	0.2838E 06	0.2827E 06	0.2828E 06	0.2862E 06	0.2846E 06	0.2850E 06	0.2754E 06	0.2735E 06
UTM-ORC	0.8417E 07	0.8414E 07	0.8416E 07	0.8416E 07	0.8421E 07	0.8416E 07	0.8420E 07	0.8412E 07	0.8412E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000
PROF.RIO	0.3000	0.2000	0.4000	0.3000	0.0	0.0	0.1000E 00	0.0	0.0
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	397.0	397.0	397.0	397.0	398.0	398.0	398.0	399.0	399.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	11.00	6.000	7.000	8.000	N 3.000	3.000	10.00	3.000	6.000
PE-AA	15.00	10.00	15.00	18.00	N 3.000	5.000	12.00	8.000	14.00
ZN-AA	20.00	10.00	7.000	8.000	N 3.000	N 3.000	17.00	3.000	5.000
P-CCL	175.0	175.0	150.0	175.0	N 50.00	50.00	225.0	100.0	175.0
F-INS	225.0	90.00	110.0	110.0	L 50.00	L 50.00	275.0	L 50.00	180.0
FE-AA %	2.000	2.000	0.9000	2.000	0.1000E 00	0.1000E 00	1.000	0.6000	2.000
MN-AA	350.0	650.0	780.0	1000.	N 0.0	20.00	80.00	230.0	90.00



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0925	CM0926	CM0927	CM0928	CM0919	CM092C	CM0922	CM0930	AMJ409
LATITUDE	C.5167E 05	C.5170E 05	0.5174E 05	0.5175E 05	0.5177E 05	0.5177E 05	0.5173E 05	0.5185E 05	0.5159E 05
LONGITUD	0.1696E 06	0.1695E 06	0.1695E 06	0.1694E 06	0.1693E 06	0.1693E 06	0.1692E 06	0.1693E 06	0.1692E 06
UTM-AEC	0.2736E 06	0.2754E 06	0.2752E 06	0.2775E 06	0.2803E 06	0.2811E 06	0.2834E 06	0.2799E 06	0.2847E 06
UTM-DRE	C.8412E 07	C.8411E 07	0.8410E 07	C.8410E 07	0.8409E 07	C.8405E 07	C.841CE 07	0.8407E 07	0.8415E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	3.000	3.000	3.000	3.000	2.000	3.000	1.000	2.000	1.000
PROFUND.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0
VEL. CORR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP. CREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VEL. OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	399.0	399.0	399.0	399.0	400.0	400.0	400.0	400.0	401.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	10.00	6.000	4.000	6.000	5.000	8.000	10.00	5.000
PE-AA	12.00	15.00	10.00	10.00	10.00	12.00	15.00	16.00	10.00
ZN-AA	10.00	9.000	8.000	5.000	8.000	10.00	10.00	10.00	9.000
P-CCL	175.0	175.0	175.0	150.0	175.0	200.0	325.0	225.0	275.0
F-INS	225.0	180.0	100.0	50.00	110.0	60.00	190.0	140.0	90.00
FE-AA %	2.000	1.000	1.000	0.6000	0.9000	1.000	0.7000	1.000	0.7000
MN-AA	140.0	200.0	350.0	130.0	100.0	250.0	160.0	780.0	50.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0914	CM0915	CM0916	CM0917	CM0909	CM0911	CM0912	CM0931	F80614
LATITUDE	0.5194E 05	0.5194E 05	0.5198E 05	0.5202E 05	0.5210E 05	0.5209E 05	0.5209E 05	0.5199E 05	0.5223E 05
LONGITUDE	0.1696E 06	0.1696E 06	0.1695E 06	0.1695E 06	0.1694E 06	0.1695E 06	0.1695E 06	0.1692E 06	0.1691E 06
UTM-AEC	0.2718E 06	0.2716E 06	0.2743E 06	0.2749E 06	0.2779E 06	0.2769E 06	0.2767E 06	0.2841E 06	0.2863E 06
UTM-ORC	0.8404E 07	0.8404E 07	0.8403E 07	0.8401E 07	0.8399E 07	0.8399E 07	0.8399E 07	0.8402E 07	0.8395E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	1.000	1.000	4.000	3.000	2.000	2.000	1.000	1.000
PROF.RIO	0.1000E 00	0.1000E 00	0.0	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.0	0.0	0.1000E 00
VEL.CCR.	0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	1.000	1.000	0.0	0.0	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VEL.GRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	8.000	8.000	B 0.0	B 0.0	8.000	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TCT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	402.0	402.0	402.0	402.0	403.0	403.0	403.0	406.0	407.0
ANAL. 3	B C.C	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	8.000	5.000	14.00	14.00	6.000	14.00	6.000	8.000
PE-AA	10.00	16.00	12.00	30.00	28.00	18.00	20.00	12.00	10.00
ZN-AA	13.00	16.00	5.000	20.00	26.00	14.00	10.00	15.00	14.00
P-CCL	225.0	275.0	175.0	300.0	250.0	175.0	225.0	175.0	275.0
F-INS	100.0	110.0	70.00	150.0	200.0	110.0	225.0	120.0	130.0
FE-AA *	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000
MN-AA	210.0	370.0	120.0	300.0	350.0	700.0	800.0	500.0	160.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	FB0615	AMC266	AM0264	AM0468	AM0377	FB0556	FB0558	FB0554	KS0261
LATITUDE	0.5225E 05	0.5083E 05	0.5096E 05	0.5156E 05	0.5100E 05	0.5186E 05	0.5186E 05	0.5171E 05	0.5173E 05
LONGITUDE	0.1692E 06	0.1689E 06	0.1690E 06	0.1689E 06	0.1690E 06	0.1688E 06	0.1688E 06	0.1688E 06	0.1682E 06
UTM-ABC	0.2858E 06	0.2924E 06	0.2911E 06	0.2930E 06	0.2894E 06	0.2966E 06	0.2959E 06	0.2976E 06	0.3130E 06
UTM-OKC	0.8394E 07	0.8438E 07	0.8434E 07	0.8416E 07	0.8433E 07	0.8407E 07	0.8407E 07	0.8411E 07	0.8411E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	1.000	2.000	1.000	1.000	12.00	1.000	3.000	2.000
PROF.RIO	C.200C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.5000	0.2000	0.1000E 00	0.4000
VFL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	1.000
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	1.000
AR.CREN.	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	7.000	1.000	1.000	2.000
VCL.OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	409.0	410.0	411.0	412.0	413.0	414.0	414.0	415.0	417.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	7.000	5.000	5.000	5.000	6.000	18.00	8.000	N 5.000
PE-AA	10.00	50.00	10.00	5.000	10.00	10.00	30.00	10.00	N 5.000
ZN-AA	10.00	5.000	5.000	8.000	15.00	20.00	55.00	12.00	N 5.000
P-CCL	175.0	150.0	150.0	50.00	125.0	175.0	350.0	200.0	50.00
F-INS	170.0	90.00	80.00	70.00	130.0	200.0	500.0	225.0	L 50.00
FE-AA *	1.000	0.5000E-01	7.000	0.3000	0.8000	1.000	3.000	1.000	0.5000E-01
MN-AA	70.00	70.00	360.0	30.00	80.00	250.0	720.0	50.00	20.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARECENATICA

A M E S T R A S

VARIÁVEL	RS0256	RSC257	RS0258	FS0260	RS0247	RS0249	RS0250	RS0211	RS0217
LATITUDE	0.5177E 05	0.5174E 05	0.5175E 05	0.5171E 05	0.5172E 05	0.5170E 05	0.5171E 05	0.5180E 05	0.5175E 05
LONGITUDE	0.1678E 06	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1677E 06	0.1676E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1673E 06	0.1672E 06
UTM-ABC	0.3250E 06	0.3241E 06	0.3237E 06	0.3282E 06	0.3333E 06	0.3340E 06	0.3351E 06	0.3405E 06	0.3430E 06
UTM-ORC	0.8409E 07	0.8411E 07	0.8410E 07	0.8411E 07	0.8411E 07	0.8412E 07	0.8411E 07	0.8409E 07	0.8410E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	1.000	2.000	3.000	1.000	4.000	1.000	2.000	3.000	3.000
PROF. RIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.3000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL. CCR	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. BREN.	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000
VEL. GRC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	419.0	419.0	419.0	419.0	420.0	420.0	420.0	421.0	421.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	18.00	N 5.000	20.00	15.00	18.00
PE-AA	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	7.000	4.000	40.00	35.00	40.00
ZN-AA	N 5.000	N 5.000	N 5.000	N 5.000	50.00	3.000	50.00	55.00	60.00
P-CCL	50.00	50.00	50.00	150.0	275.0	150.0	350.0	350.0	400.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	300.0	L 50.00	375.0	300.0	600.0
FE-AA %	0.2000E-01	0.7000E-01	0.5000E-01	1.000	3.000	0.3000	3.000	3.000	3.000
MN-AA	10.00	10.00	5.000	10.00	1200.	50.00	1500.	850.0	550.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBOATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0218	RS0219	RS0220	RS0120	RS0121	RS0123	RS0124	RS0125	AMJ463
LATITUDE	0.5176E 05	0.5177E 05	0.5177E 05	0.5165E 05	0.5168E 05	0.5170E 05	0.5163E 05	0.5162E 05	0.5210E 05
LONGITUDE	0.1672E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1687E 06
UTM-ARC	0.3429E 06	0.3418E 06	0.3415E 06	0.3448E 06	0.3439E 06	0.3440E 06	0.3440E 06	0.3427E 06	0.2592E 06
UTM-ORC	C.841CE 07	C.841CE 07	0.8410E 07	0.8413E 07	0.8412E 07	C.8412E 07	C.8414E 07	0.8414E 07	0.8409E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	1.000	B 0.0	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.3000	0.4000	0.2000	0.2000	0.3000	B 0.0
VEL. CORR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	B 0.0
NIV. ACUA	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0
AR. CREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VEL. CRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESQ. CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.000	B 0.0	8.700	7.800	9.000	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	421.0	421.0	421.0	422.0	422.0	422.0	422.0	422.0	423.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	17.00	17.00	20.00	20.00	18.00	20.00	15.00	7.000	10.00
PI-AA	30.00	35.00	40.00	40.00	30.00	35.00	30.00	40.00	15.00
ZN-AA	50.00	60.00	55.00	65.00	60.00	65.00	45.00	15.00	28.00
P-CCL	500.0	375.0	475.0	400.0	325.0	350.0	350.0	275.0	150.0
F-INS	300.0	600.0	500.0	700.0	600.0	600.0	450.0	300.0	225.0
FE-AA	2.000	3.000	4.000	4.000	3.000	4.000	2.000	0.5000	1.000
MA-AA	600.0	750.0	1300.0	5.000	650.0	2.000	1.000	450.0	440.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BABUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	AM0464	AMC465	AM0467	RS0266	RS0267	RS0268	RS0263	RS0265	RS0271
LATITUDE	C.5201E 05	0.5198E 05	0.5198E 05	0.5202E 05	0.5211E 05	0.5219E 05	0.5180E 05	0.5184E 05	0.5179E 05
LONGITUD	0.1687E C6	0.1687E 06	0.1687E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1680E C6	0.1682E 06	0.1682E C6	0.1681E 06
UTM-AEC	0.3000E 06	0.2994E 06	0.2995E 06	0.3169E 06	0.3176E 06	0.3211E 06	0.3145E 06	0.3157E 06	0.3184E 06
UTM-ORC	C.8402E C7	C.8403E 07	0.8403E 07	0.8402E 07	0.8399E 07	C.8397E 07	C.8405E 07	C.8407E 07	0.8409E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.C	B 0.0
LARG.RIC	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	6.000	3.000	6.000
PROF.RID	B C.0	C.2000	B 0.0	B 0.0	0.3000	B 0.0	B 0.0	0.4000	B 0.0
VEL.CCR.	0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0
NIV.ACUA	1.000	2.000	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	1.000	0.0
AR.DREN.	1.000	7.000	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000	2.000	3.000
VEL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	423.0	423.0	423.0	424.0	424.0	424.0	425.0	425.0	426.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	3.000	3.000	N 5.000	17.00	4.000	7.000	3.000	3.000
PE-AA	N 3.000	5.000	5.000	N 5.000	10.00	4.000	10.00	4.000	6.000
ZN-AA	5.000	8.000	8.000	N 5.000	55.00	8.000	19.00	9.000	6.000
P-CCL	N 50.00	100.0	50.00	150.0	275.0	150.0	150.0	150.0	100.0
F-INS	L 50.00	60.00	L 50.00	L 50.00	275.0	L 50.00	110.0	L 50.00	L 50.00
FE-AA %	0.2000	C.5000	0.3000	C.5000E-01	2.000	0.5000	0.9000	0.4000	0.5000
MN-AA	80.00	150.0	100.0	N 5.000	650.0	50.00	300.0	120.0	100.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0273	RS0274	RS0244	RS0245	RS0251	FE0579	FB058C	FB0566	FB0567
LATITUDE	C.518ZE 05	C.5177E 05	0.5186E 05	0.5185E 05	0.5178E 05	0.5234E 05	0.522EE 05	0.5248E 05	0.5232E 05
LONGITUDE	C.168CE C6	0.1680E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1677E 06	0.1687E 06	0.1687E 06	0.1683E 06	0.1685E 06
UTM-ABC	0.3190E 06	0.3197E 06	0.3270E 06	0.3262E 06	0.3297E 06	0.3007E 06	0.2994E 06	0.3123E 06	0.3043E 06
UTM-ORD	C.840EE 07	C.841CE 07	0.8407E 07	0.8407E 07	0.8409E 07	C.8392E 07	0.8394E 07	C.8388E 07	0.8393E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	6.000	2.000	1.000	6.000	3.000	3.000	2.000	2.000	1.000
PROF.RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.4000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1000E 00
VFL.CGR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	3.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	426.0	426.0	427.0	427.0	427.0	428.0	428.0	429.0	429.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	N 5.000	5.000	3.000	5.000	8.000	5.000	3.000	N 3.000
PH-AA	5.000	4.000	5.000	5.000	10.00	17.00	10.00	6.000	5.000
ZN-AA	6.000	3.000	8.000	8.000	13.00	17.00	7.000	8.000	4.000
P-CCL	100.0	200.0	100.0	100.0	175.0	225.0	175.0	175.0	100.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	50.00	L 50.00	60.00	400.0	100.0	60.00	L 50.00
FE-AA	0.5000	0.4000	0.5000	0.5000	0.8000	1.000	0.6000	0.8000	0.2000
MA-AA	170.0	50.00	120.0	150.0	230.0	700.0	430.0	200.0	50.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA CC BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARECNATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0568	AMC382	RS0252	RS0253	RS0254	RS0202	RS0204	RS0205	RS0206
LATITUDE	0.5234E 05	0.5196E 05	0.5184E 05	0.5188E 05	0.5193E 05	0.5208E 05	0.5206E 05	0.5201E 05	0.5199E 05
LONGITUDE	0.1686E 06	0.1680E 06	0.1676E 06	0.1677E 06	0.1676E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1673E 06
UTM-AEC	0.3028E 06	0.3217E 06	0.3312E 06	0.3302E 06	0.3312E 06	0.3391E 06	0.3392E 06	0.3396E 06	0.3398E 06
UTM-ORD	0.8392E 07	0.8404E 07	0.8408E 07	0.8406E 07	0.8405E 07	0.8400E 07	0.8401E 07	0.8402E 07	0.8403E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	4.000	1.000	1.000	1.000
PROF.RIC	0.3000	0.3000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.3000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.CCR.	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000	1.000	1.000	1.000
VCL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.700	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	429.0	430.0	431.0	431.0	431.0	432.0	432.0	432.0	432.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	N 3.000	5.000	10.00	5.000	15.00	25.00	27.00	16.00
PE-AA	12.00	N 3.000	14.00	15.00	15.00	45.00	30.00	30.00	25.00
ZN-AA	24.00	N 3.000	7.000	20.00	7.000	30.00	65.00	70.00	40.00
P-CCL	325.0	L 50.00	150.0	225.0	200.0	275.0	325.0	350.0	350.0
F-INS	190.0	L 50.00	80.00	140.0	30.00	160.0	350.0	475.0	275.0
FE-AA %	1.000	C.1000E-01	1.000	1.000	3.000	2.000	2.000	2.000	2.000
MN-AA	60.00	N 3.000	320.0	650.0	280.0	400.0	650.0	700.0	700.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BABUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CARECNATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0207	RSC208	RS0209	FS0210	FB0570	FB0572	FB0572	FB0578	FB0574
LATITUDE	0.5195E 05	0.5197E 05	0.5190E 05	0.5186E 05	0.5247E 05	0.5251E 05	0.5252E 05	0.5246E 05	0.5263E 05
LONGITUDE	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1684E 06	0.1684E 06	0.1673E 06	0.1685E 06	0.1682E 06
UTM-ABC	0.3403E 06	0.3402E 06	0.3411E 06	0.3404E 06	0.3078E 06	0.3092E 06	0.3422E 06	0.3054E 06	0.3136E 06
UTM-ORC	0.8403E 07	0.8404E 07	0.8406E 07	0.8407E 07	0.8388E 07	0.8381E 07	0.8387E 07	0.8388E 07	0.8383E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	1.000	2.000	1.000	3.000	3.000	2.000	2.000	2.000
PROF.PID	0.6000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.3000	0.3000	0.4000	0.2000	0.2000
VFL.COR.	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AQUA	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	4.000	4.000	1.000	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VFL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSC CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	432.0	432.0	432.0	432.0	433.0	433.0	433.0	433.0	434.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	18.00	18.00	25.00	6.000	8.000	8.000	10.00	10.00
PR-AA	25.00	20.00	20.00	30.00	14.00	20.00	14.00	26.00	18.00
ZN-AA	35.00	40.00	40.00	60.00	7.000	10.00	15.00	14.00	17.00
P-COL	325.0	400.0	375.0	325.0	225.0	275.0	325.0	275.0	325.0
F-INS	275.0	300.0	275.0	450.0	100.0	140.0	140.0	130.0	160.0
FF-AA	2.000	2.000	2.000	3.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
MN-AA	450.0	800.0	550.0	600.0	620.0	720.0	600.0	1300.0	420.0

S E A G

PROJETO - GEOQUÍMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARENATICA

A M E S T R A S

VARIÁVEL	FB0575	FB0577	FB0562	FB0564	RS0227	RS0228	RS0269	RS0270	RS0496
LATITUDE	0.5255E 05	0.5266E 05	0.5254E 05	0.5249E 05	0.5214E 05	0.5217E 05	0.5215E 05	0.5210E 05	0.5224E 05
LONGITUDE	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1681E 06	0.1676E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1677E 06	0.1679E 06
UTM-AEC	0.3136E 06	0.3151E 06	0.3155E 06	0.3160E 06	0.3328E 06	0.3273E 06	0.3259E 06	0.3304E 06	0.3243E 06
UTM-ORD	0.8384E 07	0.8382E 07	0.8386E 07	0.8387E 07	0.8398E 07	0.8397E 07	0.8398E 07	0.8399E 07	0.8395E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	2.000	3.000	6.000	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000
PROF.RIO	0.4000	0.2000	0.5000	0.1000E 00	B 0.0	0.2000	B 0.0	0.3000	B 0.0
VFL.COR.	B 0.0	B 0.0	2.000	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	1.000	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	1.000	0.0	1.000	0.0
AR.DREN.	2.000	2.000	6.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	8.000	B 0.0	B 0.0	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	434.0	434.0	435.0	435.0	436.0	436.0	436.0	436.0	436.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	22.00	10.00	3.000	15.00	5.000	5.000	N 5.000	7.000	17.00
PE-AA	20.00	15.00	6.000	22.00	6.000	5.000	N 5.000	8.000	10.00
ZN-AA	40.00	12.00	13.00	20.00	15.00	15.00	N 5.000	18.00	17.00
P-CCL	975.0	450.0	175.0	525.0	100.0	100.0	50.00	150.0	125.0
F-INS	400.0	180.0	70.00	325.0	60.00	90.00	L 50.00	70.00	100.0
FE-AA %	3.000	1.000	0.9000	0.6000	1.000	0.6000	0.1000E 00	0.7000	1.000
MN-AA	250.0	300.0	100.0	150.0	250.0	140.0	20.00	220.0	220.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0497	RSC237	RS0238	RS0239	RS0241	RS0242	RS0243	RS0195	RS0196
LATITUDE	0.5223E 05	0.5205E 05	0.5211E 05	0.5203E 05	0.5199E 05	0.5206E 05	0.5207E 05	0.5213E 05	0.5213E 05
LONGITUDE	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1676E 06	0.1675E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1673E 06	0.1673E 06
UTM-AEC	0.3252E 06	0.3366E 06	0.3366E 06	0.3316E 06	0.3339E 06	0.3330E 06	0.3333E 06	0.3398E 06	0.3410E 06
UTM-ORE	0.8395E 07	0.8401E 07	0.8399E 07	0.8400E 07	0.8403E 07	0.8401E 07	0.8400E 07	0.8399E 07	0.8399E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	3.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
PROF. RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VFL. COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. EREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FR	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	436.0	437.0	437.0	437.0	437.0	437.0	437.0	438.0	438.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	28.00	13.00	5.000	15.00	7.000	3.000	30.00	25.00
PE-AA	5.000	30.00	25.00	7.000	20.00	10.00	4.000	30.00	25.00
ZN-AA	6.000	70.00	30.00	15.00	40.00	20.00	9.000	75.00	60.00
P-CCI	50.00	325.0	325.0	150.0	275.0	200.0	100.0	350.0	350.0
F-INS	L 50.00	500.0	225.0	100.0	225.0	120.0	60.00	600.0	375.0
FE-AA	0.4000	4.000	2.000	0.5000	2.000	1.000	0.5000	4.000	3.000
MN-AA	110.0	830.0	620.0	200.0	600.0	320.0	120.0	900.0	750.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R N S

VARIAVEL	RS0197	RSC226	RS0229	RS0136	RS0137	RSC182	RS0183	RS0186	RS0187
LATITUDE	0.5213E 05	0.5215E 05	0.5215E 05	0.5154E 05	0.5154E 05	0.5160E 05	0.5165E 05	0.5164E 05	0.5161E 05
LONGITUDE	0.1673E 06	0.1675E 06	0.1674E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1670E 06
UTM-AEC	0.3422E 06	0.3343E 06	0.3373E 06	0.3457E 06	0.3470E 06	0.3476E 06	0.3478E 06	0.3483E 06	0.3492E 06
UTM-ORD	0.8395E 07	0.8398E 07	0.8398E 07	0.8417E 07	0.8417E 07	0.8415E 07	0.8413E 07	0.8414E 07	0.8415E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	4.000	5.000	1.000	5.000
PROF.RIG	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.2000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.COR.	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	C.C	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000
VCL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NET.TQT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B C.0	B C.0	B C.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	438.0	428.0	438.0	439.0	439.0	439.0	439.0	439.0	439.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	25.00	3.000	16.00	7.000	15.00	10.00	7.000	20.00	5.000
PE-AA	30.00	3.000	14.00	16.00	30.00	35.00	10.00	30.00	8.000
ZN-AA	65.00	5.000	35.00	20.00	40.00	40.00	20.00	60.00	12.00
P-COL	350.0	50.00	350.0	275.0	400.0	350.0	200.0	350.0	125.0
F-INS	425.0	200.0	225.0	250.0	450.0	375.0	225.0	700.0	120.0
FE-AA %	3.000	0.3000	2.000	1.000	2.000	1.000	0.6000	2.000	0.5000
MN-AA	750.0	50.00	500.0	350.0	550.0	420.0	150.0	950.0	100.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBOATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0188	RS0118	RS0126	RS0128	RS0129	RS0163	RS0165	RS0166	RS0167
LATITUDE	0.5161E 05	0.5154E 05	0.5139E 05	0.5137E 05	0.5137E 05	0.5142E 05	0.5125E 05	0.5134E 05	0.5128E 05
LONGITUDE	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1667E 06	0.1667E 06	0.1667E 06	0.1667E 06
UTM-ABC	0.3500E 06	0.3512E 06	0.3509E 06	0.3506E 06	0.3514E 06	0.3584E 06	0.3597E 06	0.3597E 06	0.3587E 06
UTM-ORC	0.8415E 07	0.8417E 07	0.8421E 07	0.8422E 07	0.8422E 07	0.8420E 07	0.8424E 07	0.8423E 07	0.8425E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LAPSO FIC	1.000	1.000	3.000	2.000	3.000	2.000	5.000	5.000	3.000
PROF. RIO	B 0.0	0.2000	0.4000	0.3000	0.4000	B 0.0	0.7000	0.7000	0.6000
VEL. CORR.	B 0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	B 0.0	2.000	2.000	2.000
NIV. ACUA	0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	2.000	2.000	2.000
AR. CREN.	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	9.200	B 0.0	9.300	7.500	7.500	7.500	9.200
MET. TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	439.0	440.0	440.0	440.0	440.0	441.0	441.0	441.0	441.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	10.00	3.000	6.000	5.000	15.00	5.000	10.00	3.000
PR-AA	8.000	10.00	5.000	5.000	5.000	30.00	7.000	10.00	5.000
ZN-AA	10.00	25.00	6.000	25.00	5.000	30.00	20.00	30.00	10.00
P-CGL	100.0	150.0	50.00	175.0	50.00	275.0	100.0	125.0	225.0
F-INS	90.00	325.0	60.00	170.0	50.00	500.0	110.0	180.0	80.00
FF-AA %	0.5000	1.000	0.2000	0.6000	0.2000	2.000	1.000	1.000	0.5000
MA-AA	100.0	600.0	40.00	250.0	50.00	550.0	250.0	380.0	80.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAPUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0168	RS0169	RS0174	RS0134	RS0213	RS0214	RS0215	RS0130	RS0132
LATITUDE	0.5127E 05	0.5127E 05	0.5144E 05	0.5187E 05	0.5194E 05	0.5191E 05	0.5202E 05	0.5184E 05	0.5175E 05
LONGITUDE	0.1667E 06	0.1667E 06	0.1667E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1671E 06
UTM-AEC	0.3592E 06	0.3595E 06	0.3589E 06	0.3446E 06	0.3454E 06	0.3453E 06	0.3453E 06	0.3477E 06	0.3472E 06
UTM-ORE	0.8425E 07	0.8425E 07	0.8420E 07	0.8407E 07	0.8404E 07	0.8405E 07	0.8402E 07	0.8408E 07	0.8410E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIO	B 0.0	4.000	6.000	2.000	1.000	1.000	1.000	5.000	5.000
PROF.RIO	B 0.0	0.6000	0.8000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.6000	0.6000
VEL.CCR.	B 0.0	2.000	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	2.000
NIV.AGUA	0.0	2.000	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	2.000	2.000
AR.DREN.	2.000	1.000	3.000	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000	3.000
VCL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	7.500	9.300	8.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	441.0	441.0	441.0	442.0	442.0	442.0	442.0	443.0	443.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	5.000	3.000	15.00	5.000	15.00	5.000	15.00	3.000
PE-AA	20.00	5.000	5.000	30.00	5.000	25.00	8.000	10.00	8.000
ZN-AA	45.00	15.00	10.00	50.00	10.00	40.00	10.00	20.00	10.00
P-CCL	450.0	150.0	N 50.00	400.0	150.0	400.0	100.0	125.0	75.00
F-INS	300.0	70.00	70.00	425.0	120.0	475.0	110.0	130.0	90.00
FF-AA %	2.000	0.8000	0.5000	3.000	0.5000	2.000	0.8000	1.000	0.5000
MN-AA	350.0	200.0	150.0	1.200	100.0	680.0	80.00	300.0	150.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SECUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	RS0185	RS0285	RS0154	RS0155	RS0156	RS0157	RS0158	RS0160	RS0162
LATITUDE	0.5169E 05	0.5175E 05	0.5154E 05	0.5152E 05	0.5163E 05	0.5159E 05	0.5172E 05	0.5165E 05	0.5157E 05
LONGITUD	0.1671E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1667E 06	0.1667E 06
UTM-AFC	0.3485E 06	0.3570E 06	0.3555E 06	0.3553E 06	0.3548E 06	0.3553E 06	0.3555E 06	0.3577E 06	0.3592E 06
UTM-ORC	0.8412E 07	0.8413E 07	0.8417E 07	0.8417E 07	0.8414E 07	0.8415E 07	0.8411E 07	0.8413E 07	0.8416E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	2.000	3.000	2.000	1.000	1.000	3.000	3.000	8.000	B 0.0
PROF. RIO	B 0.0	B 0.0	0.4000	B 0.0	0.3000	0.6000	0.2000	0.6000	B 0.0
VFL. COP.	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	1.000	1.000	1.000	2.000	B 0.0
NIV. ACUA	0.0	0.0	1.000	0.0	1.000	1.000	1.000	2.000	0.0
AR. CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	4.000	1.000
VFL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	8.700	B 0.0	9.300	9.300	8.200	9.000	B 0.0
MFT. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	443.0	443.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	445.0	445.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	20.00	19.00	8.000	10.00	7.000	13.00	11.00	7.000	25.00
PE-AA	40.00	35.00	12.00	14.00	23.00	30.00	20.00	10.00	40.00
ZN-AA	60.00	60.00	20.00	24.00	20.00	27.00	25.00	20.00	65.00
P-CCL	325.0	550.0	150.0	175.0	175.0	275.0	325.0	225.0	425.0
F-INS	700.0	600.0	700.0	600.0	600.0	600.0	350.0	160.0	500.0
FF-AA	3.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	4.000
MN-AA	1000.	850.0	200.0	200.0	250.0	300.0	800.0	370.0	1.300

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARCENATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0170	RS0171	RS0172	RS0173	RS0221	RS0222	RS0223	RS0224	RS0283
LATITUDE	0.5147E 05	0.5151E 05	0.5154E 05	0.5154E 05	0.5183E 05	0.5183E 05	0.5184E 05	0.5181E 05	0.5178E 05
LONGITUDE	0.1666E 06	0.1666E 06	0.1667E 06	0.1666E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1668E 06
UTM-AEC	0.3635E 06	0.3620E 06	0.3601E 06	0.3608E 06	0.3500E 06	0.3512E 06	0.3525E 06	0.3532E 06	0.3571E 06
UTM-ORC	0.8419E 07	0.8418E 07	0.8417E 07	0.8417E 07	0.8408E 07	0.8408E 07	0.8408E 07	0.8409E 07	0.8410E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	2.000	1.000	4.000	1.000	2.000	2.000	2.000	B 0.0	3.000
PROF. RIO	0.6000	0.5000	0.7000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VFL. CCR.	2.000	1.000	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	2.000	1.000	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. DREN.	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL. DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	8.000	7.200	8.700	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	446.0	446.0	446.0	446.0	447.0	447.0	447.0	447.0	448.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	6.000	N 5.000	4.000	23.00	15.00	18.00	18.00	22.00	17.00
PE-AA	8.000	N 5.000	6.000	30.00	40.00	30.00	26.00	30.00	35.00
ZN-AA	20.00	5.000	15.00	50.00	40.00	50.00	55.00	65.00	55.00
P-CCL	100.0	50.00	100.0	350.0	325.0	350.0	550.0	575.0	425.0
F-INS	130.0	L 50.00	70.00	375.0	500.0	600.0	600.0	800.0	500.0
FE-AA %	0.8000	0.2000	0.7000	3.000	4.000	3.000	3.000	3.000	2.000
MN-AA	180.0	70.00	250.0	1.500	850.0	700.0	730.0	780.0	550.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. COFR. SEQUENCIA CARBOATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0284	RS0191	RS0193	RS0189	RS0190	RS0288	RS0290	RS0293	RS0287
LATITUDE	0.5178E 05	0.5171E 05	0.5168E 05	0.5154E 05	0.5153E 05	0.5163E 05	0.5162E 05	0.5173E 05	0.5168E 05
LONGITUD	0.1667E 06	0.1667E 06	0.1666E 06	0.1664E 06	0.1666E 06	0.1665E 06	0.1665E 06	0.1665E 06	0.1667E 06
UTM-AEC	0.3581E 06	0.3605E 06	0.3610E 06	0.3683E 06	0.3619E 06	0.3658E 06	0.3663E 06	0.3664E 06	0.3714E 06
UTM-ORC	0.8405E 07	0.8412E 07	0.8412E 07	0.8417E 07	0.8417E 07	0.8414E 07	0.8414E 07	0.8411E 07	0.8413E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	2.000	1.000	8.000	3.000	6.000	1.000	1.000	2.000
PROF.PIO	B 0.0	0.4000	B 0.0	1.500	1.000	1.200	B 0.0	0.3000	0.6000
VFL.COR.	B 0.0	1.000	B 0.0	4.000	2.000	2.000	B 0.0	1.000	2.000
NIV.AGUA	0.0	1.000	0.0	2.000	2.000	2.000	0.0	1.000	1.000
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	4.000	1.000	4.000	1.000	2.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	9.000	B 0.0	7.500	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	448.0	445.0	449.0	450.0	450.0	450.0	450.0	451.0	452.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	20.00	4.000	5.000	N 3.000	3.000	N 3.000	10.00	N 3.000	5.000
PE-AA	40.00	6.000	7.000	N 3.000	3.000	N 3.000	4.000	4.000	4.000
ZN-AA	70.00	7.000	7.000	N 3.000	4.000	N 3.000	10.00	6.000	10.00
P-COL	525.0	75.00	100.0	125.0	125.0	L 50.00	50.00	50.00	50.00
F-INS	800.0	50.00	60.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	110.0	60.00	90.00
FF-AA %	4.000	0.5000	0.5000	0.1000E-01	0.1000E 00	0.1000E-01	0.5000	0.5000	0.4000
MM-AA	950.0	80.00	90.00	N 3.000	50.00	5.000	100.0	180.0	12.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0291	AM0678	AM0679	AM0681	AM0683	AM0684	AM0686	AM0687	AM0687	AM0687
LATITUDE	0.5166E 05	0.5344E 05	0.5342E 05	0.5348E 05	0.5346E 05	0.5350E 05	0.5350E 05	0.5354E 05	0.5393E 05	0.5393E 05
LONGITUDE	0.1664E 06	0.1727E 06	0.1727E 06	0.1727E 06	0.1727E 06	0.1728E 06	0.1728E 06	0.1727E 06	0.1725E 06	0.1725E 06
UTM-ABC	0.3690E 06	0.1810E 06	0.1810E 06	0.1789E 06	0.1787E 06	0.1782E 06	0.1785E 06	0.1804E 06	0.1860E 06	0.1860E 06
UTM-OPC	0.8413E 07	0.8357E 07	0.8357E 07	0.8355E 07	0.8356E 07	0.8352E 07	0.8352E 07	0.8354E 07	0.8342E 07	0.8342E 07
P. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	6.000	1.000	2.000	4.000	2.000	4.000	1.000	2.000	2.000	2.000
PROF.FIC	1.000	0.2000	0.4000	0.1000E 00	0.3000	0.6000	0.2000	0.2000	0.5000	0.5000
VEL.CCR.	2.000	2.000	3.000	3.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
NIV.AGUA	2.000	3.000	3.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
AR.CREN.	4.000	1.000	2.000	3.000	2.000	3.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ET	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	452.0	453.0	453.0	453.0	453.0	454.0	454.0	454.0	455.0	455.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	8.000	8.000	6.000	11.00	5.000	11.00	8.000	20.00	20.00
PE-AA	N 3.000	15.00	12.00	17.00	40.00	16.00	30.00	20.00	30.00	30.00
ZK-AA	N 3.000	17.00	14.00	19.00	35.00	20.00	40.00	28.00	45.00	45.00
P-CCL	L 50.00	225.0	200.0	175.0	325.0	175.0	275.0	275.0	350.0	350.0
F-INS	L 50.00	250.0	180.0	120.0	180.0	180.0	600.0	250.0	600.0	600.0
FF-AA	0.1000E-01	2.000	2.000	2.000	4.000	2.000	3.000	2.000	3.000	3.000
MN-AA	5.000	300.0	90.00	300.0	750.0	200.0	420.0	300.0	800.0	800.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARCENATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	AM0588	AM0674	AM0675	AM0676	AM0657	AM0672	AM0658	AM0660	AM0661
LATITUDE	0.5394E 05	0.5379E 05	0.5382E 05	0.5370E 05	0.5361E 05	0.5375E 05	0.5355E 05	0.5359E 05	0.5258E 05
LONGITUDE	0.1725E 06	0.1726E 06	0.1726E 06	0.1728E 06	0.1724E 06	0.1726E 06	0.1724E 06	0.1724E 06	0.1724E 06
UTM-AEC	0.1860E 06	0.1833E 06	0.1827E 06	0.1774E 06	0.1899E 06	0.1834E 06	0.1900E 06	0.1904E 06	0.1899E 06
UTM-URE	0.8241E 07	0.8246E 07	0.8345E 07	0.8349E 07	0.8352E 07	0.8247E 07	0.8252E 07	0.8352E 07	0.8353E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	12.00	5.000	1.000	10.00	1.000	7.000	2.000	1.000	1.000
PROF.RIO	0.6000	0.5000	0.1000E 00	0.4000	0.3000	1.000	0.5000	0.1000E 00	0.2000
VFL.COR.	4.000	4.000	2.000	4.000	2.000	4.000	3.000	1.000	2.000
NIV.AGUA	2.000	4.000	3.000	4.000	2.000	4.000	2.000	2.000	2.000
AR.TREN.	3.000	3.000	1.000	3.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000
VCL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PEFC CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	455.0	455.0	455.0	455.0	456.0	456.0	457.0	457.0	457.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	5.000	11.00	6.000	10.00	11.00	10.00	17.00	10.00
PE-AA	10.00	12.00	15.00	15.00	16.00	15.00	16.00	15.00	12.00
ZN-AA	24.00	24.00	10.00	25.00	17.00	40.00	25.00	20.00	25.00
P-CCL	200.0	275.0	275.0	225.0	275.0	300.0	250.0	225.0	200.0
F-INS	150.0	120.0	500.0	120.0	425.0	275.0	300.0	375.0	250.0
FE-AA *	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	2.000	2.000	2.000
MN-AA	150.0	220.0	150.0	330.0	420.0	420.0	250.0	300.0	150.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	AM0662	AM0663	AM0699	AM0590	AM0691	AM0692	AM0693	AM0694	AM0695
LATITUDE	0.5355E 05	0.5352E 05	0.5353E 05	0.5389E 05	0.5399E 05	0.5389E 05	0.5383E 05	0.5386E 05	0.5387E 05
LONGITUDE	0.1724E 06	0.1723E 06	0.1723E 06	0.1726E 06	0.1726E 06	0.1726E 06	0.1727E 06	0.1727E 06	0.1727E 06
UTM-AEC	0.1902E 06	0.1927E 06	0.1909E 06	0.1833E 06	0.1841E 06	0.1828E 06	0.1803E 06	0.1816E 06	0.1797E 06
UTM-ORC	0.8353E 07	0.8254E 07	0.8354E 07	0.8343E 07	0.8340E 07	0.8343E 07	0.8345E 07	0.8344E 07	0.8344E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	4.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000
PROF.RIO	0.3000	0.1000E 00	0.3000	0.3000	0.3000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.3000
VEL.COR.	2.000	3.000	2.000	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000
NIV.AGUA	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	0.0	0.0	0.0	2.000
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	457.0	457.0	457.0	458.0	458.0	458.0	458.0	458.0	458.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	10.00	14.00	12.00	8.000	19.00	15.00	10.00	15.00
PE-AA	12.00	14.00	15.00	18.00	10.00	20.00	20.00	20.00	20.00
ZN-AA	35.00	15.00	15.00	14.00	10.00	12.00	15.00	14.00	25.00
F-CDL	225.0	275.0	250.0	300.0	200.0	325.0	325.0	275.0	325.0
F-INS	225.0	200.0	600.0	275.0	700.0	700.0	475.0	325.0	475.0
FE-AA	2.000	3.000	2.000	2.000	1.000	3.000	3.000	3.000	3.000
MN-AA	120.0	210.0	350.0	250.0	280.0	250.0	200.0	270.0	270.0



CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CCRR.SECUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0697	AM0694	AM0688	AM0690	AM0580	AM0582	AM0583	AM0584	AM0586
LATITUDE	0.5387E 05	0.5292E 05	0.5387E 05	0.5387E 05	0.5380E 05	0.5379E 05	0.5379E 05	0.5381E 05	0.5272E 05
LONGITUDE	0.1727E 06	0.1725E 06	0.1724E 06	0.1724E 06	0.1722E 06	0.1722E 06	0.1722E 06	0.1722E 06	0.1721E 06
UTM-ABC	0.1803E 06	0.1874E 06	0.1890E 06	0.1886E 06	0.1947E 06	0.1947E 06	0.1953E 06	0.1966E 06	0.1911E 06
UTM-ORD	0.8344E 07	0.8342E 07	0.8344E 07	0.8344E 07	0.8346E 07	0.8346E 07	0.8346E 07	0.8345E 07	0.8348E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	2.000	3.000	2.000	4.000	3.000	1.000	2.000	2.000
PROF.RIO	0.2000	0.3000	0.2000	0.2000	0.3000	0.3000	0.2000	0.5000	0.5000
VEL.COR.	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	3.000	3.000
NIV.ACUA	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
AR.CREN.	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	458.0	459.0	459.0	459.0	460.0	460.0	460.0	460.0	460.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	11.00	15.00	15.00	8.000	11.00	11.00	13.00	12.00	10.00
PE-AA	15.00	22.00	20.00	20.00	22.00	18.00	30.00	22.00	20.00
ZN-AA	22.00	30.00	27.00	25.00	20.00	15.00	18.00	17.00	12.00
P-COL	300.0	350.0	350.0	300.0	225.0	200.0	225.0	325.0	275.0
F-INS	475.0	500.0	600.0	300.0	425.0	500.0	700.0	275.0	250.0
FF-AA	2.000	3.000	3.000	3.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000
MN-AA	750.0	470.0	570.0	950.0	350.0	370.0	350.0	400.0	120.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIABLE	AM0575	AM0576	AM0577	AM0578	AM0579	AM0592	AM0596	AM0563	AM0564
LATITUDE	0.5392E 05	0.5391E 05	0.5384E 05	0.5385E 05	0.5386E 05	0.5394E 05	0.5397E 05	0.5373E 05	0.5372E 05
LONGITUD	0.1723E 06	0.1723E 06	0.1724E 06	0.1723E 06	0.1722E 06	0.1725E 06	0.1724E 06	0.1720E 06	0.1720E 06
UTM-AEC	0.1920E 06	0.1919E 06	0.1907E 06	0.1910E 06	0.1948E 06	0.1876E 06	0.1886E 06	0.2015E 06	0.2019E 06
UTM-ORD	0.8342E 07	0.8343E 07	0.8344E 07	0.8344E 07	0.8344E 07	0.8341E 07	0.8341E 07	0.8348E 07	0.8349E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	2.000	4.000	1.000	1.000	2.000	10.00	1.000	1.000	1.000
PROF. RIC	0.3000	0.5000	0.1000E 00	0.1000E 00	E 0.0	0.3000	0.2000	0.4000	0.1000E 00
VEL. COR.	2.000	3.000	1.000	1.000	E 0.0	4.000	2.000	1.000	1.000
NIV. AGUA	2.000	2.000	2.000	2.000	0.0	2.000	2.000	2.000	2.000
AR. EREN.	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	3.000	1.000	1.000	1.000
VEL. DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	461.0	461.0	461.0	461.0	461.0	461.0	461.0	462.0	462.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	10.00	25.00	21.00	18.00	10.00	8.000	14.00	15.00
PE-AA	12.00	16.00	25.00	20.00	30.00	16.00	12.00	20.00	30.00
ZN-AA	10.00	21.00	50.00	40.00	30.00	15.00	13.00	20.00	25.00
P-CGL	225.0	175.0	350.0	225.0	225.0	175.0	150.0	225.0	175.0
F-INS	600.0	425.0	700.0	475.0	700.0	475.0	600.0	300.0	400.0
FE-AA %	1.000	2.000	4.000	3.000	3.000	1.000	1.000	3.000	2.000
MN-AA	320.0	600.0	900.0	500.0	200.0	220.0	65.00	130.0	250.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARCENATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	AM0565	AM0568	AM0570	AM0551	AM0557	AM0558	AM0559	AM0561	AM0562
LATITUDE	0.5372E 05	0.5379E 05	0.5381E 05	0.5359E 05	0.5354E 05	0.5354E 05	0.5364E 05	0.5364E 05	0.5374E 05
LONGITUDE	0.1720E 06	0.1719E 06	0.1720E 06	0.1717E 06	0.1718E 06	0.1718E 06	0.1718E 06	0.1718E 06	0.1719E 06
UTM-AFC	0.2022E 06	0.2033E 06	0.2020E 06	0.2093E 06	0.2061E 06	0.2072E 06	0.2082E 06	0.2062E 06	0.2053E 06
UTM-URC	0.8345E 07	0.8346E 07	0.8346E 07	0.8352E 07	0.8354E 07	0.8354E 07	0.8351E 07	0.8351E 07	0.8348E 07
N. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	3.000
PROF. RIC	0.2000	B 0.0	B 0.0	0.2000	0.3000	0.4000	0.5000	0.4000	0.4000
VFL. COR.	1.000	0.0	B 0.0	1.000	2.000	0.0	4.000	3.000	3.000
NIV. AGUA	2.000	0.0	0.0	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
AR. CREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	3.000
VCL. OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSC CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	462.0	462.0	462.0	463.0	463.0	463.0	463.0	463.0	463.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	16.00	10.00	20.00	14.00	10.00	5.000	9.000	8.000
PE-AA	30.00	30.00	20.00	30.00	40.00	22.00	10.00	30.00	25.00
ZN-AA	18.00	25.00	11.00	30.00	13.00	10.00	11.00	22.00	18.00
P-CGL	200.0	350.0	225.0	450.0	300.0	200.0	100.0	175.0	125.0
F-INS	350.0	425.0	160.0	600.0	350.0	175.0	90.00	250.0	160.0
FE-AA	3.000	3.000	3.000	6.000	3.000	1.000	1.000	3.000	2.000
MN-AA	200.0	450.0	250.0	330.0	60.00	20.00	150.0	260.0	160.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARENATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	AM0566	AM0552	AM0553	AM0554	AM0555	AM0571	AM0572	AM0573	AM0585
LATITUDE	0.5381E 05	0.5351E 05	0.5350E 05	0.5353E 05	0.5383E 05	0.5394E 05	0.5397E 05	0.5398E 05	0.5392E 05
LONGITUDE	0.1719E 06	0.1717E 06	0.1717E 06	0.1717E 06	0.1717E 06	0.1720E 06	0.1720E 06	0.1720E 06	0.1721E 06
UTM-AEC	0.2041E 06	0.2105E 06	0.2102E 06	0.2086E 06	0.2088E 06	0.2017E 06	0.2012E 06	0.2015E 06	0.1584E 06
UTM-ORE	0.8346E 07	0.8355E 07	0.8355E 07	0.8354E 07	0.8345E 07	0.8342E 07	0.8341E 07	0.8340E 07	0.8342E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	4.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	3.000	1.000
PROF.RIC	0.5000	0.4000	0.3000	0.3000	0.5000	0.1000E 00	0.3000	0.3000	B 0.0
VEL.CCR.	3.000	3.000	4.000	3.000	3.000	1.000	2.000	3.000	B 0.0
NIV.ACUA	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	0.0
AR.DREN.	3.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VCL.GRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESC CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	463.0	464.0	464.0	464.0	464.0	465.0	465.0	465.0	465.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	7.000	10.00	10.00	11.00	10.00	10.00	10.00	5.000
PE-AA	10.00	10.00	30.00	20.00	20.00	20.00	20.00	15.00	8.000
ZN-AA	10.00	5.000	7.000	12.00	17.00	14.00	20.00	17.00	5.000
P-CCL	50.00	225.0	325.0	275.0	175.0	300.0	275.0	225.0	175.0
F-INS	L 50.00	375.0	325.0	300.0	375.0	250.0	190.0	170.0	200.0
FE-AA	1.000	1.000	0.7000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000
MN-AA	80.00	50.00	10.00	50.00	80.00	100.0	80.00	100.0	50.00



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0497	AM0546	AM0547	AM0548	AM0543	AM0560	AM0499	AM0501	AM0502
LATITUDE	0.5390E 05	0.5382E 05	0.5382E 05	0.5376E 05	0.5372E 05	0.5367E 05	0.5351E 05	0.5390E 05	0.5392E 05
LONGITUDE	0.1718E 06	0.1718E 06	0.1718E 06	0.1718E 06	0.1716E 06	0.1715E 06	0.1718E 06	0.1718E 06	0.1718E 06
UTM-AEC	0.2064E 06	0.2059E 06	0.2065E 06	0.2084E 06	0.2133E 06	0.2156E 06	0.2067E 06	0.2069E 06	0.2086E 06
UTM-ORC	0.8343E 07	0.8345E 07	0.8345E 07	0.8347E 07	0.8349E 07	0.8350E 07	0.8343E 07	0.8343E 07	0.8342E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	3.000	1.000	3.000
PROF.RIO	0.4000	0.2000	0.4000	0.4000	0.3000	0.3000	0.2000	0.1000E 00	0.3000
VEL.COR.	3.000	2.000	2.000	3.000	4.000	4.000	2.000	0.0	2.000
NTV.AGUA	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
AR.CREN.	1.000	1.000	3.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000
VCL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	466.0	466.0	466.0	466.0	467.0	467.0	468.0	468.0	468.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	21.00	5.000	10.00	5.000	4.000	15.00	18.00	11.00
PE-AA	10.00	40.00	10.00	16.00	8.000	8.000	28.00	30.00	25.00
ZN-AA	15.00	40.00	11.00	12.00	8.000	7.000	28.00	30.00	25.00
P-CCL	175.0	175.0	100.0	100.0	225.0	275.0	300.0	450.0	225.0
F-INS	325.0	800.0	160.0	190.0	120.0	140.0	600.0	900.0	325.0
FE-AA	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	0.7000	2.000	2.000	2.000
MN-AA	170.0	800.0	100.0	250.0	45.00	40.00	550.0	370.0	120.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	AM0504	AM0505	AM0549	AM0550	AM0491	AM0492	AM0511	CM0820	F80677
LATITUDE	C.5393E 05	C.5399E 05	0.5385E 05	0.5385E 05	0.5327E 05	0.5327E 05	0.5366E 05	0.5244E 05	0.5294E 05
LONGITUD	C.1718E 06	0.1717E 06	0.1717E 06	0.1717E 06	0.1714E 06	0.1714E 06	C.1714E 06	0.1699E 06	0.1702E 06
UTM-AEC	0.2086E 06	0.2095E 06	0.2106E 06	0.2108E 06	0.2191E 06	0.2190E 06	0.2203E 06	0.2626E 06	0.2560E 06
UTM-ORD	0.8342E 07	C.834CE 07	0.8345E 07	C.8344E 07	0.8362E 07	C.8362E 07	C.8350E 07	0.8388E 07	0.8373E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	12.00	1.000
PROF.RID	B 0.0	C.2000	B 0.0	0.2000	0.4000	0.3000	0.3000	0.1000E.00	0.1000E 00
VEL.CCR.	B 0.0	3.000	B 0.0	1.000	2.000	2.000	1.000	3.000	2.000
NIV.AGUA	0.0	2.000	0.0	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ET	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	6.800
MET.TCT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	468.0	468.0	468.0	468.0	469.0	469.0	473.0	481.0	482.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	20.00	10.00	16.00	11.00	7.000	15.00	7.000	5.000	16.00
PE-AA	30.00	20.00	40.00	20.00	18.00	10.00	12.00	8.000	30.00
ZN-AA	20.00	18.00	55.00	20.00	7.000	7.000	10.00	12.00	28.00
P-CCL	325.0	225.0	175.0	175.0	225.0	175.0	175.0	200.0	550.0
F-INS	700.0	475.0	375.0	375.0	190.0	160.0	150.0	100.0	170.0
FE-AA %	3.000	2.000	3.000	2.000	0.2000	0.7000	5.000	1.000	6.000
MN-AA	100.0	250.0	750.0	200.0	30.00	20.00	20.00	300.0	600.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BABUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0678	CM081E	CM0816	CM0814	CM0792	FB0725	FB0703	FB07C4	FB0724
LATITUDE	0.5295E 05	0.5246E 05	0.5260E 05	0.5275E 05	0.5284E 05	0.5308E 05	0.5315E 05	0.5320E 05	0.5307E 05
LONGITUDE	0.1701E 06	0.1699E 06	0.1700E 06	0.1702E 06	0.1707E 06	0.1708E 06	0.1708E 06	0.1708E 06	0.1708E 06
UTM-ABC	0.2570E 06	0.2625E 06	0.2606E 06	0.2561E 06	0.2407E 06	0.2368E 06	0.2369E 06	0.2369E 06	0.2379E 06
UTM-DKE	0.8372E 07	0.8388E 07	0.8384E 07	0.8379E 07	0.8376E 07	0.8365E 07	0.8365E 07	0.8365E 07	0.8369E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	2.000	6.000	3.000	4.000	8.000	7.000	2.000	6.000	5.000
PROFUND.	C.1000E 00	C.1000E 00	0.0	0.1000E 00	0.3000	0.3000	0.2000	0.2000	0.2000
VFL. COP.	B 0.0	1.000	B 0.0	0.0	1.000	3.000	B 0.0	3.000	2.000
NIV. ACUA	0.0	1.000	0.0	1.000	2.000	1.000	0.0	1.000	1.000
AR. CREN.	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	3.000	1.000	2.000	2.000
VFL. OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESC. CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	B 0.0	7.500	B 0.0	6.500	8.000	B 0.0	B 0.0	9.000	8.500
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	482.0	484.0	486.0	489.0	490.0	491.0	492.0	492.0	492.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	22.00	10.00	3.000	10.00	3.000	N 3.000	22.00	11.00	6.000
PE-AA	26.00	20.00	6.000	22.00	6.000	N 3.000	20.00	15.00	5.000
ZN-AA	27.00	20.00	4.000	45.00	10.00	10.00	35.00	25.00	12.00
P-CCL	375.0	375.0	125.0	350.0	125.0	100.0	275.0	175.0	125.0
F-INS	275.0	170.0	70.00	350.0	160.0	170.0	325.0	170.0	225.0
FF-AA X	3.000	3.000	0.5000	3.000	0.6000	0.5000	2.000	2.000	1.000
MA-AA	700.0	800.0	100.0	550.0	230.0	70.00	500.0	320.0	350.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO EMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	FB0702	CMC768	FB0666	FB0674	FB0675	FB0679	FB068C	FB0715	FB0722
LATITUDE	0.5314E 05	0.5297E 05	0.5325E 05	0.5312E 05	0.5299E 05	0.5314E 05	0.5317E 05	0.5334E 05	0.5342E 05
LONGITUDE	0.1707E 06	0.1703E 06	0.1704E 06	0.1703E 06	0.1702E 06	0.1702E 06	0.1703E 06	0.1706E 06	0.1707E 06
UTM-AEC	0.2412E 06	0.2526E 06	0.2493E 06	0.2519E 06	0.2534E 06	0.2517E 06	0.2509E 06	0.2439E 06	0.2395E 06
UTM-ORC	0.8367E 07	0.8372E 07	0.8363E 07	0.8368E 07	0.8371E 07	0.8367E 07	0.8366E 07	0.8361E 07	0.8358E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	6.000	2.000	2.000	3.000	1.000	1.000	6.000	4.000
PROF.RIO	0.2000	0.1000E 00	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00
VEL.CCR.	B 0.0	2.000	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000
NIV.AGUA	0.0	2.000	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000
AR.EREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VCL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	6.500	B 0.0	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.000
MET.TCT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	493.0	495.0	496.0	496.0	496.0	496.0	496.0	497.0	497.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	10.00	5.000	10.00	5.000	15.00	25.00	5.000	22.00
PE-AA	10.00	10.00	10.00	15.00	8.000	18.00	22.00	6.000	25.00
ZN-AA	14.00	25.00	10.00	16.00	10.00	27.00	55.00	13.00	35.00
P-CCL	175.0	200.0	175.0	325.0	350.0	450.0	350.0	175.0	475.0
F-TNS	80.00	120.0	70.00	100.0	70.00	225.0	350.0	100.0	375.0
FE-AA %	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	3.000	0.9000	3.000
MN-AA	150.0	420.0	80.00	300.0	70.00	320.0	670.0	180.0	380.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0681	FB0682	FB0684	FB0740	FB0741	FB0757	FB0764	FB0766	FB0767
LATITUDE	0.5338E 05	0.5333E 05	0.5338E 05	0.5357E 05	0.5356E 05	0.5394E 05	0.5401E 05	0.5389E 05	0.5394E 05
LONGITUDE	0.1705E 06	0.1705E 06	0.1705E 06	0.1708E 06	0.1708E 06	0.1710E 06	0.1710E 06	0.1710E 06	0.1711E 06
UTM-AEC	0.2462E 06	0.2456E 06	0.2451E 06	0.2356E 06	0.2356E 06	0.2310E 06	0.2307E 06	0.2303E 06	0.2295E 06
UTM-URE	0.8355E 07	0.8361E 07	0.8359E 07	0.8353E 07	0.8354E 07	0.8342E 07	0.8340E 07	0.8344E 07	0.8342E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	4.000	1.000	5.000	3.000	3.000	3.000	4.000	2.000
PROF.RIO	0.2000	0.2000	0.2000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.4000	0.3000
VFL.COP.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	4.000	B 0.0	4.000	3.000	2.000	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	1.000	1.000	1.000	0.0
AR.TREN.	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000
VFL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	4.500	B 0.0
MET.TOT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	499.0	499.0	499.0	500.0	500.0	501.0	501.0	501.0	501.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	2.000	5.000	15.00	10.00	11.00	3.000	8.000	23.00
PE-AA	5.000	3.000	5.000	15.00	15.00	16.00	4.000	10.00	30.00
ZN-AA	5.000	8.000	10.00	30.00	22.00	25.00	7.000	25.00	45.00
P-COL	175.0	175.0	225.0	325.0	275.0	300.0	100.0	225.0	400.0
F-INS	100.0	70.00	250.0	275.0	190.0	275.0	60.00	130.0	600.0
FF-AA %	0.7000	0.2000	0.8000	2.000	2.000	2.000	0.5000	2.000	4.000
MN-AA	60.00	10.00	90.00	460.0	430.0	310.0	30.00	280.0	110.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARECATICA

A M G S T R A S

VARIAVEL	FB0768	FB0769	FB0770	FB0753	FB0754	FB0755	FB0759	FB0760	FB0761
LATITUDE	0.5393E 05	0.5393E 05	0.5392E 05	0.5392E 05	0.5390E 05	0.5393E 05	0.5386E 05	0.5386E 05	0.5377E 05
LONGITUDE	0.1710E 06	0.1711E 06	0.1711E 06	0.1709E 06	0.1710E 06	0.1710E 06	0.1710E 06	0.1710E 06	0.1710E 06
UTM-AEC	0.2297E 06	0.2270E 06	0.2269E 06	0.2326E 06	0.2317E 06	0.2313E 06	0.2307E 06	0.2314E 06	0.2316E 06
UTM-ORC	0.8342E 07	0.8342E 07	0.8342E 07	0.8343E 07	0.8343E 07	0.8342E 07	0.8345E 07	0.8345E 07	0.8347E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PRCFUNC.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	4.000	2.000	4.000	2.000	2.000	7.000	5.000	4.000	2.000
PROF.RIC	0.4000	0.2000	0.4000	0.1000E 00	0.2000	0.4000	0.1000E 00	0.4000	0.2000
VEL.COR.	3.000	B 0.0	3.000	B 0.0	3.000	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	1.000	0.0	1.000	0.0	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000
VCL.CRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	9.000	B 0.0	9.000	B 0.0	9.000	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	501.0	501.0	501.0	502.0	502.0	502.0	502.0	502.0	502.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	7.000	3.000	10.00	5.000	3.000	9.000	7.000	4.000
PE-AA	N 3.000	8.000	5.000	20.00	10.00	9.000	12.00	15.00	10.00
ZN-AA	6.000	12.00	10.00	12.00	11.00	10.00	18.00	17.00	10.00
P-CCL	125.0	275.0	150.0	250.0	225.0	150.0	250.0	250.0	250.0
F-INS	60.00	190.0	60.00	600.0	300.0	60.00	110.0	160.0	130.0
FF-AA %	0.5000	1.000	0.7000	2.000	1.000	0.8000	2.000	2.000	1.000
MN-AA	190.0	230.0	190.0	280.0	280.0	250.0	300.0	480.0	150.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	FB0762	FB0691	FB0692	FB0693	FB0697	FB069E	FB06E6	FB06E8	FB06E9
LATITUDE	0.5377E 05	0.5376E 05	0.5372E 05	0.5369E 05	0.5358E 05	0.5363E 05	0.5351E 05	0.5393E 05	0.5290E 05
LONGITUDE	0.1710E 06	0.1707E 06	0.1707E 06	0.1706E 06	0.1706E 06	0.1706E 06	0.1707E 06	0.1706E 06	0.1706E 06
UTM-AEC	0.2319E 06	0.2412E 06	0.2413E 06	0.2416E 06	0.2430E 06	0.2421E 06	0.2395E 06	0.2419E 06	0.2417E 06
UTM-ORC	0.8347E 07	0.8348E 07	0.8349E 07	0.8350E 07	0.8353E 07	0.8352E 07	0.8343E 07	0.8342E 07	0.8343E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	5.000	2.000	1.000	2.000	5.000	3.000	4.000	2.000	1.000
PROF.RIO	0.2000	0.2000	0.2000	0.3000	0.1000E 00	0.3000	0.4000	0.3000	0.3000
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
VEL.GRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	502.0	504.0	504.0	504.0	504.0	504.0	505.0	505.0	505.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	6.000	5.000	5.000	6.000	3.000	4.000	5.000	5.000	4.000
PI-AA	10.00	10.00	10.00	10.00	4.000	5.000	6.000	12.00	6.000
ZN-AA	15.00	8.000	8.000	15.00	3.000	7.000	7.000	7.000	5.000
P-CCL	250.0	175.0	175.0	325.0	50.00	150.0	175.0	225.0	175.0
F-INS	200.0	350.0	300.0	400.0	325.0	100.0	250.0	275.0	350.0
FE-AA %	1.000	0.8000	1.000	2.000	0.2000	0.7000	0.7000	2.000	1.000
MN-AA	320.0	80.00	50.00	70.00	40.00	100.0	70.00	60.00	70.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANZUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0690	FB0652	FB0653	FB0654	FB0655	FB0651	FB0659	FB0661	FB0662
LATITUDE	0.5384E 05	0.5327E 05	0.5309E 05	0.5308E 05	0.5298E 05	0.5313E 05	0.5320E 05	0.5320E 05	0.5321E 05
LONGITUDE	0.1707E 06	0.1700E 06	0.1699E 06	0.1700E 06	0.1698E 06	0.1698E 06	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1701E 06
UTM-AEC	0.2413E 06	0.2607E 06	0.2624E 06	0.2622E 06	0.2660E 06	0.2663E 06	0.2572E 06	0.2575E 06	0.2580E 06
UTM-ORC	0.8345E 07	0.8363E 07	0.8368E 07	0.8369E 07	0.8372E 07	0.8367E 07	0.8265E 07	0.8365E 07	0.8265E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUNDE.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	1.000	2.000	1.000	7.000	2.000	6.000	1.000	2.000
PROF.RIO	0.3000	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.9000	0.2000	0.2000	0.5000	0.2000
VFL.CCR.	B 0.0	B 0.0	2.000	B 0.0	0.0	B 0.0	1.000	1.000	1.000
NIV.AGUA	0.0	0.0	1.000	0.0	2.000	0.0	1.000	2.000	1.000
AR.DREN.	1.000	1.000	3.000	1.000	3.000	1.000	2.000	2.000	1.000
VCL.GRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO.CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	5.000	B 0.0	8.700	B 0.0	9.000	9.300	9.000
MFT.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	505.0	506.0	506.0	506.0	506.0	507.0	508.0	508.0	508.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	10.00	25.00	35.00	21.00	12.00	25.00	40.00	12.00
PE-AA	5.000	20.00	20.00	26.00	30.00	30.00	10.00	22.00	10.00
ZN-AA	5.000	15.00	20.00	16.00	26.00	15.00	25.00	28.00	15.00
P-CCL	150.0	400.0	352.0	375.0	550.0	500.0	400.0	375.0	350.0
F-INS	L 50.00	140.0	275.0	375.0	375.0	275.0	350.0	450.0	150.0
FE-AA %	0.6000	2.000	1.000	1.000	3.000	1.000	1.000	0.7000	0.6000
MN-AA	50.00	220.0	600.0	350.0	600.0	500.0	350.0	100.0	60.00



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0663	FB0665	FB0666	FB0667	FB0650	CM0722	CM0724	FB0672	FB0673
LATITUDE	0.5325E 05	0.5324E 05	0.5323E 05	0.5327E 05	0.5322E 05	0.5341E 05	0.5341E 05	0.5339E 05	0.5240E 05
LONGITUDE	0.1701E 06	0.1702E 06	0.1702E 06	0.1703E 06	0.1699E 06	0.1701E 06	0.1700E 06	0.1702E 06	0.1702E 06
UTM-AEC	0.2572E 06	0.2558E 06	0.2558E 06	0.2514E 06	0.2644E 06	0.2578E 06	0.2597E 06	0.2543E 06	0.2543E 06
UTM-ORE	0.8364E 07	0.8364E 07	0.8364E 07	0.8363E 07	0.8364E 07	0.8358E 07	0.8359E 07	0.8359E 07	0.8259E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	4.000	2.000	4.000	2.000	2.000	3.000	2.000	1.000	1.000
PERF.RIO	0.4000	0.2000	0.4000	0.1000E 00	0.2000	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	1.000	3.000	B 0.0	B 0.0	0.0	B 0.0	1.000
NIV.AGUA	0.0	0.0	1.000	1.000	0.0	0.0	2.000	0.0	1.000
AR.CREN.	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VCL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	5.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.000	B 0.0	7.000
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	508.0	508.0	508.0	508.0	509.0	510.0	510.0	510.0	510.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	13.00	10.00	11.00	5.000	10.00	4.000	14.00	7.000	7.000
PE-AA	13.00	12.00	20.00	10.00	14.00	10.00	20.00	10.00	8.000
ZN-AA	23.00	22.00	30.00	5.000	14.00	5.000	10.00	8.000	10.00
P-COL	500.0	300.0	375.0	150.0	400.0	225.0	275.0	250.0	300.0
F-INS	160.0	170.0	200.0	70.00	275.0	50.00	140.0	110.0	90.00
FF-AA	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.5000	0.6000
MA-AA	140.0	400.0	400.0	350.0	250.0	70.00	120.0	80.00	50.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARECNATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0720	FB0669	FB0671	CM0755	CM0756	CM0758	CM0760	CM0719	CM0735
LATITUDE	0.5345E 05	0.5352E 05	0.5351E 05	0.5381E 05	0.5379E 05	0.5380E 05	0.5376E 05	0.5357E 05	0.5354E 05
LONGITUDE	0.1701E 06	0.1703E 06	0.1703E 06	0.1705E 06	0.1704E 06	0.1705E 06	0.1704E 06	0.1702E 06	0.1700E 06
UTM-AEC	0.2579E 06	0.2531E 06	0.2523E 06	0.2474E 06	0.2486E 06	0.2472E 06	0.2481E 06	0.2546E 06	0.2597E 06
UTM-ORD	0.8351E 07	0.8355E 07	0.8355E 07	0.8346E 07	0.8347E 07	0.8346E 07	0.8347E 07	0.8354E 07	0.8355E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	6.000	3.000	4.000	3.000	6.000	5.000	7.000	3.000	3.000
PROF. RIO	0.0	0.2000	0.3000	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.0
VEL. COP.	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000	3.000	2.000	1.000	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	2.000	1.000	1.000	2.000	0.0
AR. EREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VCL. GRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSD CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000	8.000	7.500	7.000	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	511.0	511.0	511.0	512.0	512.0	512.0	512.0	513.0	513.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	5.000	8.000	7.000	3.000	5.000	5.000	N 3.000	22.00
PE-AA	5.000	8.000	10.00	10.00	5.000	8.000	5.000	N 3.000	25.00
ZN-AA	5.000	10.00	18.00	17.00	15.00	15.00	26.00	N 3.000	40.00
P-CCL	125.0	175.0	250.0	200.0	175.0	200.0	275.0	100.0	550.0
F-INS	L 50.00	80.00	150.0	275.0	130.0	180.0	190.0	L 50.00	450.0
FE-AA 8	0.5000	0.7000	1.000	2.000	0.8000	1.000	1.000	0.2000	2.000
MN-AA	100.0	100.0	250.0	300.0	150.0	270.0	700.0	5.000	1400.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0644	FB0645	FB0646	CM0715	CM0716	CM0716	CM0737	CM0739	CM0740
LATITUDE	0.5348E 05	0.5361E 05	0.5354E 05	0.5380E 05	0.5381E 05	0.5373E 05	0.5364E 05	0.5366E 05	0.5360E 05
LONGITUDE	0.1699E 06	0.1699E 06	0.1700E 06	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1700E 06	0.1700E 06	0.1700E 06
UTM-AEC	0.2645E 06	0.2650E 06	0.2616E 06	0.2583E 06	0.2589E 06	0.2567E 06	0.2598E 06	0.2597E 06	0.2596E 06
UTM-ORD	0.8356E 07	0.8353E 07	0.8355E 07	0.8347E 07	0.8346E 07	0.8249E 07	0.8252E 07	0.8351E 07	0.8253E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	6.000	2.000	3.000	3.000	10.00	10.00	3.000	2.000	3.000
PROF. RIO	0.3000	0.1000E 00	0.2000	0.0	0.1000E 00	0.3000	0.0	0.0	0.0
VFL. COR.	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	1.000	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	2.000	1.000	0.0	0.0	2.000	2.000	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VCL. OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	9.000	9.300	B 0.0	B 0.0	9.000	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	514.0	514.0	514.0	515.0	515.0	515.0	514.0	516.0	516.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	12.00	10.00	7.000	6.000	4.000	8.000	22.00	20.00	5.000
PE-AA	20.00	15.00	10.00	10.00	5.000	12.00	30.00	20.00	10.00
ZN-AA	15.00	14.00	12.00	10.00	10.00	20.00	30.00	45.00	10.00
P-CIL	350.0	350.0	350.0	225.0	175.0	325.0	600.0	575.0	350.0
F-INS	275.0	250.0	120.0	90.00	60.00	110.0	425.0	500.0	100.0
FE-AA *	1.000	1.000	1.000	0.9000	0.7000	2.000	3.000	2.000	1.000
MN-AA	100.0	75.00	350.0	50.00	150.0	150.0	450.0	170.0	180.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0713	CM0725	CM0750	CM0751	CM0709	CM0711	CM072E	CM0730	CM0747
LATITUDE	C.5383E 05	C.5383E 05	0.5385E 05	C.5385E 05	0.5399E 05	C.5391E 05	0.5398E 05	0.5399E 05	0.5394E 05
LONGITUD	0.1702E 06	0.1702E 06	0.1704E 06	0.1703E 06	0.1702E 06	C.1701E 06	0.1703E 06	0.1703E 06	0.1703E 06
UTM-AEC	0.256CE 06	0.2548E 06	0.2503E 06	0.2505E 06	0.2562E 06	0.2569E 06	0.2529E 06	0.2529E 06	0.2511E 06
UTM-ORD	C.8346E 07	C.8346E 07	C.8345E 07	C.8345E 07	0.8341E 07	C.8343E 07	0.8341E 07	0.8341E 07	0.8342E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	8.000	2.000	4.000	4.000	8.000	3.000	3.000	5.000	2.000
PROF.RID	0.0	C.0	C.1000E 00	0.0	0.1000E 00	0.0	0.0	0.2000	0.2000
VEL.COP.	B 0.0	B 0.0	2.000	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	1.000	2.000
NIV.AGUA	0.0	0.0	2.000	0.0	2.000	0.0	0.0	2.000	2.000
AR.CREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VCL.OPG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESQ CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	7.000	B 0.0	8.000	B 0.0	B 0.0	8.500	7.000
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	517.0	517.0	517.0	517.0	518.0	518.0	518.0	518.0	518.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	14.00	40.00	25.00	4.000	3.000	10.00	10.00	15.00
PE-AA	20.00	20.00	40.00	30.00	5.000	5.000	15.00	20.00	15.00
ZN-AA	30.00	30.00	95.00	60.00	10.00	7.000	15.00	25.00	10.00
P-CCL	350.0	275.0	500.0	425.0	225.0	175.0	350.0	275.0	375.0
F-INS	110.0	250.0	600.0	500.0	60.00	50.00	170.0	140.0	300.0
FE-AA %	3.000	2.000	4.000	3.000	0.8000	0.6000	2.000	2.000	2.000
MN-AA	400.0	400.0	1100.	600.0	150.0	90.00	220.0	550.0	100.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BANBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CURR.SEQUENCIA CARBOATICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	CM0748	CM0731	CM0732	CM0733	CM0742	CM0744	CM0745	CM0746	F00457
LATITUDE	0.5395E 05	0.5390E 05	0.5390E 05	0.5383E 05	0.5396E 05	0.5396E 05	0.5386E 05	0.5385E 05	0.5275E 05
LONGITUDE	0.1702E 06	0.1700E 06	0.1700E 06	0.1700E 06	0.1698E 06	0.1698E 06	0.1700E 06	0.1699E 06	0.1695E 06
UTM-AEC	0.2511E 06	0.2612E 06	0.2617E 06	0.2619E 06	0.2661E 06	0.2670E 06	0.2621E 06	0.2625E 06	0.2758E 06
UTM-ORC	0.8342E 07	0.8343E 07	0.8343E 07	0.8346E 07	0.8342E 07	0.8342E 07	0.8345E 07	0.8345E 07	0.8379E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	6.000	1.000	1.000	10.00	4.000	8.000	2.000	8.000	2.000
PROF.RIO	0.0	0.0	0.0	0.2000	0.0	0.2000	0.0	0.2000	0.2000
VFL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	1.000	B 0.0	1.000	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	2.000	0.0	2.000	0.0	2.000	0.0
AP.CREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESC.CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0	9.000	B 0.0	9.000	B 0.0
MFT.TOT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	518.C	519.C	519.0	519.0	519.0	519.0	519.C	519.0	520.C
ANAL. 3	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	15.00	10.00	6.000	13.00	13.00	25.00	N 3.000	10.00
PE-AA	16.00	15.00	12.00	10.00	15.00	5.000	22.00	5.000	20.00
ZN-AA	22.00	35.00	17.00	17.00	30.00	8.000	45.00	10.00	15.00
P-CCL	275.0	750.0	450.0	225.0	350.0	175.0	1000.	275.0	300.0
F-INS	160.0	160.0	180.0	90.00	170.0	80.00	600.0	100.0	190.0
FF-AA %	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	0.5000	2.000	0.6000	0.7000
MR-AA	200.0	750.C	60.00	180.0	480.0	100.0	80.00	70.00	50.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SEQ. CORR. SEQUENCIA CARBOATICA

A M C S T F A S

VARIAVEL	FB0637	FB0648	CM0703	CM0705	CM0706	CM070E	FB0635	FB0636	CM0701
LATITUDE	0.5346E 05	0.5332E 05	0.5352E 05	0.5356E 05	0.5351E 05	0.5356E 05	0.5355E 05	0.5357E 05	0.5364E 05
LONGITUD	0.1697E 06	0.1695E 06	0.1693E 06	0.1693E 06	0.1694E 06	0.1692E 06	0.1695E 06	0.1696E 06	0.1694E 06
UTM-AEC	0.2709E 06	0.2743E 06	0.2812E 06	0.2812E 06	0.2796E 06	0.2835E 06	0.2754E 06	0.2739E 06	0.2784E 06
UTM-ORC	0.8357E 07	0.8362E 07	0.8355E 07	0.8354E 07	0.8356E 07	0.8354E 07	0.8355E 07	0.8354E 07	0.8352E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RID	2.000	5.000	3.000	1.000	3.000	3.000	4.000	2.000	7.000
PROF.RIC	0.1000E 00	0.5000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.3000
VEL.COR.	E 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000
NIV.AGUA	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.000
AF.CREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000	3.000
VEL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B C.0	B C.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	E C.0	B C.C	B 0.0	B C.0	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	8.500
ANAL. 1	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	521.0	521.0	523.0	523.0	523.0	523.0	524.0	524.0	525.0
ANAL. 3	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	13.00	12.00	7.000	12.00	40.00	10.00	27.00	8.000	24.00
PE-AA	25.00	14.00	10.00	15.00	22.00	15.00	20.00	20.00	40.00
ZN-AA	20.00	20.00	12.00	27.00	40.00	20.00	60.00	10.00	50.00
P-COL	575.0	250.0	275.0	400.0	550.0	275.0	600.0	200.0	750.0
F-INS	325.0	170.0	90.00	190.0	400.0	160.0	180.0	180.0	300.0
FE-AA %	1.000	1.000	0.7000	1.000	0.8000	2.000	3.000	0.5000	5.000
MA-AA	1800.	400.0	120.0	320.0	120.0	350.0	250.0	170.0	1600.



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CGRR.SECUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0640	FB0641	FB0642	FB0643	CM0694	CM0695	FB0631	FB0632	CM0699
LATITUDE	0.5385E 05	0.5386E 05	0.5394E 05	0.5395E 05	0.5362E 05	0.5367E 05	0.5371E 05	0.5372E 05	0.5365E 05
LONGITUDE	0.1696E 06	0.1696E 06	0.1695E 06	0.1695E 06	0.1694E 06	0.1694E 06	0.1692E 06	0.1693E 06	0.1694E 06
UTM-AEC	0.2720E 06	0.2731E 06	0.2749E 06	0.2753E 06	0.2791E 06	0.2801E 06	0.2827E 06	0.2826E 06	0.2788E 06
UTM-ORD	0.8345E 07	0.8345E 07	0.8342E 07	0.8342E 07	0.8352E 07	0.8351E 07	0.8350E 07	0.8349E 07	0.8351E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PERFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	2.000	6.000	6.000	2.000	3.000	3.000	4.000	2.000	5.000
PROFUND.	0.5000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0	0.0	0.1000E 00	0.2000	0.2000
VFL.COR.	1.000	3.000	4.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000
AR.DREN.	1.000	4.000	4.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VCL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESQ.ET.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	9.000	8.500	8.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	525.0	525.0	525.0	525.0	526.0	526.0	526.0	526.0	527.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	15.00	10.00	27.00	30.00	25.00	14.00	9.000	28.00
PE-AA	30.00	22.00	10.00	26.00	40.00	20.00	24.00	15.00	25.00
ZN-AA	15.00	27.00	27.00	60.00	60.00	30.00	30.00	15.00	55.00
P-CCL	350.0	425.0	250.0	625.0	750.0	350.0	325.0	250.0	500.0
F-INS	325.0	250.0	190.0	450.0	450.0	350.0	200.0	140.0	500.0
FF-AA	1.000	3.000	2.000	2.000	5.000	2.000	2.000	2.000	3.000
MN-AA	400.0	650.0	650.0	300.0	2000.0	450.0	700.0	500.0	900.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BANBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0622	FB0624	FB0625	FB0626	FB0627	FB062E	FB062S	FB0630	CM0697
LATITUDE	0.5395E 05	0.5398E 05	0.5392E 05	0.5394E 05	0.5396E 05	0.5399E 05	0.5381E 05	0.5391E 05	0.5369E 05
LONGITUDE	0.1693E 06	0.1693E 06	0.1692E 06	0.1692E 06	0.1691E 06	0.1692E 06	0.1694E 06	0.1693E 06	0.1694E 06
UTM-AEC	0.2814E 06	0.2830E 06	0.2857E 06	0.2855E 06	0.2864E 06	0.2863E 06	0.2782E 06	0.2826E 06	0.2799E 06
UTM-ORC	0.8341E 07	0.8341E 07	0.8343E 07	0.8342E 07	0.8342E 07	0.8341E 07	0.8346E 07	0.8344E 07	0.8350E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	6.000	2.000	7.000	8.000	2.000	2.000	4.000	2.000	8.000
PROF. RIO	0.5000	0.4000	0.2000	0.4000	0.2000	0.2000	0.2000	0.3000	0.2000
VFL. COR.	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000
NIV. AGUA	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.000
AR. CREN.	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000
VCL. DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	8.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	527.0	527.0	527.0	527.0	527.0	527.0	527.0	527.0	527.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	25.00	15.00	22.00	19.00	25.00	22.00	13.00	11.00	20.00
PE-AA	30.00	14.00	25.00	30.00	25.00	25.00	20.00	15.00	50.00
ZN-AA	55.00	25.00	50.00	45.00	45.00	45.00	23.00	20.00	28.00
P-COL	450.0	350.0	450.0	400.0	350.0	500.0	425.0	325.0	450.0
F-INS	350.0	190.0	350.0	325.0	425.0	375.0	250.0	180.0	170.0
FE-AA %	3.000	2.000	3.000	3.000	2.000	2.000	1.000	2.000	4.000
MN-AA	1100.	350.0	700.0	650.0	350.0	1100.	1200.	450.0	2000.



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0633	FB0634	FB0606	FB0608	FB0609	FB0610	FB0611	FB0612	FB0684
LATITUDE	0.537EE 05	0.5379E 05	0.5275E 05	0.5281E 05	0.5282E 05	0.5264E 05	0.5267E 05	0.5256E 05	0.5269E 05
LONGITUDE	0.1692E 06	0.1692E 06	0.1691E 06	0.1690E 06	0.1690E 06	0.1689E 06	0.1690E 06	0.1691E 06	0.1688E 06
UTM-AEC	0.2844E 06	0.2843E 06	0.2881E 06	0.2906E 06	0.2901E 06	0.2921E 06	0.2914E 06	0.2865E 06	0.2862E 06
UTM-ORD	0.8347E 07	0.8347E 07	0.8379E 07	0.8377E 07	0.8377E 07	0.8382E 07	0.8382E 07	0.8385E 07	0.8381E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	7.000	1.000	3.000	3.000	1.000	3.000	1.000	4.000	3.000
PROF.RIO	C.2000	C.4000	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.2000	0.2000	0.6000	0.3000
VEL.CCP.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	2.000	1.000	3.000	3.000	2.000	4.000	1.000	4.000	2.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PISO CT.	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	8.000	8.700	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TCT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	528.C	528.0	529.0	529.0	529.0	520.C	530.C	530.0	531.C
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	30.00	10.00	15.00	10.00	11.00	14.00	4.000	8.000	24.00
PE-AA	45.00	15.00	26.00	15.00	12.00	18.00	4.000	12.00	30.00
ZN-AA	55.00	25.00	20.00	14.00	15.00	20.00	3.000	14.00	55.00
P-CFL	625.C	200.0	375.0	275.0	325.0	350.0	175.0	175.0	575.0
F-INS	400.0	180.0	350.0	225.0	180.0	225.0	70.00	190.0	350.0
FE-AA	5.000	1.000	2.000	0.8000	0.7000	1.000	0.2000	1.000	3.000
MN-AA	1700.	50.CC	500.0	150.0	100.0	400.0	70.00	200.0	750.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0586	FB0596	FB0603	FB0605	FB0589	FB0590	FB0597	FB0598	FB0599
LATITUDE	0.5268E 05	0.5306E 05	0.5294E 05	0.5301E 05	0.5297E 05	0.5297E 05	0.5291E 05	0.5226E 05	0.5292E 05
LONGITUDE	0.1687E 06	0.1690E 06	0.1691E 06	0.1692E 06	0.1686E 06	0.1687E 06	0.1687E 06	0.1688E 06	0.1688E 06
UTM-AEC	0.2995E 06	0.2895E 06	0.2863E 06	0.2861E 06	0.3021E 06	0.2997E 06	0.2987E 06	0.2975E 06	0.2974E 06
UTM-ORD	0.8381E 07	0.8370E 07	0.8373E 07	0.8371E 07	0.8373E 07	0.8372E 07	0.8374E 07	0.8394E 07	0.8374E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	3.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	3.000	2.000
PROF.RIO	0.1000E 00	0.4000	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.2000	0.3000	0.3000
VEL.CCR.	B 0.0	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	3.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000
VEL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESQ CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	531.0	532.0	532.0	532.0	533.0	532.0	533.0	533.0	533.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	12.00	7.000	6.000	5.000	10.00	12.00	10.00	10.00	10.00
PE-AA	28.00	20.00	10.00	8.000	20.00	20.00	14.00	18.00	15.00
ZN-AA	18.00	30.00	6.000	5.000	10.00	18.00	12.00	12.00	12.00
P-CCL	400.0	300.0	175.0	175.0	250.0	300.0	225.0	175.0	175.0
F-INS	275.0	200.0	120.0	120.0	200.0	180.0	190.0	160.0	170.0
FE-AA %	0.6000	2.000	0.2000	0.7000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000
MA-AA	200.0	300.0	20.00	100.0	620.0	675.0	450.0	700.0	680.0



CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0600	FB0601	FB0582	FB0587	FB0588	RS0533	FB0616	FB0619	FB0620
LATITUDE	0.5292E 05	0.5291E 05	0.5271E 05	0.5278E 05	0.5287E 05	0.5342E 05	0.5331E 05	0.5325E 05	0.5227E 05
LONGITUDE	0.1688E 06	0.1688E 06	0.1688E 06	0.1687E 06	0.1686E 06	0.1690E 06	0.1690E 06	0.1690E 06	0.1689E 06
UTM-AEC	0.2967E 06	0.2963E 06	0.2962E 06	0.3005E 06	0.3028E 06	0.2897E 06	0.2907E 06	0.2907E 06	0.2524E 06
UTM-DRG	0.8374E 07	0.8374E 07	0.8381E 07	0.8378E 07	0.8375E 07	0.8259E 07	0.8342E 07	0.8364E 07	0.8363E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	3.000	4.000	3.000	2.000	4.000	1.000	5.000	6.000
PROP.RIO	0.3000	0.3000	0.4000	0.4000	0.2000	B 0.0	0.2000	0.5000	0.4000
VFL.COP.	E C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	2.000	B 0.0	B 0.0	0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	2.000	0.0
AR.EREN.	1.000	2.000	4.000	3.000	3.000	2.000	1.000	2.000	2.000
VCL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	E C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	E 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	533.C	533.C	534.0	534.0	534.0	535.0	536.C	536.C	536.0
ANAL. 3	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	E C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	16.00	12.00	21.00	16.00	15.00	10.00	13.00	35.00	28.00
PP-AA	40.00	30.00	40.00	20.00	40.00	20.00	15.00	50.00	45.00
ZN-AA	16.00	16.00	40.00	30.00	35.00	20.00	22.00	60.00	55.00
P-CCL	225.0	225.0	625.0	450.0	500.0	225.0	350.0	550.0	400.0
F-INS	190.0	160.0	350.0	425.0	325.0	350.0	L 50.00	450.0	450.0
FF-AA	3.000	2.000	3.000	2.000	4.000	3.000	2.000	5.000	3.000
MN-AA	1300.	775.0	1100.	400.0	1100.	560.0	700.0	1700.	1400.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANHUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARECNATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0621	FB0591	FB0592	FB0593	FB0594	RS0471	RS0475	RS0473	RS0512
LATITUDE	0.5328E 05	0.5320E 05	0.5320E 05	0.5309E 05	0.5309E 05	0.5308E 05	0.5314E 05	0.5293E 05	0.5248E 05
LONGITUDE	0.1689E 06	0.1688E 06	0.1688E 06	0.1688E 06	0.1689E 06	0.1686E 06	0.1685E 06	0.1685E 06	0.1689E 06
UTM-AEC	0.2924E 06	0.2969E 06	0.2967E 06	0.2971E 06	0.2924E 06	0.3024E 06	0.3063E 06	0.3048E 06	0.2948E 06
UTM-ORD	0.8363E 07	0.8265E 07	0.8365E 07	0.8369E 07	0.8369E 07	0.8269E 07	0.8367E 07	0.8374E 07	0.8257E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	2.000	2.000	3.000	3.000	1.000	2.000	3.000	3.000
PROF.RID	0.2000	0.3000	0.3000	0.4000	0.3000	B 0.0	B 0.0	1.200	0.6000
VEL.CCR.	B 0.0	3.000	3.000	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	1.000	0.0
NIV.AGUA	0.0	2.000	2.000	0.0	2.000	0.0	0.0	2.000	1.000
AR.CREN.	2.000	1.000	1.000	2.000	3.000	2.000	1.000	2.000	2.000
VEL.GFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	9.000	9.000	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	536.0	537.0	537.0	537.0	537.0	538.0	538.0	539.0	542.0
ANAL. 3	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
CU-AA	40.00	10.00	20.00	15.00	8.000	15.00	18.00	16.00	19.00
PE-AA	45.00	35.00	30.00	25.00	20.00	30.00	45.00	40.00	28.00
ZN-AA	80.00	20.00	30.00	22.00	20.00	22.00	30.00	20.00	30.00
P-CCL	375.0	550.0	550.0	300.0	350.0	250.0	425.0	500.0	350.0
F-INS	600.0	300.0	400.0	275.0	225.0	1600.	2250.	1400.	200.0
FF-AA %	3.000	0.6000	1.000	2.000	2.000	2.000	4.000	4.000	4.000
MN-AA	1300.	200.0	170.0	1500.	400.0	380.0	1000.	1200.	900.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CGRR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0514	RSC481	RS0517	RS0477	RS0482	RS0484	RS0485	RS0466	RS0467
LATITUDE	0.5351E 05	0.5344E 05	0.5348E 05	0.5340E 05	0.5344E 05	0.5352E 05	0.5352E 05	0.5344E 05	0.5330E 05
LONGITUDE	0.1689E 06	0.1687E 06	0.1687E 06	0.1686E 06	0.1685E 06	0.1685E 06	0.1685E 06	0.1685E 06	0.1686E 06
UTM-AEC	0.2946E 06	0.2986E 06	0.2994E 06	0.3022E 06	0.3043E 06	0.3046E 06	0.3052E 06	0.3053E 06	0.3040E 06
UTM-ORE	0.8354E 07	0.8358E 07	0.8357E 07	0.8359E 07	0.8358E 07	0.8355E 07	0.8354E 07	0.8358E 07	0.8362E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUN.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	10.00	3.000	7.000	3.000	3.000	3.000	2.000	2.000	3.000
PROF. PIO	0.5000	0.4000	B 0.0	0.4000	0.4000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VFL. COR.	1.000	1.000	B 0.0	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	1.000	1.000	0.0	1.000	1.000	0.0	B 0.0	0.0	0.0
AR. FREN.	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VCL. GFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
RESO. CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	542.0	543.0	543.0	544.0	544.0	544.0	544.0	545.0	545.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	16.00	15.00	25.00	30.00	10.00	20.00	15.00	13.00	15.00
PI-AA	20.00	21.00	40.00	80.00	40.00	40.00	22.00	20.00	40.00
ZN-AA	35.00	26.00	45.00	60.00	15.00	45.00	15.00	23.00	16.00
P-CGL	275.0	350.0	450.0	425.0	525.0	450.0	325.0	325.0	400.0
F-INS	275.0	200.0	300.0	225.0	200.0	170.0	160.0	140.0	250.0
FF-AA	3.000	3.000	5.000	5.000	7.000	5.000	4.000	2.000	3.000
MN-AA	550.0	310.0	175.0	210.0	450.0	800.0	300.0	425.0	280.0

SED.COFR.SECUENCIA CARENATICA

A M O S T R A S

VARIABLE	RS046E	RSC479	RS0483	RS0486	RS0469	RS0476	CM0524	CM0526	CM0527
LATITUDE	0.5332E 05	0.5338E 05	0.5341E 05	0.5336E 05	0.5319E 05	0.5323E 05	0.5348E 05	0.5349E 05	0.5248E 05
LONGITUD	0.1686E 06	0.1686E 06	0.1687E 06	0.1685E 06	0.1686E 06	0.1685E 06	0.1684E 06	0.1684E 06	0.1684E 06
UTM-AEC	0.3022E 06	0.3027E 06	0.2990E 06	0.3070E 06	0.3018E 06	0.3067E 06	0.3087E 06	0.3092E 06	0.3095E 06
UTM-ORE	0.8362E 07	0.8360E 07	0.8359E 07	0.8361E 07	0.8366E 07	0.8365E 07	0.8357E 07	0.8357E 07	0.8357E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	3.000
PROF.FIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	0.0	0.0
VEL.COR.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TQT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	545.0	545.0	545.0	545.0	546.0	546.0	547.0	547.0	547.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	8.000	17.00	15.00	14.00	5.000	16.00	14.00	20.00	18.00
PE-AA	20.00	30.00	20.00	28.00	40.00	55.00	18.00	20.00	20.00
ZN-AA	10.00	18.00	25.00	22.00	22.00	20.00	25.00	20.00	20.00
P-COL	275.0	325.0	325.0	275.0	325.0	325.0	350.0	375.0	325.0
F-INS	1900.	1900.	400.0	170.0	1800.	1400.	200.0	375.0	300.0
FE-AA %	1.000	3.000	2.000	3.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
MA-AA	270.0	500.0	550.0	560.0	700.0	2400.	540.0	160.0	300.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CCRA.SECUENCIA CAPBOMATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM052E	RSC454	RS0459	RS0500	RS0503	RS037C	RS0501	RS0502	RS0491
LATITUDE	0.5344E 05	0.5247E 05	0.5238E 05	0.5240E 05	0.5243E 05	0.5231E 05	0.5233E 05	0.5240E 05	0.5269E 05
LONGITUDE	0.1683E 06	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1675E 06	0.1674E 06	0.1677E 06	0.1679E 06
UTM-ABC	0.3110E 06	0.3227E 06	0.3266E 06	0.3251E 06	0.3273E 06	0.3343E 06	0.3372E 06	0.3303E 06	0.3222E 06
UTM-ORD	0.8358E 07	0.8388E 07	0.8391E 07	0.8390E 07	0.8389E 07	0.8393E 07	0.8393E 07	0.8390E 07	0.8381E 07
P. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	4.000	4.000	2.000	1.000	2.000	10.00	10.00	3.000	2.000
PROF.PID	0.0	B 0.0	B 0.0	0.1000E 00	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.CCP.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.ACUA	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VLL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	547.0	548.0	548.0	548.0	548.0	549.0	549.0	549.0	550.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	20.00	3.000	3.000	N 3.000	11.00	20.00	26.00	12.00	15.00
PR-AA	40.00	5.000	5.000	N 3.000	15.00	25.00	35.00	15.00	22.00
ZN-AA	25.00	10.00	10.00	3.000	28.00	40.00	70.00	15.00	30.00
P-CPL	375.0	100.0	100.0	L 50.00	325.0	325.0	450.0	325.0	450.0
F-INS	300.0	L 50.00	L 50.00	L 50.00	120.0	275.0	400.0	190.0	250.0
FE-AA	4.000	0.6000	0.5000	0.1000E-01	2.000	3.000	5.000	2.000	3.000
MN-AA	550.0	100.0	100.0	N 3.000	450.0	600.0	500.0	400.0	725.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBOATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0492	RSC493	RS0504	RS0506	RS0507	RS0372	RS0374	RS0440	RS0441
LATITUDE	0.5266E 05	0.5263E 05	0.5265E 05	0.5266E 05	0.5263E 05	0.5257E 05	0.5246E 05	0.5297E 05	0.5293E 05
LONGITUDE	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1679E 06	0.1676E 06	0.1675E 06	0.1681E 06	0.1681E 06
UTM-AEC	0.3217E 06	0.3218E 06	0.3248E 06	0.3252E 06	0.3261E 06	0.3313E 06	0.3340E 06	0.3178E 06	0.3173E 06
UTM-ORD	0.8382E 07	0.8383E 07	0.8382E 07	0.8382E 07	0.8383E 07	0.8385E 07	0.8388E 07	0.8372E 07	0.8374E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	4.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	4.000	1.000
PROF.RIC	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VFL.CCR.	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VCL.CRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B C.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	550.0	550.0	550.0	550.0	550.0	551.0	551.0	552.0	552.0
ANAL. 3	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	16.00	10.00	10.00	11.00	7.000	10.00	17.00	10.00
PH-AA	15.00	26.00	15.00	15.00	20.00	12.00	12.00	30.00	20.00
ZN-AA	30.00	45.00	23.00	23.00	25.00	12.00	18.00	30.00	12.00
P-CCL	350.0	450.0	400.0	275.0	425.0	175.0	225.0	325.0	275.0
F-INS	275.0	250.0	150.0	150.0	170.0	90.00	120.0	190.0	190.0
FE-AA *	2.000	3.000	2.000	2.000	3.000	1.000	1.000	2.000	1.000
MA-AA	300.0	1500.	420.0	300.0	500.0	250.0	350.0	550.0	450.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBOATICA

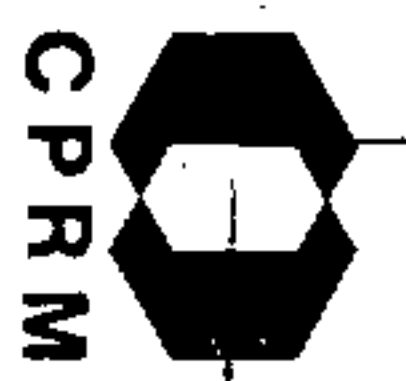
A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0442	RSC450	RS0375	RS0377	RS0378	RS0379	RS0280	RS0382	RS0283
LATITUDE	0.529CE 05	0.5290E 05	0.5266E 05	0.5265E 05	0.5267E 05	0.5267E 05	0.5266E 05	0.5264E 05	0.5254E 05
LONGITUDE	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1675E 06	0.1674E 06
UTM-AEC	0.3183E 06	0.3189E 06	0.3311E 06	0.3317E 06	0.3336E 06	0.3339E 06	0.3332E 06	0.3367E 06	0.3375E 06
UTM-ORD	0.8375E 07	0.8375E 07	0.8382E 07	0.8383E 07	0.8382E 07	0.8382E 07	0.8382E 07	0.8383E 07	0.8386E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PRECIPAC.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	1.000	5.000	3.000	3.000	3.000	10.00	5.000	12.00
PRECIPID	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VFL.CCP.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	C. C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP.FREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000
VEL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	552.0	552.0	553.0	553.0	554.0	554.0	554.0	554.0	555.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	22.00	18.00	11.00	17.00	16.00	12.00	13.00	15.00	17.00
PE-AA	60.00	20.00	15.00	25.00	24.00	15.00	15.00	15.00	20.00
ZN-AA	40.00	40.00	26.00	35.00	30.00	25.00	28.00	40.00	35.00
P-CCL	400.0	600.0	225.0	375.0	350.0	225.0	250.0	275.0	325.0
F-INS	L 50.00	80.00	160.0	300.0	275.0	200.0	250.0	225.0	190.0
FE-AA X	2.000	2.000	1.000	3.000	3.000	2.000	2.000	2.000	2.000
MN-AA	1200.	320.0	450.0	500.0	300.0	350.0	350.0	450.0	550.0

SED.CORR.SEQUENCIA CARECNATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0385	RSC435	RS0436	RS0437	RS0439	RS044E	RS021E	RS0225	RS0277
LATITUDE	0.5251E 05	0.5319E 05	0.5314E 05	0.5307E 05	0.5303E 05	0.5288E 05	0.5212E 05	0.5209E 05	0.5193E 05
LONGITUD	0.1674E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1681E 06	0.1680E 06	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1668E 06
UTM-AEC	0.3388E 06	0.3197E 06	0.3208E 06	0.3202E 06	0.3186E 06	0.3199E 06	0.3468E 06	0.3493E 06	0.3553E 06
UTM-ORC	0.8387E 07	0.8366E 07	0.8367E 07	0.8370E 07	0.8371E 07	0.8375E 07	0.8395E 07	0.8402E 07	0.8405E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUN.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	1.000	3.000	4.000	3.000	4.000	B 0.0	2.000	3.000
PROF.RIC	B 0.0	B 0.0	0.3000	0.3000	B 0.0	0.8000	B 0.0	B 0.0	0.6000
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	1.000	1.000	0.0	1.000	0.0	0.0	1.000
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSD CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ET	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	555.0	556.0	556.0	556.0	556.0	557.0	563.0	563.0	564.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	35.00	22.00	21.00	20.00	20.00	10.00	3.000	8.000	18.00
PE-AA	40.00	22.00	22.00	25.00	50.00	16.00	7.000	13.00	30.00
ZN-AA	50.00	60.00	65.00	50.00	35.00	20.00	7.000	25.00	50.00
P-COL	450.0	800.0	575.0	400.0	450.0	275.0	50.00	225.0	475.0
F-INS	500.0	475.0	450.0	300.0	275.0	60.00	70.00	L 50.00	475.0
FE-AA 8	4.000	2.000	3.000	2.000	4.000	2.000	0.5000	1.000	3.000
MN-AA	1400.	900.0	1400.	1000.	2000.	380.0	150.0	250.0	850.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARECIATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS028C	RS0282	RS0296	RS0333	RS0298	RS0295	RS0301	RS0294	RS0295
LATITUDE	0.5197E 05	0.5201E 05	0.5199E 05	0.5230E 05	0.5194E 05	0.5195E 05	0.5196E 05	0.5187E 05	0.5190E 05
LONGITUDE	0.1665E 06	0.1670E 06	0.1667E 06	0.1671E 06	0.1666E 06	0.1665E 06	0.1665E 06	0.1663E 06	0.1663E 06
UTM-AEC	0.3532E 06	0.3507E 06	0.3582E 06	0.3465E 06	0.3624E 06	0.3638E 06	0.3642E 06	0.3718E 06	0.3703E 06
UTM-ORE	0.8404E 07	0.8402E 07	0.8403E 07	0.8394E 07	0.8405E 07	0.8404E 07	0.8404E 07	0.8407E 07	0.8406E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.PIC	3.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000
PROF.RIO	B 0.0	0.2000	0.4000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.4000	0.3000
VEL.COR.	B 0.0	0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000
NIV.AGUA	0.0	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000
AR.UREN.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VCL.CFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	564.0	564.0	565.0	565.0	566.0	566.0	566.0	567.0	567.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	21.00	15.00	15.00	22.00	10.00	3.000	3.000	N 3.000	N 3.000
PE-AA	30.00	30.00	40.00	25.00	25.00	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000
ZN-AA	60.00	40.00	30.00	60.00	20.00	5.000	5.000	5.000	5.000
P-CNL	550.0	400.0	400.0	275.0	175.0	50.00	L 50.00	L 50.00	50.00
F-INS	600.0	450.0	375.0	375.0	350.0	70.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FE-AA	3.000	3.000	2.000	2.000	3.000	0.3000	0.2000	0.3000	0.2000
MN-AA	670.0	500.0	600.0	600.0	380.0	50.00	50.00	100.0	100.0

SED.CORR.SECUENCIA CARECNAICA

A M C S T F A S

VARIAVEL	RS0302	RSC3C4	RS0198	FS0199	RS0200	RS0230	RS0233	RS0236	RS0227
LATITUDE	0.5195E 05	0.5201E 05	0.5216E 05	0.5217E 05	0.5218E 05	0.5215E 05	0.5212E 05	0.5214E 05	0.5219E 05
LONGITUD	0.1664E 06	0.1663E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1663E 06
UTM-AEC	0.3682E 06	0.3717E 06	0.3434E 06	0.3446E 06	0.3466E 06	0.3480E 06	0.3498E 06	0.3508E 06	0.3702E 06
UTM-ORD	0.8404E 07	0.8403E 07	0.8398E 07	0.8397E 07	0.8397E 07	0.8398E 07	0.8395E 07	0.8398E 07	0.8397E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFCFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	2.000	B 0.0	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	B 0.0
PFGF.RIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.4000
NIV.AGUA	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	C.0	0.0	0.0	1.000
AR.CREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	567.0	568.0	569.0	569.0	569.0	569.0	569.0	569.0	B 0.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	11.00	27.00	20.00	20.00	18.00	12.00	18.00	N 3.000
PE-AA	22.00	15.00	30.00	25.00	25.00	30.00	17.00	30.00	N 3.000
ZN-AA	30.00	25.00	70.00	55.00	55.00	45.00	45.00	40.00	N 3.000
F-CCL	400.0	200.0	350.0	325.0	275.0	625.0	325.0	500.0	L 50.00
F-INS	375.0	600.0	450.0	350.0	325.0	500.0	300.0	600.0	L 50.00
FE-AA	1.000	2.000	3.000	2.000	2.000	3.000	2.000	3.000	0.5000E-01
MN-AA	400.0	400.0	800.0	660.0	750.0	700.0	420.0	600.0	N 3.000



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.COPR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0355	RSC231	RS0234	RS0235	RS0330	RS0331	RS0321	RS0323	RS0217
LATITUDE	0.5223E 05	0.5213E 05	0.5210E 05	0.5210E 05	0.5218E 05	0.5211E 05	0.5198E 05	0.5203E 05	0.5207E 05
LONGITUDE	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1665E 06	0.1666E 06	0.1665E 06
UTM-AEC	0.3507E 06	0.3510E 06	0.3534E 06	0.3531E 06	0.3520E 06	0.3524E 06	0.3638E 06	0.3636E 06	0.3660E 06
UTM-OPC	0.8396E 07	0.8395E 07	0.8400E 07	0.8400E 07	0.8397E 07	0.8395E 07	0.8403E 07	0.8402E 07	0.8401E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	2.000	8.000	8.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000
PERFURIO	B C.0	0.4000	0.4000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.2000	B 0.0	B 0.0
VFL.CCP.	B 0.0	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0
NIV.ACUA	0.0	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0
AP.DREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.OPG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESN CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FR	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	9.000	9.200	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	569.0	570.0	570.0	570.0	570.0	570.0	571.0	571.0	572.0
ANAL. 3	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	21.00	13.00	11.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	3.000
PR-AA	40.00	16.00	14.00	40.00	40.00	26.00	30.00	28.00	10.00
ZN-AA	55.00	40.00	35.00	55.00	45.00	40.00	50.00	50.00	13.00
P-CCL	525.0	325.0	225.0	350.0	450.0	350.0	225.0	275.0	100.0
F-INS	600.0	275.0	250.0	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	60.00
FI-AA	4.000	2.000	2.000	2.000	3.000	2.000	3.000	2.000	0.6000
MA-AA	700.0	430.0	350.0	1200.	750.0	500.0	650.0	500.0	200.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA CC BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBOATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0318	RSC319	AM0277	AM0278	RS0315	RS0306	RS0307	RS0308	RS0309
LATITUDE	0.5205E 05	0.5201E 05	0.5224E 05	0.5224E 05	0.5215E 05	0.5215E 05	0.5211E 05	0.5205E 05	0.5206E 05
LONGITUDE	0.1665E 06	0.1665E 06	0.1663E 06	0.1663E 06	0.1663E 06	0.1660E 06	0.1660E 06	0.1661E 06	0.1661E 06
UTM-AEC	0.3655E 06	0.3655E 06	0.3717E 06	0.3722E 06	0.3724E 06	0.3803E 06	0.3800E 06	0.3777E 06	0.3768E 06
UTM-ORD	0.8401E 07	0.8403E 07	0.8396E 07	0.8395E 07	0.8398E 07	0.8398E 07	0.8398E 07	0.8401E 07	0.8401E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	2.000	2.000	1.000	1.000	4.000	2.000	2.000	1.000	1.000
PROF.RID	0.3000	0.4000	B 0.0	0.2000	0.4000	1.400	1.200	0.3000	0.3000
VEL.CCR.	1.000	1.000	B 0.0	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	0.0	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
AR.CREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	3.000	1.000	1.000
VCL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	9.200	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	7.500	9.200	8.500
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	572.0	572.0	573.0	573.0	573.0	574.0	574.0	574.0	574.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	10.00	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	5.000
PE-AA	10.00	22.00	N 3.000	N 3.000	4.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	6.000
ZN-AA	11.00	20.00	7.000	7.000	7.000	N 3.000	5.000	3.000	10.00
P-CCL	325.0	225.0	N 50.00	N 50.00	75.00	200.0	50.00	100.0	175.0
F-INS	140.0	300.0	L 50.00	50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	90.00
FF-AA %	0.7000	2.000	1.000	2.000	0.2000	0.5000E-01	0.2000	0.2000	0.5000
MN-AA	220.0	500.0	50.00	70.00	150.0	10.00	80.00	100.0	350.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS031C	RSC312	RS0314	AM0274	AM0279	RS032E	AM0268	AM0269	AM027C
LATITUDE	0.5207E 05	0.5211E 05	0.5209E 05	0.5227E 05	0.5227E 05	0.5214E 05	0.5227E 05	0.5235E 05	0.5234E 05
LONGITUDE	0.1662E 06	0.1661E 06	0.1661E 06	0.1661E 06	0.1661E 06	0.1662E 06	0.1660E 06	0.1659E 06	0.1659E 06
UTM-ABC	0.3725E 06	0.3773E 06	0.3767E 06	0.3702E 06	0.3777E 06	0.3730E 06	0.3816E 06	0.3840E 06	0.3837E 06
UTM-URE	0.8401E 07	0.8395E 07	0.8400E 07	0.8395E 07	0.8394E 07	0.8395E 07	0.8395E 07	0.8392E 07	0.8392E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	4.000	4.000	2.000	1.000	2.000	8.000	1.000	2.000	2.000
PROF. RIO	0.8000	1.200	0.6000	B 0.0	0.4000	1.500	0.3000	0.5000	0.5000
VEL. COR.	2.000	2.000	1.000	B 0.0	2.000	2.000	3.000	4.000	4.000
NIV. ACUA	2.000	2.000	1.000	0.0	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
AR. DREN.	4.000	4.000	1.000	1.000	1.000	4.000	1.000	1.000	2.000
VEL. OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	8.000	8.300	8.300
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	574.0	574.0	574.0	575.0	575.0	575.0	574.0	570.0	574.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	N 3.000	N 3.000	5.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000
PE-AA	N 3.000	N 3.000	4.000	5.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000
ZN-AA	3.000	3.000	5.000	10.00	3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000
P-COL	L 50.00	N 50.00	50.00	75.00	N 50.00	50.00	75.00	150.0	50.00
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	170.0	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FF-AA	0.2000	0.1000E 00	0.2000	0.5000	0.2000E-01	0.5000E-01	0.5000E-01	0.5000E-01	0.2000E-01
MA-AA	50.00	50.00	50.00	170.0	10.00	15.00	10.00	20.00	10.00

CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARECNATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	AM0271	AM0272	AM0316	RS0338	RS0339	RS0342	RS0350	RS0340	RS0251
LATITUDE	0.523EE 05	0.523OE 05	0.524SE 05	0.5243E 05	0.5235E 05	0.5231E 05	0.5253E 05	0.5235E 05	0.5232E 05
LONGITUDE	0.1659E 06	0.1660E 06	0.1660E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1669E 06	0.1670E 06	0.1668E 06
UTM-AEC	0.3836E 06	0.3798E 06	0.3805E 06	0.3490E 06	0.3511E 06	0.3512E 06	0.3541E 06	0.3511E 06	0.3551E 06
UTM-DRC	0.8391E 07	0.8394E 07	0.8389E 07	0.8390E 07	0.8392E 07	0.8392E 07	0.8386E 07	0.8392E 07	0.8393E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	4.000	3.000	3.000	2.000	8.000	3.000	3.000	4.000
PROF.RIO	0.6000	0.5000	0.6000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.3000	B 0.0
VEL.CCR.	4.000	3.000	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	0.0
NIV.AGUA	2.000	2.000	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	B 0.0
AR.DREN.	2.000	3.000	3.000	1.000	1.000	4.000	1.000	1.000	1.000
VEL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSG CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TGT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	576.0	576.0	576.0	577.0	577.0	577.0	577.0	578.0	578.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	N 3.000	N 3.000	13.00	23.00	15.00	16.00	13.00	16.00
PE-AA	N 3.000	N 3.000	N 3.000	12.00	40.00	15.00	20.00	45.00	50.00
ZN-AA	N 3.000	N 3.000	N 3.000	30.00	70.00	35.00	40.00	40.00	55.00
P-CCL	75.00	L 50.00	N 50.00	175.0	450.0	225.0	300.0	325.0	400.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	225.0	700.0	275.0	325.0	450.0	600.0
FE-AA 8	0.5000E-01	0.2000E-01	0.5000E-01	2.000	4.000	2.000	3.000	2.000	3.000
MN-AA	20.00	20.00	5.000	330.0	1100.	350.0	300.0	380.0	1000.



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0352	RSC348	CM0515	CM0517	CM0519	CM0514	CM0434	CM0540	CM0541
LATITUDE	0.5232E 05	0.5259E 05	0.5327E 05	0.5294E 05	0.5324E 05	0.5317E 05	0.5335E 05	0.5348E 05	0.5250E 05
LONGITUDE	0.1669E 06	0.1671E 06	0.1681E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1682E 06	0.1681E 06	0.1680E 06	0.1680E 06
UTM-ABC	0.3547E 06	0.3484E 06	0.3168E 06	0.3191E 06	0.3191E 06	0.3139E 06	0.3184E 06	0.3209E 06	0.3212E 06
UTM-ORD	0.8392E 07	0.8264E 07	0.8343E 07	0.8374E 07	0.8364E 07	0.8267E 07	0.8340E 07	0.8357E 07	0.8356E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	2.000	5.000	4.000	5.000	2.000	7.000	4.000	1.000	2.000
PROFUND.	B 0.0	0.3000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VFL.COR.	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AF.GREN.	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	5.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	578.0	575.0	580.0	580.0	580.0	581.0	581.0	582.0	582.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	23.00	5.000	16.00	25.00	20.00	30.00	15.00	4.000	5.000
PE-AA	30.00	8.000	25.00	40.00	20.00	40.00	15.00	5.000	6.000
ZN-AA	65.00	10.00	45.00	60.00	30.00	60.00	30.00	5.000	5.000
P-COL	925.0	100.0	375.0	550.0	450.0	425.0	575.0	150.0	175.0
F-INS	600.0	70.00	250.0	325.0	325.0	400.0	300.0	60.00	130.0
FE-AA	3.000	1.000	3.000	5.000	2.000	4.000	2.000	0.5000	0.8000
MN-AA	1000.	120.0	700.0	1100.	120.0	1200.	850.0	50.00	50.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0632	CM0633	CM0635	CM0529	CM0531	CM0599	CM0600	CM0601	CM0602
LATITUDE	0.5319E 05	0.5349E 05	0.5340E 05	0.5352E 05	0.5361E 05	0.5373E 05	0.5374E 05	0.5373E 05	0.5366E 05
LONGITUDE	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1683E 06	0.1683E 06	0.1683E 06	0.1681E 06
UTM-AEC	0.3214E 06	0.3200E 06	0.3195E 06	0.3186E 06	0.3174E 06	0.3125E 06	0.3127E 06	0.3130E 06	0.3170E 06
UTM-ORD	0.8366E 07	0.8357E 07	0.8359E 07	0.8356E 07	0.8353E 07	0.8349E 07	0.8349E 07	0.8349E 07	0.8351E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUN.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	1.000	3.000	8.000	3.000	1.000	2.000	2.000	2.000
PROF.RIG	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.ÁGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	582.0	582.0	582.0	583.0	583.0	583.0	583.0	583.0	583.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	20.00	7.000	5.000	24.00	18.00	21.00	27.00	30.00	22.00
PE-AA	20.00	15.00	5.000	25.00	40.00	20.00	35.00	40.00	40.00
ZN-AA	35.00	10.00	5.000	50.00	35.00	35.00	70.00	70.00	60.00
P-CEL	900.0	225.0	175.0	1300.	350.0	575.0	475.0	475.0	425.0
F-INS	425.0	400.0	60.00	475.0	325.0	325.0	500.0	500.0	475.0
FF-AA %	3.000	2.000	0.0000	3.000	3.000	3.000	4.000	4.000	4.000
HN-AA	350.0	150.0	100.0	300.0	550.0	570.0	1000.	1100.	1100.



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0603	CM0604	CM0605	CM0606	CM0607	CM0618	CM0630	CM0639	CM0636
LATITUDE	0.5365E 05	0.5367E 05	0.5366E 05	0.5341E 05	0.5373E 05	0.5381E 05	0.5376E 05	0.5367E 05	0.5260E 05
LONGITUDE	0.1681E 06	0.1682E 06	0.1685E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1680E 06
UTM-AEC	0.3169E 06	0.3159E 06	0.3061E 06	0.3179E 06	0.3178E 06	0.3191E 06	0.3201E 06	0.3195E 06	0.3212E 06
UTM-ORE	0.8352E 07	0.8351E 07	0.8351E 07	0.8359E 07	0.8349E 07	0.8347E 07	0.8346E 07	0.8351E 07	0.8353E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	4.000	1.000	4.000	2.000	2.000	6.000	8.000	3.000	4.000
PROF.RIO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1000E 00
VFL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000
NIV.ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000
AF.EREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VFL.GRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESC.CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.500
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	583.0	583.0	583.0	584.0	584.0	584.0	584.0	584.0	585.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	25.00	17.00	24.00	10.00	12.00	23.00	21.00	14.00	3.000
PE-AA	60.00	40.00	35.00	30.00	30.00	30.00	40.00	12.00	5.000
ZN-AA	70.00	40.00	60.00	25.00	35.00	55.00	40.00	22.00	8.000
P-CCL	525.0	325.0	425.0	275.0	350.0	425.0	475.0	350.0	175.0
F-INS	425.0	500.0	400.0	300.0	350.0	600.0	425.0	250.0	50.00
FF-AA	5.000	4.000	4.000	3.000	3.000	4.000	4.000	2.000	0.5000
MN-AA	1600.	ECC.C	600.0	700.0	550.0	700.0	800.0	230.0	10.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARECNATICA

A M E S T R A S

VARIABLE	CM0538	CM0539	CM0638	CM0641	CM0642	CM0623	CM0619	CM0620	CM0621
LATITUDE	0.5357E 05	0.5356E 05	0.5368E 05	0.5376E 05	0.5378E 05	0.5231E 05	0.5392E 05	0.5392E 05	0.5292E 05
LONGITUDE	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1681E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1681E 06
UTM-AEC	0.3209E 06	0.3201E 06	0.3209E 06	0.3225E 06	0.3230E 06	0.3183E 06	0.3201E 06	0.3200E 06	0.3184E 06
UTM-ORD	0.8354E 07	0.8354E 07	0.8351E 07	0.8348E 07	0.8348E 07	0.8392E 07	0.8344E 07	0.8343E 07	0.8343E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	2.000	2.000	3.000	4.000	5.000	3.000	5.000	5.000	8.000
PROF.RIC	0.2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4000	0.0	0.0	0.0
VEL.CCR.	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL.GRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TGT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	585.0	585.0	585.0	585.0	585.0	588.0	591.0	591.0	591.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	4.000	5.000	3.000	7.000	8.000	20.00	22.00	30.00
PE-AA	7.000	5.000	5.000	4.000	10.00	10.00	20.00	22.00	25.00
ZN-AA	5.000	5.000	7.000	3.000	15.00	15.00	30.00	40.00	60.00
P-CCL	150.0	175.0	225.0	150.0	150.0	200.0	325.0	400.0	450.0
F-INS	L 50.00	60.00	80.00	L 50.00	60.00	120.0	200.0	325.0	375.0
FE-AA	0.8000	0.6000	0.6000	0.5000	0.8000	1.000	2.000	2.000	3.000
MA-AA	N 3.000	80.00	150.0	30.00	200.0	70.00	510.0	750.0	800.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CAPROCATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0625	CM0608	CM0609	CM0610	CM0611	CM0612	CM0613	CM0615	CM0616
LATITUDE	0.539CE 05	0.5394E 05	0.5395E 05	0.5397E 05	0.5394E 05	0.5395E 05	0.5389E 05	0.5389E 05	0.5388E 05
LONGITUDE	0.1681E 06	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1679E 06
UTM-AFC	0.3173E 06	0.3231E 06	0.3233E 06	0.3261E 06	0.3263E 06	0.3265E 06	0.3241E 06	0.3249E 06	0.3247E 06
UTM-ORC	0.8344E 07	0.8343E 07	0.8343E 07	0.8342E 07	0.8343E 07	0.8342E 07	0.8344E 07	0.8344E 07	0.8345E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	2.000	15.000	2.000	3.000	2.000	20.00	3.000	3.000
PROF.PID	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2000	0.0	0.0	0.0	0.0
VFL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0
AP.FREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VFL.GRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	591.0	592.0	592.0	592.0	592.0	592.0	592.0	592.0	592.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	12.00	18.00	18.00	5.000	7.000	N 3.000	20.00	10.00	7.000
PE-AA	12.00	20.00	22.00	12.00	14.00	5.000	20.00	10.00	9.000
ZN-AA	25.00	40.00	40.00	8.000	20.00	5.000	40.00	24.00	15.00
P-COL	400.0	375.0	350.0	200.0	275.0	150.0	425.0	225.0	300.0
F-INS	180.0	325.0	250.0	150.0	225.0	60.00	300.0	130.0	250.0
FE-AA	1.000	2.000	3.000	2.000	1.000	0.5000	3.000	1.000	1.000
MA-AA	400.0	750.0	550.0	60.00	60.00	20.00	575.0	110.0	230.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SEQ. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T P A S

VARIÁVEL	CM0628	CM0629	CM0532	CM0534	CM0535	CM0557	CM0558	CM0569	CM0570
LATITUDE	0.5384E 05	0.5384E 05	0.5331E 05	0.5332E 05	0.5336E 05	0.5357E 05	0.5361E 05	0.5345E 05	0.5347E 05
LONGITUDE	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06
UTM-AEC	0.3241E 06	0.3235E 06	0.3250E 06	0.3261E 06	0.3260E 06	0.3272E 06	0.3278E 06	0.3265E 06	0.3268E 06
UTM-ORD	0.8346E 07	0.8346E 07	0.8362E 07	0.8362E 07	0.8361E 07	0.8354E 07	0.8353E 07	0.8358E 07	0.8357E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIO	5.000	4.000	2.000	2.000	3.000	4.000	3.000	2.000	4.000
PROF. RIO	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.1000E 00	0.0	0.0	0.0
VEL. CORR.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	E 0.0	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0
AR. IREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TCT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	E 0.0	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	592.0	592.0	593.0	593.0	593.0	595.0	595.0	595.0	595.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	5.000	22.00	15.00	3.000	3.000	3.000	13.00	15.00
PE-AA	10.00	5.000	25.00	20.00	12.00	10.00	8.000	15.00	22.00
ZN-AA	18.00	5.000	60.00	20.00	20.00	10.00	5.000	30.00	30.00
P-CCL	350.0	200.0	550.0	350.0	350.0	175.0	150.0	350.0	325.0
F-INS	250.0	80.00	375.0	225.0	150.0	60.00	180.0	190.0	200.0
FE-AA %	1.000	0.5000	3.000	3.000	1.000	0.7000	0.6000	2.000	2.000
MN-AA	200.0	70.00	500.0	350.0	120.0	80.00	40.00	300.0	450.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CARBOATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0572	CM0553	CM0561	CM0563	CM0567	CM0566	CM0574	CM0577	CM0578
LATITUDE	0.5351E 05	0.5346E 05	0.5365E 05	0.5367E 05	0.5375E 05	0.5373E 05	0.5378E 05	0.5385E 05	0.5386E 05
LONGITUDE	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1677E 06
UTM-AEC	0.3272E 06	0.3286E 06	0.3286E 06	0.3286E 06	0.3286E 06	0.3279E 06	0.3296E 06	0.3303E 06	0.3304E 06
UTM-OPC	0.8356E 07	0.8358E 07	0.8352E 07	0.8351E 07	0.8349E 07	0.8349E 07	0.8346E 07	0.8346E 07	0.8345E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	4.000	15.00	3.000	2.000	3.000	2.000	6.000	3.000	5.000
PROF.PIO	C.0	C.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VFL.COR.	B C.0	2.000	2.000	2.000	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	7.500	9.000	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	595.C	596.C	598.0	598.0	598.0	598.0	598.0	598.0	598.C
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	14.00	4.000	4.000	8.000	10.00	5.000	3.000	5.000
PE-AA	13.00	18.00	8.000	8.000	8.000	15.00	10.00	5.000	8.000
ZN-AA	15.00	40.00	10.00	10.00	4.000	20.00	10.00	5.000	5.000
P-COL	200.0	250.0	175.0	175.0	175.0	275.0	225.0	150.0	200.0
F-INS	120.0	130.0	275.0	160.0	110.0	190.0	90.00	60.00	120.0
FE-AA	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	0.6000	2.000
MA-AA	350.0	400.0	70.00	80.00	80.00	250.0	100.0	70.00	100.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAPEUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	CM0581	RSC324	RS0326	RS0357	RS0359	RS0360	RS0361	RS0362	AM0300
LATITUDE	0.5391E 05	0.5218E 05	0.5220E 05	0.5280E 05	0.5281E 05	0.5267E 05	0.5267E 05	0.5265E 05	0.5256E 05
LONGITUD	0.1677E 06	0.1667E 06	0.1663E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1665E 06	0.1665E 06	0.1668E 06	0.1667E 06
UTM-AEC	0.3312E 06	0.3584E 06	0.3698E 06	0.3551E 06	0.3551E 06	0.3546E 06	0.3540E 06	0.3552E 06	0.3587E 06
UTM-ORD	0.8344E 07	0.8397E 07	0.8397E 07	0.8378E 07	0.8378E 07	0.8282E 07	0.8282E 07	0.8383E 07	0.8386E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	8.000	2.000	2.000	10.00	1.000	1.000	8.000	8.000	1.000
PROF.RIC	0.0	0.2000	0.3000	0.6000	B 0.0	0.2000	B 0.0	B 0.0	0.1000E 00
VEL.CCR.	B 0.0	1.000	1.000	1.000	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	2.000
NIV.AGUA	0.0	1.000	1.000	1.000	0.0	1.000	0.0	0.0	2.000
AR.DREN.	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000
VCL.GRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	9.200	8.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	598.0	601.0	601.0	603.0	603.0	604.0	604.0	604.0	605.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	N 3.000	N 3.000	15.00	8.000	30.00	23.00	26.00	6.000
PE-AA	10.00	5.000	N 3.000	14.00	10.00	40.00	28.00	30.00	5.000
ZN-AA	20.00	5.000	N 3.000	30.00	18.00	80.00	55.00	60.00	17.00
P-CCL	175.0	50.00	100.0	200.0	175.0	525.0	325.0	450.0	50.00
F-INS	80.00	L 50.00	L 50.00	225.0	160.0	600.0	375.0	475.0	110.0
FE-AA %	1.000	0.5000	0.5000E-01	2.000	1.000	3.000	2.000	3.000	0.6000
MN-AA	150.0	70.00	5.000	200.0	100.0	1700.	650.0	700.0	280.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0302	AM0303	AM0293	AM0294	AM0296	AM0280	AM0282	AM0283	AM0284
LATITUDE	C.5262E 05	0.5261E 05	0.5249E 05	0.5244E 05	0.5245E 05	0.5237E 05	0.5238E 05	0.5239E 05	0.5240E 05
LONGITUDE	0.1667E 06	0.1667E 06	0.1665E 06	0.1666E 06	0.1666E 06	0.1666E 06	0.1666E 06	0.1664E 06	0.1664E 06
UTM-ABC	0.3603E 06	0.3605E 06	0.3640E 06	0.3625E 06	0.3625E 06	0.3626E 06	0.3628E 06	0.3670E 06	0.3671E 06
UTM-URC	0.8384E 07	C.8384E 07	0.8388E 07	0.8389E 07	0.8389E 07	0.8392E 07	0.8391E 07	0.8391E 07	0.8391E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	2.000	1.000	3.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000
PROF.RID	C.100CE 00	B 0.0	0.2000	0.5000	0.2000	B 0.0	0.4000	0.2000	0.4000
VFL.COR.	4.000	B 0.0	2.000	4.000	1.000	B 0.0	2.000	2.000	2.000
NIV.ACUA	2.000	0.0	2.000	2.000	2.000	0.0	2.000	2.000	2.000
AR.EHEN.	1.000	2.000	1.000	3.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	605.0	605.0	606.0	606.0	606.0	607.0	607.0	607.0	607.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	N 3.000	5.000	5.000	3.000	8.000	3.000	5.000	3.000
PE-AA	10.00	N 3.000	30.00	10.00	5.000	12.00	5.000	10.00	4.000
ZN-AA	30.00	5.000	11.00	12.00	6.000	20.00	10.00	12.00	6.000
P-CCL	225.0	50.00	400.0	50.00	50.00	150.0	N 50.00	50.00	125.0
F-INS	170.0	L 50.00	100.0	130.0	60.00	180.0	80.00	120.0	L 50.00
FF-AA %	1.000	C.2000	0.4000	0.8000	2.000	1.000	0.3000	0.5000	0.2000
MN-AA	350.0	40.00	120.0	250.0	20.00	180.0	90.00	100.0	140.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANHEI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M E S T R A S

VARIAVEL	AM0285	AM0286	AM0275	AM0347	AM0331	AM0327	AM0329	AM0330	AM0311
LATITUDE	C.524CE 05	C.524CE 05	0.5239E 05	0.5280E 05	0.5288E 05	C.5297E 05	0.5293E 05	0.5302E 05	0.5293E 05
LONGITUDE	C.1665E 06	0.1664E 06	0.1663E 06	0.1668E 06	0.1667E 06	0.1666E 06	0.1666E 06	0.1666E 06	0.1665E 06
UTM-ABC	0.3664E 06	C.3684E 06	0.3702E 06	C.3578E 06	0.3602E 06	0.3635E 06	0.3623E 06	0.3629E 06	0.3648E 06
UTM-GRD	0.839CE 07	C.839CE 07	0.8391E 07	C.8378E 07	0.8376E 07	C.8373E 07	C.8374E 07	C.8372E 07	0.8374E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	2.000	2.000	B 0.0	3.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000
PROFUND.	B C.0	B C.C	B 0.0	0.5000	0.3000	0.2000	0.1000E 00	0.3000	0.3000
VEL. COR.	B C.0	B C.C	B 0.0	3.000	4.000	2.000	1.000	1.000	4.000
NIV. AGUA	0.0	0.0	B 0.0	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
AR. DREN.	1.000	1.000	1.000	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL. ORG.	B 0.0	B C.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSD CT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TCT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	607.0	607.0	608.0	611.0	612.0	613.0	613.0	613.0	614.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	N 3.000	10.00	30.00	16.00	10.00	5.000	7.000	10.00
PE-AA	15.00	N 3.000	15.00	15.00	15.00	10.00	5.000	5.000	8.000
ZN-AA	15.00	3.000	30.00	40.00	40.00	22.00	14.00	18.00	25.00
P-COL	100.0	100.0	350.0	100.0	125.0	50.00	L 50.00	L 50.00	50.00
F-INS	190.0	L 50.00	225.0	170.0	200.0	100.0	90.00	110.0	160.0
FE-AA %	0.7000	C.1000E 00	1.000	2.000	1.000	0.8000	0.5000	0.6000	1.000
MN-AA	250.0	50.00	300.0	400.0	450.0	180.0	100.0	150.0	170.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	AM0312	AM0297	AM0298	AM0299	AM0287	AM0288	AM0289	AM0304	AM0305
LATITUDE	0.5291E 05	0.5271E 05	0.5271E 05	0.5259E 05	0.5260E 05	0.5258E 05	0.5258E 05	0.5261E 05	0.5265E 05
LONGITUDE	0.1665E 06	0.1662E 06	0.1665E 06	0.1665E 06	0.1663E 06	0.1663E 06	0.1664E 06	0.1664E 06	0.1662E 06
UTM-ABC	0.3660E 06	0.3751E 06	0.3654E 06	0.3653E 06	0.3703E 06	0.3702E 06	0.3677E 06	0.3690E 06	0.3731E 06
UTM-OPC	0.8375E 07	0.8381E 07	0.8381E 07	0.8385E 07	0.8384E 07	0.8385E 07	0.8385E 07	0.8384E 07	0.8383E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
PROF. RIO	0.4000	0.1000E 00	0.1000E 00	B 0.0	0.5000	0.3000	0.5000	B 0.0	0.2000
VEL. COP.	2.000	2.000	1.000	B 0.0	2.000	4.000	2.000	B 0.0	1.000
NIV. AGUA	2.000	2.000	2.000	0.0	2.000	2.000	2.000	0.0	2.000
AP. DREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000
VCL. GFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	614.0	615.0	615.0	615.0	616.0	616.0	616.0	616.0	617.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000
PE-AA	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000
ZN-AA	N 3.000	N 3.000	N 3.000	6.000	N 3.000	5.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000
P-CGL	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00	N 50.00
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FF-AA	N 3.000	0.1000E-01	0.2000E-01	0.1000E 00	0.2000E-01	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E-01	0.2000E-01
MN-AA	N 3.000	5.000	5.000	20.00	15.00	50.00	20.00	5.000	-20.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBOATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0306	AM0314	AM0325	AM0317	AM0318	AM032C	AM0321	AM0322	AM0323
LATITUDE	0.527CE 05	0.5264E 05	0.5321E 05	0.5314E 05	0.5315E 05	0.5317E 05	0.5317E 05	0.5325E 05	0.5225E 05
LONGITUDE	0.1662E 06	0.1663E 06	0.1667E 06	0.1665E 06	0.1662E 06	0.1666E 06	0.1666E 06	0.1666E 06	0.1666E 06
UTM-AEC	0.3734E 06	0.3722E 06	0.3604E 06	0.3640E 06	0.3744E 06	0.3639E 06	0.3632E 06	0.3614E 06	0.3612E 06
UTM-ORC	0.8381E 07	0.8383E 07	0.8366E 07	0.8368E 07	0.8368E 07	0.8367E 07	0.8367E 07	0.8364E 07	0.8364E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	2.000	3.000	1.000	3.000	2.000	2.000	2.000	1.000
PROF.RIO	0.2000	0.3000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.3000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.1000E 00
VEL.CCR.	1.000	1.000	1.000	3.000	0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	1.000
NIV.AGUA	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	0.0	0.0	0.0	2.000
AR.DREN.	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	617.0	617.0	635.0	636.0	636.0	636.0	636.0	636.0	636.0
ANAL. 3	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	N 3.000	18.00	9.000	15.00	15.00	30.00	9.000	15.00
PE-AA	N 3.000	N 3.000	20.00	6.000	10.00	12.00	20.00	10.00	15.00
ZN-AA	N 3.000	N 3.000	40.00	20.00	40.00	35.00	65.00	22.00	27.00
P-CCL	N 50.00	N 50.00	325.0	225.0	100.0	75.00	250.0	125.0	325.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	300.0	110.0	225.0	190.0	400.0	150.0	170.0
FE-AA %	C.2000E-01	N 3.000	3.000	0.8000	1.000	1.000	2.000	2.000	3.000
MN-AA	5.000	40.00	360.0	150.0	350.0	320.0	460.0	180.0	260.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	AM0324	AM0307	AM0308	AM0310	RS0336
LATITUDE	0.5326E 05	0.5323E 05	0.5322E 05	0.5325E 05	0.5245E 05
LONGITUDE	0.1666E 06	0.1665E 06	0.1665E 06	0.1665E 06	0.1671E 06
UTM-AEC	0.3615E 06	0.3660E 06	0.3663E 06	0.3666E 06	0.3475E 06
UTM-ORE	0.8364E 07	0.8365E 07	0.8365E 07	0.8364E 07	0.8389E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	1.000	5.000	2.000	5.000
PROF.RIO	B 0.0	0.2000	0.7000	0.2000	B 0.0
VEL.COR.	B 0.0	1.000	3.000	3.000	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	2.000	2.000	2.000	0.0
AF.EREN.	1.000	1.000	4.000	3.000	2.000
VCL.DFC.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	636.0	637.0	637.0	637.0	639.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	12.00	5.000	5.000	15.00
PE-AA	10.00	10.00	4.000	4.000	15.00
ZN-AA	20.00	30.00	10.00	10.00	30.00
P-CCL	150.0	100.0	50.00	175.0	275.0
F-INS	140.0	180.0	40.00	60.00	250.0
FE-AA *	2.000	1.000	0.5000	0.5000	2.000
MN-AA	100.0	200.0	100.0	100.0	350.0

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	854	0	0	0	0	0	0	48522.000	54000.000
LONGITUD	854	0	0	0	0	0	0	166465.000	172800.000
UTM-ABC	854	0	0	0	0	0	0	170597.000	366516.000
UTM-GRG	854	0	0	0	0	0	0	8339467.000	8509557.000
M. C.	854	0	0	0	0	0	0	45.000	45.000
ALTITUDE	C	0	0	0	0	0	0		
PROFUND.	0	0	0	0	0	854	0		
LARG. RIO	853	0	0	0	0	854	0		
PROF. RIO	790	0	0	0	0	1	0	1.000	30.000
VEL. COR.	656	0	0	0	0	64	0	0.0	1.500
NIV. AGUA	853	0	0	0	0	198	0	0.0	4.000
AR. CREN.	854	0	0	0	0	1	0	0.0	4.000
VCL. GRG.	0	0	0	0	0	0	0	1.000	7.000
PESO CT.	C	C	C	C	C	854	C		
FF -	0	C	C	C	C	854	C		
PH.	222	C	C	C	C	854	C		
MET. TOT.	C	C	C	C	C	632	C	6.000	9.300
ANAL. 1	0	0	0	0	0	854	0		
ANAL. 2	854	0	0	0	0	854	0		
ANAL. 3	0	0	0	0	0	0	0	87.000	639.000
ANAL. 4	0	0	0	0	0	854	0		
CU-AA	725	18	0	0	0	854	0		
PB-AA	793	6	0	0	111	0	0	3.000	70.000
ZN-AA	768	5	0	0	55	0	0	2.000	90.000
P-COL	842	5	0	0	81	0	0	2.000	85.000
F-INS	790	64	0	0	3	0	0	50.000	750.000
FE-AA 8	850	4	0	0	0	0	0	50.000	3500.000
MN-AA	815	5	0	0	0	0	0	0.020	6.000
					34	0	0	2.000	11000.000



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CLASTICA

* * * * * A T E N C A O * * * * *

- A COLUNA 9 VARIABEL - PROF.RIO, CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO
- A COLUNA 10 VARIABEL - VEL.COR., CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO
- A COLUNA 11 VARIABEL - NIV.AGUA, CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO
- A COLUNA 23, VARIABEL - PB-AA , CONTEM VALCRES DEFINIDOS ABAIXO DO MAIOR LIMITE DE SENSIBILIDADE
- A COLUNA 24, VARIABEL - ZN-AA , CONTEM VALCRES DEFINIDOS ABAIXO DO MAIOR LIMITE DE SENSIBILIDADE
- A COLUNA 27, VARIABEL - FF-AA , CONTEM VALCRES DEFINIDOS ABAIXO DO MAIOR LIMITE DE SENSIBILIDADE
- A COLUNA 28, VARIABEL - MN-AA , CONTEM VALCRES DEFINIDOS ABAIXO DO MAIOR LIMITE DE SENSIBILIDADE

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0095	FB0520	FB0521	FB0512	FB0513	FB0514	FB0515	FB0516	FB0517
LATITUDE	0.4852E 05	0.4950E 05	0.4950E 05	0.4958E 05	0.4958E 05	0.4955E 05	0.4956E 05	0.4954E 05	0.4953E 05
LONGITUD	0.1669E 06	0.1691E 06	0.1691E 06	0.1689E 06	0.1689E 06	0.1689E 06	0.1689E 06	0.1689E 06	0.1690E 06
UTM-AEC	0.3541E 06	0.2876E 06	0.2875E 06	0.2927E 06	0.2931E 06	0.2920E 06	0.2915E 06	0.2914E 06	0.2908E 06
UTM-ORC	0.8510E 07	0.8479E 07	0.8479E 07	0.8477E 07	0.8477E 07	0.8478E 07	0.8477E 07	0.8478E 07	0.8478E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	2.000	5.000	3.000	3.000	2.000	2.000	2.000	6.000
PROF.RIC	0.1000E 00	0.1000E 00	0.4000	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.2000	0.2000	0.3000
VEL.CGR.	1.000	C.C	1.000	B 0.0	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0
AR.EREN.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESC.CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	87.00	109.0	109.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	4.000	7.000	7.000	5.000	N 3.000	5.000	15.00	4.000
PE-AA	3.000	4.000	6.000	6.000	5.000	N 3.000	5.000	10.00	5.000
ZN-AA	13.00	5.000	13.00	17.00	10.00	9.000	9.000	25.00	8.000
F-CCL	175.0	175.0	100.0	225.0	175.0	100.0	125.0	300.0	125.0
F-INS	90.00	140.0	170.0	225.0	250.0	150.0	150.0	350.0	170.0
FE-AA %	0.5000	0.3000	0.6000	0.5000	0.3000	0.2000	0.4000	1.000	0.3000
MN-AA	90.00	60.00	200.0	100.0	40.00	5.000	70.00	380.0	30.00



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	AM043E	FBC510	FB0511	FB0542	AM0402	AM0785	AM0786	AM0780	AM0782
LATITUDE	0.499CE 05	0.4939E 05	0.4944E 05	0.5075E 05	0.5021E 05	0.5093E 05	0.5082E 05	0.5080E 05	0.5083E 05
LONGITUDE	0.1691E 06	0.1687E 06	0.1688E 06	0.1691E 06	0.1668E 06	0.1717E 06	0.1718E 06	0.1717E 06	0.1716E 06
UTM-AEC	0.2859E 06	0.2976E 06	0.2960E 06	0.2880E 06	0.3545E 06	0.2091E 06	0.2060E 06	0.2093E 06	0.2118E 06
UTM-ORD	0.8467E 07	0.8483E 07	0.8481E 07	0.8441E 07	0.8458E 07	0.8424E 07	0.8438E 07	0.8438E 07	0.8437E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	1.000	3.000	1.000	2.000	1.000	3.000	4.000	3.000
PROF.RIO	B 0.0	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.8000	0.7000	0.5000	0.5000
VEL.CCP.	B C.0	B 0.0	3.000	B 0.0	3.000	2.000	3.000	3.000	2.000
NIV.ACUA	0.0	C.C	1.000	0.0	2.000	3.000	3.000	3.000	3.000
AP.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VCL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESQ CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	111.0	119.0	119.0	180.0	204.0	217.0	217.0	218.0	218.0
ANAL. 3	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	10.00	4.000	3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	3.000
PE-AA	25.00	10.00	3.000	5.000	N 3.000	4.000	3.000	5.000	5.000
ZN-AA	20.00	23.00	8.000	4.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	3.000	3.000
P-CCL	725.0	325.0	175.0	100.0	175.0	50.00	L 50.00	225.0	150.0
F-INS	475.0	200.0	90.00	90.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	90.00	160.0
FF-AA	4.000	1.000	0.2000	0.3000	0.2000	0.4000E-01	0.3000	0.4000	0.4000
MN-AA	100.0	450.0	30.00	50.00	15.00	N 3.000	N 3.000	15.00	55.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T F A S

VARIÁVEL	AM0782	FBC935	FB0948	FB0949	AM0722	AM0724	AM0725	FB0951	FB0952
LATITUDE	0.5082E 05	0.5071E 05	0.5079E 05	0.5080E 05	0.5092E 05	0.5086E 05	0.5085E 05	0.5090E 05	0.5089E 05
LONGITUD	0.1716E 06	0.1701E 06	0.1709E 06	0.1710E 06	0.1710E 06	0.1710E 06	0.1710E 06	0.1710E 06	0.1710E 06
UTM-AEC	0.2117E 06	0.2556E 06	0.2328E 06	0.2313E 06	0.2303E 06	0.2303E 06	0.2311E 06	0.2311E 06	0.2312E 06
UTM-ORC	0.8438E 07	0.8441E 07	0.8439E 07	0.8438E 07	0.8435E 07	0.8437E 07	0.8437E 07	0.8435E 07	0.8436E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	2.000	2.000	3.000	4.000	1.000	3.000	4.000	4.000	4.000
PROF.RIC	0.3000	0.2000	0.2000	0.2000	0.3000	0.3000	0.4000	0.3000	0.3000
VEL.CCR.	2.000	3.000	3.000	3.000	2.000	4.000	3.000	3.000	3.000
NIV.AGUA	3.000	1.000	1.000	2.000	3.000	3.000	3.000	1.000	1.000
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000
VEL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	218.0	224.0	224.0	224.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	12.00	5.000	11.00	11.00	8.000	8.000	3.000	3.000
PE-AA	12.00	10.00	8.000	4.000	12.00	15.00	10.00	7.000	8.000
ZN-AA	5.000	20.00	6.000	6.000	5.000	5.000	5.000	6.000	4.000
P-CCL	325.0	375.0	225.0	275.0	275.0	275.0	275.0	150.0	275.0
F-INS	250.0	450.0	375.0	275.0	400.0	225.0	600.0	160.0	325.0
FE-AA %	1.000	2.000	3.000	2.000	2.000	2.000	2.000	0.8000	2.000
MN-AA	50.00	420.0	24.00	120.0	600.0	1600.	1200.	60.00	130.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.COFR.SECUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0924	FB0925	FB0926	FB0927	AM0790	FB0990	FB0991	FB0992	FB0994
LATITUDE	0.507EE 05	C.5078E 05	0.5075E 05	0.5074E 05	0.5114E 05	C.510GE 05	C.5102E 05	C.5101E 05	0.5101E 05
LONGITUD	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1710E 06	0.1719E 06	0.1718E 06	0.1701E 06	0.1719E 06
UTM-AEC	0.2562E 06	0.2556E 06	0.2577E 06	0.2580E 06	0.2310E 06	0.2045E 06	0.2056E 06	0.2586E 06	0.2030E 06
UTM-ORC	C.8439E 07	C.8439E 07	0.8440E 07	0.8441E 07	0.8428E 07	C.8432E 07	C.8432E 07	0.8432E 07	0.8432E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	8.000	4.000	2.000	4.000	2.000	3.000	3.000	9.000	3.000
PROF.RIO	C.3000	C.4000	0.2000	0.4000	0.6000	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000
VEL.COR.	2.000	3.000	2.000	3.000	4.000	2.000	3.000	3.000	4.000
NIV.AGUA	2.000	1.000	2.000	2.000	3.000	3.000	3.000	4.000	4.000
AF.DREN.	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000
VCL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSG CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
IF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	228.0	228.0	228.0	228.0	232.0	232.0	232.0	232.0	232.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	17.00	15.00	15.00	12.00	3.000	8.000	3.000	3.000	15.00
PE-AA	20.00	15.00	25.00	16.00	3.000	10.00	4.000	5.000	30.00
ZN-AA	35.00	25.00	28.00	25.00	3.000	6.000	3.000	5.000	15.00
P-CFL	450.0	325.0	350.0	325.0	50.00	225.0	200.0	225.0	375.0
F-INS	375.0	250.0	275.0	300.0	100.0	250.0	160.0	180.0	275.0
FE-AA	3.000	3.000	3.000	2.000	0.1000E 00	2.000	0.6000	1.000	3.000
MN-AA	400.0	250.0	350.0	300.0	3.000	40.00	65.00	50.00	35.00

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	FB0996	FB1001	FB1002	FB1004	FB1005	AM0739	AM0742	AM0743	AM0744
LATITUDE	C.5103E 05	C.5096E 05	0.5099E 05	0.5101E 05	0.5101E 05	C.5098E 05	0.5096E 05	0.5084E 05	0.5084E 05
LONGITUD	0.172CE 06	0.1718E 06	0.1717E 06	0.1717E 06	0.1717E 06	0.1714E 06	0.1714E 06	0.1714E 06	0.1714E 06
UTM-AEC	0.2008E 06	0.2065E 06	0.2084E 06	0.2089E 06	0.2091E 06	0.2170E 06	0.2181E 06	0.2180E 06	0.2182E 06
UTM-GRG	0.8432E 07	0.8423E 07	0.8432E 07	0.8432E 07	0.8432E 07	0.8432E 07	0.8434E 07	0.8437E 07	0.8437E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PPCFUNC.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	1.000	3.000	2.000	3.000	3.000	4.000	2.000	2.000	2.000
PROF.RIC	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.4000	0.5000	0.5000	0.3000	0.3000
VEL.COR.	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	2.000	3.000	2.000	3.000
NIV.AGUA	3.000	2.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000
VEL.GRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	232.0	232.0	232.0	232.0	232.0	232.0	233.0	233.0	233.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	9.000	4.000	L 3.000	5.000	L 3.000	8.000	12.00	15.00	10.00
PB-AA	27.00	5.000	L 3.000	4.000	L 3.000	10.00	30.00	30.00	25.00
ZN-AA	8.000	5.000	L 3.000	3.000	L 3.000	8.000	12.00	35.00	10.00
F-CCL	350.0	275.0	175.0	275.0	150.0	275.0	325.0	350.0	325.0
F-JNS	140.0	200.0	100.0	400.0	130.0	250.0	400.0	425.0	500.0
FE-AA %	4.000	1.000	0.3000	1.000	0.2000	0.7000	1.000	1.000	1.000
MN-AA	14.00	50.00	11.00	90.00	4.000	50.00	30.00	380.0	15.00



Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	AM0745	AM0747	AM0753	AM0755	AM0756	AM0751	AM0757	AM0762	AM0763
LATITUDE	0.5094E 05	0.5093E 05	0.5088E 05	0.5082E 05	0.5075E 05	0.5086E 05	0.5137E 05	0.5136E 05	0.5136E 05
LONGITUD	0.1715E 06	0.1715E 06	0.1713E 06	0.1713E 06	0.1712E 06	0.1712E 06	0.1723E 06	0.1722E 06	0.1723E 06
UTM-AEC	0.2160E 06	0.2160E 06	0.2210E 06	0.2221E 06	0.2233E 06	0.2248E 06	0.1926E 06	0.1930E 06	0.1919E 06
UTM-ORE	0.8434E 07	0.8434E 07	0.8436E 07	0.8438E 07	0.8440E 07	0.8437E 07	0.8420E 07	0.8421E 07	0.8421E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	4.000	2.000	2.000	2.000	2.000	4.000	2.000	3.000	6.000
PROF.FID	0.5000	0.4000	0.5000	0.6000	0.3000	1.000	0.2000	0.2000	0.2000
VFL.CGR.	3.000	4.000	3.000	4.000	2.000	2.000	1.000	2.000	3.000
NIV.ACUA	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
AP.CREN.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000
VFL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	233.0	233.0	234.0	234.0	234.0	235.0	236.0	236.0	236.0
ANAL. 3	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	14.00	5.000	N 3.000	3.000	N 3.000	N 3.000	6.000	5.000	5.000
PP-AA	50.00	20.00	N 3.000	10.00	3.000	5.000	10.00	5.000	N 3.000
ZN-AA	40.00	8.000	N 3.000	4.000	N 3.000	4.000	5.000	10.00	5.000
P-COL	625.0	225.0	50.00	50.00	50.00	L 50.00	100.0	50.00	50.00
F-INS	300.0	275.0	L 50.00	L 50.00	L 50.00	90.00	325.0	700.0	450.0
FE-AA	2.000	1.000	0.2000E-01	0.3000	0.7000E-01	0.5000	1.000	1.000	0.5000
MA-AA	180.0	40.00	N 3.000	5.000	N 3.000	5.000	180.0	110.0	40.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T F A S

VARIAVEL	AM0765	FBC989	FB0997	FB0999	AM0727	AM0729	AM0731	AM0732	AMJ733
LATITUDE	0.5135E 05	0.5113E 05	0.5107E 05	0.5109E 05	0.5104E 05	0.5102E 05	0.5108E 05	0.5108E 05	0.5102E 05
LONGITUD	0.1722E 06	0.1718E 06	0.1720E 06	0.1720E 06	0.1714E 06	0.1715E 06	0.1715E 06	0.1716E 06	0.1715E 06
UTM-AEC	0.1933E 06	0.2075E 06	0.2014E 06	0.2014E 06	0.2168E 06	0.2162E 06	0.2154E 06	0.2126E 06	0.2166E 06
UTM-ORC	0.8423E 07	0.8428E 07	0.8430E 07	0.8429E 07	0.8431E 07	0.8432E 07	0.8430E 07	0.8430E 07	0.8432E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	6.000	3.000	7.000	5.000	3.000	2.000	2.000	2.000	5.000
PROF.RIC	0.2000	0.3000	0.3000	0.4000	0.6000	0.5000	0.3000	0.5000	0.6000
VEL.CCR.	3.000	4.000	4.000	4.000	1.000	2.000	4.000	2.000	4.000
NIV.AGUA	3.000	3.000	2.000	2.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
AR.DREN.	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	4.000
VCL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	236.0	237.0	237.0	237.0	238.0	238.0	238.0	238.0	238.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	L 3.000	27.00	L 3.000	5.000	4.000	N 3.000	4.000	4.000
PE-AA	N 3.000	L 3.000	11.00	7.000	10.00	6.000	4.000	10.00	9.000
ZN-AA	N 3.000	5.000	9.000	3.000	4.000	3.000	N 3.000	3.000	3.000
P-CCL	100.0	175.0	375.0	125.0	175.0	125.0	100.0	125.0	275.0
F-INS	425.0	70.00	600.0	110.0	275.0	170.0	70.00	130.0	150.0
FE-AA %	0.3000	0.3000	2.000	0.5000	0.5000	0.4000	0.2000	0.7000	0.5000
MN-AA	27.00	8.000	210.0	12.00	15.00	3.000	3.000	23.00	11.00



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CCRR.SECUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0773	AM0734	AM0736	AM0738	AM0741	AM0775	AM0776	AM0777	AM0779
LATITUDE	0.5115E 05	0.5103E 05	0.5102E 05	0.5096E 05	0.5095E 05	0.5114E 05	0.511CE 05	0.5108E 05	0.5108E 05
LONGITUDE	0.1714E 06	0.1713E 06	0.1713E 06	0.1713E 06	0.1713E 06	0.1714E 06	0.1713E 06	0.1713E 06	0.1712E 06
UTM-AEC	0.2179E 06	0.2197E 06	0.2212E 06	0.2216E 06	0.2197E 06	0.2187E 06	0.2200E 06	0.2226E 06	0.2275E 06
UTM-ORE	0.8428E 07	0.8431E 07	0.8432E 07	0.8433E 07	0.8434E 07	0.8428E 07	0.8428E 07	0.843CE 07	0.8430E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	4.000	1.000	3.000	1.000	1.000	1.000	4.000	2.000
PROF.PIO	0.2000	0.6000	0.3000	0.5000	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.5000	0.4000
VEL.COR.	1.000	2.000	3.000	4.000	2.000	4.000	3.000	4.000	1.000
NIV.AGUA	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
AR.CREN.	1.000	3.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VCL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	238.0	239.0	239.0	239.0	239.0	239.0	239.0	240.0	240.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	N 3.000	5.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000
PH-AA	N 3.000	N 3.000	4.000	4.000	N 3.000	4.000	6.000	5.000	5.000
ZN-AA	N 3.000	N 3.000	3.000	N 3.000	N 3.000	4.000	3.000	N 3.000	3.000
P-CCL	L 50.00	50.00	150.0	100.0	175.0	50.00	50.00	50.00	75.00
F-INS	130.0	200.0	130.0	70.00	700.0	L 50.00	120.0	130.0	160.0
FE-AA	0.3000	0.7000E-01	0.3000	0.2000	0.3000	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000
MN-AA	8.000	N 3.000	250.0	N 3.000	N 3.000	5.000	5.000	3.000	5.000

S E A G

PROJETO - GEOCLIMICA DE BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	AM0791	AM0759	AM0760	AM0761	AM0769	AM0771	AM0772	AM0720	AM0766
LATITUDE	C.510CE 05	C.5141E 05	0.5142E 05	0.5141E 05	0.5101E 05	0.5131E 05	C.5135E 05	0.5147E 05	0.5137E 05
LONGITUDE	0.171CE 06	0.1722E 06	0.1722E 06	0.1721E 06	C.1716E 06	0.1715E 06	0.1716E 06	0.1721E 06	0.1716E 06
UTM-ABC	0.2303E 06	0.1952E 06	0.1947E 06	0.1962E 06	0.2125E 06	0.2149E 06	0.2111E 06	0.1969E 06	0.2129E 06
UTM-DE	C.8432E 07	C.8419E 07	C.8419E 07	C.8419E 07	C.8432E 07	C.8423E 07	0.8421E 07	C.8418E 07	0.8421E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUNDEZ.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	2.000	2.000	5.000	5.000	2.000	8.000	12.00	2.000
PROF.RIC	0.7000	0.3000	0.3000	0.3000	0.2000	0.3000	0.4000	0.8000	1.000
VEL.CCR.	3.000	2.000	2.000	3.000	2.000	1.000	1.000	4.000	1.000
NIV.AGUA	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
AR.EREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	4.000	1.000
VCL.GRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	240.0	241.0	241.0	241.0	243.0	243.0	243.0	244.0	245.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	3.000	6.000	4.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	3.000	4.000
PE-AA	4.000	N 3.000	10.00	N 3.000	5.000	N 3.000	N 3.000	10.00	8.000
ZN-AA	3.000	N 3.000	5.000	N 3.000	3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	7.000
P-COL	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	L 50.00	L 50.00	175.0	50.00
F-INS	120.0	L 50.00	350.0	200.0	190.0	L 50.00	L 50.00	70.00	250.0
FE-AA %	0.3000	C.3000	0.7000	0.4000	0.2000	0.2000E-01	0.2000E-01	0.2000	0.4000
MN-AA	N 3.000	5.000	70.00	30.00	12.00	N 3.000	N 3.000	10.00	18.00



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	AM0767	RSC745	RS0746	RS0747	RS0751	RS0744	RS0752	RS0754	RS0756
LATITUDE	0.5134E 05	0.5155E 05	0.5156E 05	0.5159E 05	0.5155E 05	0.5157E 05	0.5166E 05	0.5173E 05	0.5167E 05
LONGITUDE	0.1714E 06	0.1721E 06	0.1721E 06	0.1722E 06	0.1721E 06	0.1718E 06	0.1719E 06	0.1719E 06	0.1719E 06
UTM-ABC	0.2126F 06	0.1980E 06	0.1980E 06	0.1957E 06	0.1976E 06	0.2052E 06	0.2045E 06	0.2025E 06	0.2036E 06
UTM-DEE	0.8421E 07	0.8415E 07	0.8415E 07	0.8414E 07	0.8415E 07	0.8415E 07	0.8411E 07	0.8410E 07	0.8411E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	10.00	3.000	3.000	8.000	2.000	4.000	5.000	5.000	3.000
PROF.RIO	1.500	0.2000	0.2000	0.3000	0.3000	0.3000	0.6000	0.6000	0.5000
VEL.COR.	2.000	2.000	2.000	3.000	3.000	1.000	3.000	3.000	1.000
NIV.AGUA	3.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AR.REFN.	4.000	1.000	1.000	3.000	1.000	1.000	3.000	4.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	245.0	246.0	246.0	246.0	246.0	247.0	247.0	247.0	247.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	5.000	14.00	10.00	14.00	16.00	8.000	9.000	14.00
PE-AA	4.000	4.000	5.000	5.000	10.00	10.00	8.000	6.000	10.00
ZN-AA	N 3.000	3.000	6.000	10.00	10.00	6.000	10.00	14.00	8.000
P-COL	50.00	325.0	350.0	225.0	275.0	300.0	225.0	175.0	250.0
F-INS	L 50.00	140.0	120.0	130.0	275.0	1000.	450.0	600.0	600.0
FF-AA %	0.2000E-01	0.2000	3.000	1.000	3.000	3.000	2.000	2.000	2.000
MN-AA	N 3.000	100.0	450.0	450.0	1400.	700.0	250.0	250.0	800.0

SED. CORF. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0757	RSC758	RS0759	RS0738	RS0739	RS0741	RS0742	FB0960	FB0961
LATITUDE	0.5167E 05	0.5169E 05	0.5164E 05	0.5154E 05	0.5153E 05	0.5154E 05	0.5155E 05	0.5091E 05	0.5090E 05
LONGITUDE	0.1718E 06	0.1718E 06	0.1718E 06	0.1716E 06	0.1717E 06	0.1718E 06	0.1718E 06	0.1707E 06	0.1707E 06
UTM-AEC	0.2055E 06	0.2056E 06	0.2066E 06	0.2113E 06	0.2104E 06	0.2068E 06	0.2064E 06	0.2397E 06	0.2397E 06
UTM-ORD	0.8412E 07	0.8411E 07	0.8412E 07	0.8416E 07	0.8416E 07	0.8415E 07	0.8415E 07	0.8435E 07	0.8435E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	1.000	3.000	3.000	2.000	2.000	2.000	5.000	3.000	2.000
PROF. RIC	B 0.0	0.3000	0.2000	0.3000	0.3000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2000
VEL. CCR.	B 0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000	4.000
NIV. AGUA	0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000
AR. CREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	3.000	2.000	1.000
VCL. CFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	247.0	247.0	247.0	248.0	248.0	248.0	248.0	250.0	250.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	9.000	18.00	9.000	15.00	15.00	7.000	12.00	L 3.000	L 3.000
PE-AA	10.00	6.000	10.00	10.00	12.00	6.000	8.000	N 3.000	5.000
ZN-AA	6.000	10.00	14.00	10.00	8.000	7.000	8.000	3.000	3.000
P-CGL	300.0	150.0	175.0	275.0	225.0	150.0	225.0	100.0	200.0
F-INS	800.0	1100.	600.0	900.0	1000.	425.0	700.0	110.0	250.0
FE-AA %	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	1.000	3.000	0.1000E 00	1.000
MN-AA	300.0	420.0	150.0	100.0	180.0	150.0	420.0	3.000	4.000



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0345

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CLASTICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	FB0962	FB0963	FB0987	FB0988	FB0981	FB0982	FB0984	FB0985	FB0986
LATITUDE	0.509CE 05	0.5058E 05	0.5089E 05	0.5090E 05	0.5088E 05	0.5088E 05	0.5087E 05	0.5084E 05	0.5085E 05
LONGITUDE	0.1706E 06	0.1706E 06	0.1708E 06	0.1708E 06	0.1705E 06	0.1705E 06	0.1706E 06	0.1706E 06	0.1706E 06
UTM-AEC	0.2408E 06	0.2412E 06	0.2370E 06	0.2370E 06	0.2450E 06	0.2440E 06	0.2430E 06	0.2430E 06	0.2427E 06
UTM-ORE	0.8435E 07	0.8445E 07	0.8436E 07	0.8435E 07	0.8436E 07	0.8436E 07	0.8437E 07	0.8437E 07	0.8437E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	5.000	3.000	3.000	5.000	7.000	2.000	2.000	2.000
PROF.PID	0.3000	0.3000	0.4000	0.4000	0.2000	0.4000	0.3000	0.2000	0.2000
VEL.COR.	3.000	3.000	4.000	3.000	4.000	2.000	4.000	4.000	4.000
NIV.AGUA	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000
AR.CREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PEFO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	250.0	250.0	250.0	250.0	251.0	251.0	251.0	251.0	251.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	8.000	3.000	N 3.000	N 3.000	6.000	5.000	5.000	L 3.000	L 3.000
PE-AA	8.000	6.000	L 3.000	N 3.000	10.00	8.000	5.000	5.000	5.000
ZN-AA	10.00	10.00	3.000	3.000	5.000	8.000	5.000	3.000	4.000
P-CCL	325.0	275.0	75.00	125.0	275.0	250.0	250.0	175.0	100.0
F-INS	600.0	400.0	L 50.00	L 50.00	600.0	400.0	400.0	180.0	L 50.00
FF-AA %	4.000	2.000	L 0.1000E 00	L 0.1000E 00	3.000	2.000	2.000	0.5000	L 0.1000E 00
MN-AA	110.0	18.00	N 3.000	L 3.000	20.00	16.00	18.00	10.00	L 3.000

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	FB0954	FB0957	FB0975	FB0977	FB0978	FB0979	FB0980	FB0846	FB0848
LATITUDE	0.5098E 05	0.5098E 05	0.5091E 05	0.5089E 05	0.5085E 05	0.5085E 05	0.5088E 05	0.5092E 05	0.5090E 05
LONGITUD	0.1702E 06	0.1703E 06	0.1704E 06	0.1704E 06	0.1704E 06	0.1704E 06	0.1705E 06	0.1701E 06	0.1701E 06
UTM-AEC	0.2501E 06	0.2507E 06	0.2486E 06	0.2488E 06	0.2481E 06	0.2479E 06	0.2457E 06	0.2571E 06	0.2562E 06
UTM-ORC	0.8433E 07	0.8433E 07	0.8435E 07	0.8436E 07	0.8437E 07	0.8437E 07	0.8436E 07	0.8435E 07	0.8436E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	1.000	5.000	3.000	2.000	2.000	4.000	8.000	5.000
PROF.RIC	0.2000	0.2000	0.3000	0.2000	0.4000	0.3000	0.2000	0.3000	0.2000
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	C.C	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000
VEL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	252.0	252.0	252.0	252.0	252.0	252.0	252.0	253.0	252.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	5.000	18.00	20.00
PB-AA	4.000	4.000	4.000	3.000	5.000	2.000	10.00	18.00	20.00
ZN-AA	7.000	3.000	L 3.000	4.000	L 3.000	4.000	5.000	45.00	50.00
P-CCL	175.0	125.0	150.0	150.0	150.0	150.0	225.0	675.0	350.0
F-INS	120.0	L 50.00	180.0	60.00	170.0	130.0	600.0	400.0	325.0
FE-AA X	0.4000	C.1000F CC	0.4000	0.2000	0.3000	0.3000	2.000	3.000	3.000
MN-AA	70.00	26.00	26.00	9.000	35.00	20.00	21.00	250.0	400.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CCRF. SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0849	FB0850	FB0851	FB0965	FB0967	FB0968	FB0969	FB0970	FB0955
LATITUDE	0.5141E 05	0.5097E 05	0.5097E 05	0.5096E 05	0.5097E 05	0.5101E 05	0.5102E 05	0.5103E 05	0.5099E 05
LONGITUDE	0.1702E 06	0.1702E 06	0.1702E 06	0.1706E 06	0.1706E 06	0.1706E 06	0.1707E 06	0.1707E 06	0.1704E 06
UTM-AEC	0.2552E 06	0.2544E 06	0.2534E 06	0.2412E 06	0.2410E 06	0.2409E 06	0.2405E 06	0.2404E 06	0.2495E 06
UTM-ORC	0.8420E 07	0.8434E 07	0.8434E 07	0.8434E 07	0.8434E 07	0.8432E 07	0.8432E 07	0.8431E 07	0.8433E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	2.000	4.000	5.000	1.000	4.000	3.000	4.000	10.00
PROF.RIO	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.4000	0.3000	0.2000	0.4000	0.4000	0.3000
VEL.CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000	4.000	4.000	3.000	3.000	3.000
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	7.000	1.000	1.000	2.000	3.000
VEL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	253.0	253.0	253.0	255.0	255.0	255.0	255.0	255.0	256.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	8.000	10.00	8.000	L 3.000	12.00	9.000	N 3.000	10.00
PE-AA	10.00	8.000	8.000	10.00	L 3.000	10.00	10.00	N 3.000	8.000
ZN-AA	20.00	15.00	20.00	8.000	N 3.000	12.00	7.000	N 3.000	13.00
P-COL	225.0	250.0	325.0	275.0	100.0	275.0	275.0	50.00	275.0
F-INS	250.0	180.0	300.0	700.0	150.0	1200.	600.0	L 50.00	800.0
FF-AA	2.000	2.000	1.000	3.000	0.1000E 00	5.000	4.000	L 0.1000E 00	3.000
MN-AA	180.0	150.0	300.0	55.00	L 3.000	160.0	55.00	L 3.000	160.0

SED.CORR.SECUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0971	FB0972	FB0973	FB0974	FB0803	FB083E	FB084G	FB0852	FB0E53
LATITUDE	0.5059E 05	0.5090E 05	0.5094E 05	0.5093E 05	0.5100E 05	0.5094E 05	0.5095E 05	0.5099E 05	0.5095E 05
LONGITUDE	0.1706E 06	0.1705E 06	0.1704E 06	0.1704E 06	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1702E 06	0.1701E 06
UTM-AEC	0.2430E 06	0.2442E 06	0.2470E 06	0.2478E 06	0.2565E 06	0.2580E 06	0.2582E 06	0.2540E 06	0.2557E 06
UTM-ORC	0.8445E 07	0.8435E 07	0.8434E 07	0.8435E 07	0.8433E 07	0.8434E 07	0.8434E 07	0.8433E 07	0.8434E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PRCFUNC.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	1.000	2.000	1.000	2.000	6.000	4.000	2.000	4.000	3.000
PROF.RIC	0.4000	0.2000	0.2000	0.2000	0.3000	0.5000	0.2000	0.2000	0.1000E 00
VEL.CCR	3.000	4.000	2.000	4.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	B 0.0
NIV.AGUA	2.000	2.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0
AR.DREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	256.0	256.0	256.0	256.0	257.0	257.0	257.0	257.0	257.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	9.000	10.00	9.000	9.000	15.00	10.00	15.00	8.000	10.00
PE-AA	14.00	12.00	10.00	12.00	12.00	12.00	20.00	6.000	10.00
ZN-AA	7.000	7.000	8.000	9.000	35.00	28.00	40.00	20.00	20.00
P-COL	550.0	250.0	275.0	275.0	325.0	175.0	325.0	175.0	250.0
F-INS	1000.	500.0	700.0	1000.	300.0	225.0	275.0	250.0	225.0
FE-AA	5.000	4.000	3.000	4.000	2.000	2.000	3.000	1.000	1.000
MN-AA	45.00	60.00	150.0	40.00	260.0	300.0	450.0	220.0	150.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0952	FB0959	CM1046	CM1048	CM1049	FB0792	FB0798	FB0799	FB0801
LATITUDE	0.5095E 05	0.5098E 05	0.5108E 05	0.5110E 05	0.5109E 05	0.5111E 05	0.5115E 05	0.5113E 05	0.5114E 05
LONGITUDE	0.1702E 06	0.1703E 06	0.1704E 06	0.1704E 06	0.1703E 06	0.1702E 06	0.1700E 06	0.1700E 06	0.1700E 06
UTM-AEC	0.2511E 06	0.2520E 06	0.2495E 06	0.2491E 06	0.2499E 06	0.2555E 06	0.2602E 06	0.2595E 06	0.2590E 06
UTM-ORC	0.8422E 07	0.8433E 07	0.8430E 07	0.8430E 07	0.8430E 07	0.8429E 07	0.8428E 07	0.8429E 07	0.8428E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	2.000	3.000	2.000	1.000	3.000	2.000	6.000	1.000
PROF.RIO	0.3000	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.0	0.3000	0.1000E 00	0.3000	0.1000E 00
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	3.000	3.000	B 0.0	1.000	B 0.0	1.000	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	2.000	2.000	0.0	1.000	0.0	1.000	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VEL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.C	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	B 0.0	7.000	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	259.0	259.0	259.0	259.0
ANAL. 2	257.0	257.0	258.0	258.0	258.0	259.0	259.0	259.0	259.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	L 3.000	11.00	10.00	12.00	6.000	7.000	8.000	8.000	8.000
PE-AA	7.000	9.000	15.00	10.00	8.000	10.00	12.00	10.00	15.00
ZN-AA	4.000	26.00	8.000	7.000	5.000	12.00	20.00	22.00	10.00
P-COL	175.0	275.0	300.0	250.0	250.0	175.0	325.0	275.0	300.0
F-INS	90.00	275.0	900.0	1000.	475.0	160.0	130.0	160.0	230.0
FF-AA	0.4000	3.000	2.000	2.000	0.7000	1.000	2.000	4.000	2.000
MN-AA	22.00	290.0	50.00	40.00	15.00	140.0	180.0	170.0	230.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0802	FB0805	FB0804	FB0791	FB0792	FB0756	FB0797	AM0603	CM0847
LATITUDE	C.5105E 05	0.5107E 05	0.5099E 05	0.5118E 05	0.5115E 05	0.5120E 05	0.5121E 05	0.5230E 05	0.5172E 05
LONGITUD	0.1701E 06	0.1700E 06	0.1700E 06	0.1702E 06	0.1702E 06	0.1701E 06	0.1700E 06	0.1723E 06	0.1702E 06
UTM-AEC	0.2579E 06	0.2599E 06	0.2607E 06	0.2552E 06	0.2552E 06	0.2577E 06	0.2595E 06	0.1918E 06	0.2554E 06
UTM-ORD	0.8431E 07	0.8430E 07	0.8433E 07	0.8427E 07	0.8428E 07	0.8426E 07	0.8426E 07	0.8392E 07	0.8411E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	1.000	6.000	3.000	4.000	4.000	6.000	3.000	8.000
PROF.RID	0.2000	0.4000	0.4000	0.1000E 00	0.2000	0.2000	0.3000	0.3000	0.1000E 00
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	3.000	3.000	3.000	3.000	1.000
NIV.AGUA	0.0	C.C	0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
AR.DREN.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	3.000	1.000
VCL.CFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	6.500	7.500	7.500	7.500	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	259.0	259.0	260.0	261.0	261.0	261.0	261.0	288.0	288.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	11.00	10.00	10.00	7.000	7.000	10.00	8.000	15.00	15.00
PE-AA	15.00	15.00	14.00	8.000	10.00	10.00	10.00	5.000	16.00
ZN-AA	20.00	15.00	20.00	20.00	20.00	26.00	18.00	35.00	40.00
P-CCL	400.0	300.0	275.0	225.0	175.0	275.0	225.0	225.0	325.0
F-INS	250.0	140.0	180.0	225.0	275.0	225.0	160.0	275.0	275.0
FE-AA %	2.000	3.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	3.000
MN-AA	220.0	80.00	220.0	160.0	220.0	250.0	200.0	350.0	370.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0345

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	AM0608	AM0610	AM0602	AM0604	AM0605	AM0606	AM0615	AM0620	AM0595
LATITUDE	0.5224E 05	0.5228E 05	0.5235E 05	0.5232E 05	0.5229E 05	0.5225E 05	0.5232E 05	0.5227E 05	0.5264E 05
LONGITUDE	0.1726E 06	0.1725E 06	0.1722E 06	0.1723E 06	0.1724E 06	0.1725E 06	0.1723E 06	0.1725E 06	0.1725E 06
UTM-AEC	0.1833E 06	0.1850E 06	0.1935E 06	0.1913E 06	0.1881E 06	0.1870E 06	0.1920E 06	0.1918E 06	0.1849E 06
UTM-ORC	0.8394E 07	0.8392E 07	0.8390E 07	0.8391E 07	0.8392E 07	0.8394E 07	0.8391E 07	0.8393E 07	0.8382E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	4.000	6.000	3.000	3.000	2.000	6.000	2.000	2.000	2.000
PERF.RIO	0.4000	0.3000	0.3000	0.2000	0.3000	0.5000	0.2000	0.2000	0.3000
VEL.COR.	4.000	3.000	3.000	3.000	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000
NIV.AGUA	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
AR.CREN.	3.000	3.000	3.000	2.000	2.000	3.000	1.000	1.000	1.000
VEL.GRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	297.0	297.0	298.0	298.0	298.0	298.0	298.0	298.0	300.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	8.000	11.00	4.000	7.000	7.000	9.000	9.000	5.000	5.000
PE-AA	8.000	5.000	5.000	10.00	10.00	8.000	10.00	10.00	8.000
ZN-AA	35.00	25.00	10.00	20.00	17.00	28.00	10.00	8.000	8.000
P-CCL	175.0	175.0	150.0	175.0	175.0	225.0	175.0	175.0	100.0
F-INS	250.0	150.0	130.0	180.0	170.0	250.0	275.0	225.0	140.0
FF-AA	1.000	1.000	0.6000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
MA-AA	400.0	150.0	210.0	340.0	180.0	340.0	150.0	50.00	50.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CGRR. SEQUENCIA CLASTICA

A M E S T R A S

VARIÁVEL	AM0601	AM0611	AM0612	AM0613	AM0626	AM062E	AM0629	AM0647	AM0648
LATITUDE	C.5262E 05	C.5256E 05	0.5259E 05	0.5257E 05	0.5247E 05	0.5255E 05	0.5256E 05	0.5302E 05	0.5304E 05
LONGITUDE	0.1725E 06	0.1726E 06	0.1726E 06	0.1726E 06	0.1722E 06	0.1723E 06	0.1723E 06	0.1726E 06	0.1726E 06
UTM-AEC	0.1852E 06	0.1833E 06	0.1828E 06	0.1828E 06	0.1934E 06	0.1921E 06	0.1916E 06	0.1824E 06	0.1825E 06
UTM-ORD	0.8382E 07	0.8384E 07	0.8383E 07	0.8383E 07	0.8387E 07	0.8384E 07	0.8384E 07	0.8370E 07	0.8369E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIO	1.000	2.000	2.000	5.000	3.000	1.000	2.000	2.000	2.000
PROF. RIO	C.2000	C.2000	0.3000	0.5000	0.3000	0.2000	0.3000	0.2000	0.4000
VEL. COR.	2.000	2.000	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0
NIV. AGUA	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
AR. DREN.	1.000	1.000	1.000	3.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000
VEL. OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO (T.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	300.0	300.0	300.0	300.0	301.0	301.0	301.0	302.0	302.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	7.000	5.000	5.000	9.000	7.000	5.000	N 3.000	N 3.000
PF-AA	5.000	10.00	8.000	8.000	5.000	10.00	8.000	N 3.000	N 3.000
ZN-AA	7.000	20.00	20.00	12.00	20.00	7.000	10.00	N 3.000	4.000
P-CCL	175.0	225.0	150.0	175.0	200.0	200.0	175.0	75.00	L 50.00
F-INS	80.00	225.0	180.0	225.0	225.0	225.0	180.0	L 50.00	L 50.00
FE-AA %	0.7000	1.000	0.8000	0.8000	1.000	1.000	1.000	0.1000E 00	0.1000E 00
MN-AA	30.00	200.0	260.0	110.0	180.0	100.0	160.0	3.000	5.000



CPRM

MOD. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0653	AM0649	AM0650	AM0651	AM0655	AM0637	AM0639	AM0641	AM0643
LATITUDE	0.5290E 05	0.5283E 05	0.5282E 05	0.5289E 05	0.5284E 05	0.5275E 05	0.5312E 05	0.5307E 05	0.5306E 05
LONGITUDE	0.1726E 06	0.1726E 06	0.1726E 06	0.1726E 06	0.1726E 06	0.1726E 06	0.1726E 06	0.1726E 06	0.1725E 06
UTM-ABC	0.1815E 06	0.1819E 06	0.1818E 06	0.1819E 06	0.1842E 06	0.1830E 06	0.1822E 06	0.1842E 06	0.1845E 06
UTM-OPC	0.8373E 07	0.8376E 07	0.8376E 07	0.8374E 07	0.8375E 07	0.8376E 07	0.8376E 07	0.8368E 07	0.8369E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	4.000	1.000	2.000	3.000	2.000	3.000	3.000	4.000	2.000
PROF.RIO	0.6000	0.2000	0.3000	0.5000	0.5000	0.5000	0.3000	0.3000	0.3000
VEL.COR.	4.000	1.000	2.000	1.000	2.000	3.000	2.000	3.000	2.000
NIV.AGUA	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	3.000	2.000	2.000
AR.EREN.	3.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000
VCL.GFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESD CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	302.0	303.0	303.0	303.0	303.0	304.0	304.0	305.0	305.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	5.000	4.000	5.000	N 3.000	N 3.000	4.000	N 3.000	N 3.000
PE-AA	N 3.000	5.000	8.000	8.000	4.000	4.000	6.000	4.000	N 3.000
ZN-AA	3.000	4.000	10.00	10.00	3.000	5.000	6.000	N 3.000	3.000
P-CCL	50.00	100.0	150.0	125.0	100.0	100.0	175.0	50.00	75.00
F-INS	L 50.00	60.00	140.0	130.0	70.00	70.00	90.00	L 50.00	L 50.00
FE-AA %	0.2000	0.5000	1.000	1.000	0.7000	0.5000	0.8000	0.3000	0.3000
MA-AA	30.00	30.00	130.0	180.0	15.00	50.00	50.00	5.000	5.000

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CGRR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	AM0644	AM0645	AM0621	AM0622	RS0735	RS0736	AM0624	RS0624	RS0626
LATITUDE	0.5312E 05	0.5311E 05	0.5227E 05	0.5225E 05	0.5204E 05	0.5205E 05	0.523CE 05	0.5237E 05	0.5239E 05
LONGITUDE	0.1725E 06	0.1725E 06	0.1721E 06	0.1721E 06	0.1721E 06	0.1721E 06	0.1720E 06	0.1719E 06	0.1718E 06
UTM-DEC	0.1857E 06	0.1862E 06	0.1968E 06	0.1968E 06	0.1985E 06	0.1971E 06	0.2005E 06	0.2044E 06	0.2059E 06
UTM-ORC	0.8366E 07	0.8367E 07	0.8393E 07	0.8394E 07	0.8400E 07	0.8400E 07	0.8392E 07	0.8390E 07	0.8389E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	2.000	2.000	3.000	2.000	3.000	2.000	4.000	1.000
FEQ.FIC	0.100CE 00	0.2000	0.2000	0.2000	0.3000	0.6000	0.2000	0.4000	B 0.0
VEL.CCR.	3.000	3.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	B 0.0
NIV.AGUA	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	B 0.0
AR.EREN.	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000
VFL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TQT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	6.500	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	305.0	205.0	309.0	309.0	310.0	310.0	311.0	312.0	312.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	N 3.000	5.000	10.00	14.00	8.000	4.000	20.00	22.00
PE-AA	5.000	5.000	10.00	10.00	6.000	6.000	5.000	10.00	12.00
ZN-AA	N 3.000	3.000	35.00	20.00	25.00	15.00	10.00	20.00	20.00
F-CCL	125.0	100.0	325.0	225.0	450.0	325.0	175.0	325.0	350.0
F-INS	80.00	L 50.00	375.0	225.0	250.0	325.0	100.0	375.0	600.0
FE-AA %	0.8000	C.5000	2.000	1.000	4.000	2.000	0.0000	2.000	2.000
MN-AA	10.00	5.000	310.0	210.0	50.00	80.00	110.0	400.0	900.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0345

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CCRR.SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0627	RSC628	AM0615	AM0616	AM0617	AM0633	AM0635	RS0634	RS0629
LATITUDE	0.5237E 05	0.5237F 05	0.5260E 05	0.5261E 05	0.5260E 05	0.5256E 05	0.5256E 05	0.5260E 05	0.5261E 05
LONGITUDE	0.1718E 06	0.1718E 06	0.1721E 06	0.1721E 06	0.1721E 06	0.1720E 06	0.1719E 06	0.1719E 06	0.1717E 06
UTM-AEC	0.2063E 06	0.2055E 06	0.1973E 06	0.1974E 06	0.1979E 06	0.2020E 06	0.2024E 06	0.2038E 06	0.2101E 06
UTM-OPC	0.8390E 07	0.8390E 07	0.8383E 07	0.8382E 07	0.8383E 07	0.8384E 07	0.8384E 07	0.8385E 07	0.8383E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	4.000	2.000	3.000	3.000	3.000	2.000	5.000	2.000	3.000
PERF.RIO	0.3000	0.2000	0.3000	0.3000	0.3000	0.2000	0.3000	0.2000	0.2000
VFL.COR.	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	3.000	3.000	1.000	1.000
AR.DREN.	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000	3.000	1.000	2.000
VLL.OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESQ.CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	312.0	312.0	313.0	313.0	313.0	314.0	314.0	315.0	316.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	8.000	7.000	8.000	7.000	14.00	6.000	30.00	45.00
PE-AA	5.000	6.000	6.000	10.00	6.000	10.00	5.000	16.00	10.00
ZN-AA	12.00	15.00	10.00	20.00	10.00	25.00	15.00	50.00	20.00
P-COL	150.0	175.0	150.0	250.0	150.0	175.0	100.0	350.0	550.0
F-INS	160.0	160.0	110.0	225.0	90.00	350.0	150.0	50.00	180.0
FF-AA	0.8000	1.000	0.6000	0.9000	0.7000	2.000	1.000	3.000	3.000
MN-AA	100.0	100.0	110.0	110.0	80.00	250.0	160.0	2000.	0.1100E 05

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0630	RS0631	RS0632	RS0633	AM0668	AM0669	AM0670	AM0671	RS0658
LATITUDE	0.5258E 05	0.5263E 05	0.5259E 05	0.5258E 05	0.5290E 05	0.5295E 05	0.5301E 05	0.5300E 05	0.5316E 05
LONGITUDE	0.1716E 06	0.1717E 06	0.1718E 06	0.1717E 06	0.1721E 06	0.1721E 06	0.1722E 06	0.1722E 06	0.1723E 06
UTM-AEC	0.2112E 06	0.2093E 06	0.2077E 06	0.2085E 06	0.1979E 06	0.1966E 06	0.1935E 06	0.1935E 06	0.1929E 06
UTM-ORD	0.8383E 07	0.8382E 07	0.8383E 07	0.8384E 07	0.8374E 07	0.8372E 07	0.8370E 07	0.8370E 07	0.8366E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	2.000	2.000	5.000	2.000	3.000	2.000	2.000	10.00
PROF.RIC	0.2000	0.3000	B 0.0	0.3000	0.2000	0.3000	0.5000	0.4000	0.2000
VEL.COR.	1.000	1.000	B 0.0	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	0.0	1.000	2.000	2.000	3.000	3.000	1.000
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VCL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	316.0	316.0	316.0	316.0	317.0	317.0	317.0	317.0	317.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	12.00	10.00	18.00	5.000	N 3.000	5.000	5.000	4.000
PE-AA	10.00	20.00	15.00	10.00	10.00	4.000	14.00	10.00	6.000
ZN-AA	6.000	13.00	18.00	20.00	10.00	2.000	6.000	8.000	5.000
P-CCL	225.0	350.0	275.0	250.0	100.0	150.0	150.0	175.0	150.0
F-INS	275.0	600.0	500.0	250.0	120.0	60.00	80.00	80.00	90.00
FF-AA %	1.000	4.000	2.000	2.000	1.000	0.5000	2.000	1.000	1.000
MN-AA	200.0	1200.	300.0	5500.	160.0	22.00	30.00	50.00	10.00



CPRM

MOD. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	AM063C	AMC632	RS0636	FS0638	RS0639	AM0597	RS0656	AM0665	AM0667
LATITUDE	0.5265E 05	0.5277E 05	0.5276E 05	0.5277E 05	0.5272E 05	0.5342E 05	0.532CE 05	0.5290E 05	0.5291E 05
LONGITUDE	0.172CE 06	0.1720E 06	0.1718E 06	0.1719E 06	0.1719E 06	0.1724E 06	0.1723E 06	0.1721E 06	0.1721E 06
UTM-AEC.	0.2018E 06	0.2017E 06	0.2076E 06	0.2047E 06	0.2029E 06	0.1881E 06	0.1926E 06	0.1986E 06	0.198CE 06
UTM-ORC	0.838CE 07	0.8278E 07	0.8378E 07	0.8378E 07	0.8379E 07	0.8257E 07	0.8264E 07	0.8374E 07	0.8273E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	8.000	4.000	2.000	3.000	4.000	2.000	6.000	10.00	10.00
PROF.PIO	1.000	0.3000	0.3000	0.2000	0.3000	0.2000	0.2000	0.3000	0.3000
VEL.COR.	1.000	3.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	3.000	3.000
NIV.AGUA	2.000	4.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000
AR.CREN.	4.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	3.000	3.000	3.000
VCL.DRG.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	6.000	6.500	7.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	318.0	318.0	319.0	319.0	319.0	320.0	320.0	321.0	321.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 5.000	10.00	N 3.000	5.000	3.000	N 5.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000
PE-AA	N 5.000	10.00	4.000	15.00	4.000	4.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000
ZN-AA	5.000	10.00	N 3.000	8.000	5.000	2.000	N 3.000	N 3.000	3.000
P-COL	75.00	325.0	150.0	225.0	150.0	225.0	50.00	50.00	75.00
F-INS	50.00	425.0	600.0	225.0	70.00	60.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FE-AA %	0.2000	3.000	0.1000E 00	3.000	0.5000	0.5000	0.4000	0.2000	0.5000
MA-AA	20.00	100.0	5.000	50.00	30.00	10.00	5.000	12.00	18.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	RS0660	RS0645	RS0661	RS0648	RS0641	RS0642	RS0644	RS0655	RS0650
LATITUDE	0.5317E 05	0.5292E 05	0.5319E 05	0.5301E 05	0.5302E 05	0.5303E 05	0.5306E 05	0.5314E 05	0.5327E 05
LONGITUDE	0.1723E 06	0.1719E 06	0.1723E 06	0.1720E 06	0.1719E 06	0.1719E 06	0.1719E 06	0.1718E 06	0.1721E 06
UTM-AEC	0.1934E 06	0.2027E 06	0.1932E 06	0.2015E 06	0.2026E 06	0.2035E 06	0.2034E 06	0.2067E 06	0.1990E 06
UTM-ORD	0.8365E 07	0.8373E 07	0.8364E 07	0.8370E 07	0.8370E 07	0.8370E 07	0.8365E 07	0.8366E 07	0.8362E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	10.00	3.000	20.00	5.000	8.000	2.000	6.000	2.000	3.000
PROF.RIO	0.2000	0.4000	0.2000	0.3000	0.6000	0.2000	0.4000	0.2000	0.3000
VEL.CCR.	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AR.EREN.	1.000	2.000	2.000	2.000	3.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	6.000
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	321.0	322.0	323.0	324.0	325.0	325.0	325.0	325.0	326.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	3.000	3.000	6.000	3.000	5.000	3.000	3.000	N 3.000
PE-AA	4.000	5.000	5.000	10.00	5.000	10.00	5.000	8.000	N 3.000
ZN-AA	10.00	5.000	5.000	16.00	7.000	11.00	5.000	5.000	5.000
P-CCL	100.0	175.0	75.00	300.0	125.0	175.0	100.0	150.0	150.0
F-INS	70.00	70.00	60.00	140.0	80.00	120.0	150.0	110.0	80.00
FE-AA %	0.7000	0.7000	0.6000	2.000	0.7000	1.000	0.7000	1.000	0.5000
MN-AA	8.000	20.00	10.00	40.00	100.0	120.0	80.00	10.00	20.00



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	RS0652	RS0647	RS0653	RS0725	RS0727	RS0699	RS0701	RS0703	RS0704
LATITUDE	0.5328E 05	0.5329E 05	0.5320E 05	0.5187E 05	0.5178E 05	0.5165E 05	0.5168E 05	0.5161E 05	0.5160E 05
LONGITUD	0.1721E 06	0.1718E 06	0.1718E 06	0.1717E 06	0.1716E 06	0.1716E 06	0.1716E 06	0.1715E 06	0.1715E 06
UTM-AEC	0.1994E 06	0.2079E 06	0.2069E 06	0.2090E 06	0.2110E 06	0.2131E 06	0.2124E 06	0.2148E 06	0.2154E 06
UTM-ORD	0.8362E 07	0.8362E 07	0.8364E 07	0.8405E 07	0.8408E 07	0.8412E 07	0.8411E 07	0.8413E 07	0.8414E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	5.000	1.000	4.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000
PROF.PIC	0.3000	0.2000	0.4000	0.2000	0.2000	0.2000	0.4000	0.2000	0.2000
VFL.COR.	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AR.CREN.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VFL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	6.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	326.0	327.0	327.0	329.0	329.0	330.0	330.0	330.0	330.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	12.00	3.000	13.00	22.00	20.00	15.00	15.00	8.000
PE-AA	5.000	30.00	5.000	12.00	20.00	10.00	12.00	12.00	10.00
ZN-AA	5.000	10.00	4.000	14.00	13.00	16.00	15.00	20.00	5.000
P-CCL	100.0	400.0	75.00	275.0	400.0	275.0	275.0	175.0	300.0
F-INS	100.0	600.0	50.00	250.0	700.0	1000.	1000.	1100.	1200.
FF-AA %	1.000	4.000	0.7000	0.2200	2.000	3.000	2.000	2.000	2.000
MN-AA	10.00	50.00	20.00	350.0	70.00	250.0	300.0	50.00	15.00

S E A G

PRCJETO - GEOQUIMICA DO BAMEUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIABEL	RS0708	RSC709	RS0710	FS0711	RS0723	RS072E	AM078E	RS0718	RS0720
LATITUDE	0.5153E 05	0.5147E 05	0.5139E 05	0.5137E 05	0.5133E 05	0.5127E 05	0.5109E 05	0.5134E 05	0.5131E 05
LONGITUDE	0.1714E 06	0.1714E 06	0.1714E 06	0.1714E 06	0.1711E 06	0.1713E 06	0.1728E 06	0.1711E 06	0.1710E 06
UTM-AEC	0.2169E 06	0.2175E 06	0.2195E 06	0.2182E 06	0.2279E 06	0.2209E 06	0.1768E 06	0.2287E 06	0.2288E 06
UTM-ORD	0.8416E 07	0.8418E 07	0.8420E 07	0.8421E 07	0.8422E 07	0.8421E 07	0.8429E 07	0.8422E 07	0.8423E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	2.000	2.000	2.000	1.000	3.000	5.000	2.000	4.000	3.000
PROF.RIC	0.3000	0.3000	0.3000	0.2000	0.3000	0.2000	0.6000	0.3000	0.3000
VEL.CCR.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.000	3.000	1.000	1.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.000	1.000	1.000
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	3.000	2.000
VCL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	330.0	330.0	330.0	330.0	331.0	331.0	332.0	332.0	332.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	7.000	25.00	70.00	3.000	5.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000
PB-AA	14.00	15.00	15.00	20.00	4.000	6.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000
ZN-AA	7.000	11.00	10.00	40.00	N 3.000	N 3.000	N 3.000	4.000	N 3.000
P-COL	225.0	225.0	275.0	275.0	100.0	175.0	50.00	50.00	50.00
F-INS	800.0	400.0	1000.	700.0	120.0	500.0	140.0	L 50.00	L 50.00
FE-AA %	2.000	3.000	3.000	5.000	0.4000	1.000	0.3000	0.1300	0.5000E-01
MN-AA	30.00	270.0	150.0	1300.	5.000	10.00	N 3.000	5.000	5.000



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CLASTICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	RS0721	CM1021	CM1022	CM1023	CM1030	CM1031	CM1032	RS0613	RS0730
LATITUDE	0.5122E 05	0.5130E 05	0.5128E 05	0.5126E 05	0.5133E 05	0.5124E 05	0.5124E 05	0.5220E 05	0.5191E 05
LONGITUDE	0.1710E 06	0.1709E 06	0.1709E 06	0.1709E 06	0.1709E 06	0.1709E 06	0.1709E 06	0.1728E 06	0.1719E 06
UTM-AEC	0.2297E 06	0.2324E 06	0.2329E 06	0.2343E 06	0.2320E 06	0.2342E 06	0.2340E 06	0.1766E 06	0.2033E 06
UTM-ORC	0.8423E 07	0.8423E 07	0.8424E 07	0.8424E 07	0.8422E 07	0.8425E 07	0.8425E 07	0.8355E 07	0.8404E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	4.000	5.000	2.000	1.000	2.000	4.000	4.000	3.000	4.000
PROF.RIO	0.3000	0.5000	0.4000	0.3000	0.3000	0.2000	0.5000	0.4000	0.3000
VFL.CCR.	1.000	2.000	1.000	3.000	4.000	1.000	1.000	1.000	1.000
NIV.AGUA	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000
AP.CREN.	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	3.000
VCL.DPG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESN CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	332.0	333.0	333.0	333.0	333.0	333.0	333.0	333.0	334.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	6.000	12.00	10.00	15.00	7.000	5.000	16.00	17.00
PE-AA	N 3.000	6.000	10.00	15.00	15.00	10.00	5.000	15.00	18.00
ZN-AA	N 3.000	4.000	5.000	5.000	10.00	4.000	4.000	7.000	33.00
P-COL	50.00	225.0	400.0	450.0	300.0	150.0	225.0	225.0	275.0
F-INS	L 50.00	375.0	500.0	325.0	1100.	700.0	475.0	700.0	500.0
FE-AA	0.2300	1.000	4.000	1.000	3.000	2.000	0.8000	3.000	2.000
MN-AA	5.000	25.00	200.0	30.00	140.0	30.00	10.00	40.00	150.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA CC BAMBUI - GG

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	RS0732	RSG733	RS0734	RS0690	RS0696	RS0697	RS0698	RS0705	RS0692
LATITUDE	0.5215E 05	0.5216E 05	0.5197E 05	0.5200E 05	0.5177E 05	0.5172E 05	0.5186E 05	0.5165E 05	0.5165E 05
LONGITUD	0.1719E 06	0.1719E 06	0.1719E 06	0.1715E 06	0.1716E 06	0.1715E 06	0.1716E 06	0.1715E 06	0.1714E 06
UTM-AEC	0.2048E 06	0.2050E 06	0.2025E 06	0.2148E 06	0.2126E 06	0.2140E 06	0.2119E 06	0.2143E 06	0.2178E 06
UTM-ORC	0.8397E 07	0.8396E 07	0.8402E 07	0.8401E 07	0.8409E 07	0.8410E 07	0.8404E 07	0.8412E 07	0.8412E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	2.000	4.000	3.000	3.000	1.000	2.000	1.000	B 0.0	4.000
PROF.RIO	0.3000	0.3000	0.2000	0.3000	B 0.0	0.2000	B 0.0	B 0.0	0.3000
VEL.CCR.	1.000	1.000	2.000	1.000	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	1.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	1.000	0.0	0.0	1.000
AR.CREN.	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VCL.OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESQ CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TCT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	334.0	334.0	334.0	335.0	336.0	336.0	336.0	336.0	337.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	18.00	18.00	8.000	15.00	17.00	10.00	5.000	7.000	9.000
PF-AA	15.00	20.00	6.000	15.00	10.00	10.00	8.000	12.00	10.00
ZA-AA	23.00	25.00	17.00	30.00	17.00	15.00	6.000	5.000	4.000
P-CGL	300.0	275.0	225.0	425.0	225.0	225.0	200.0	300.0	150.0
F-INS	600.0	600.0	350.0	600.0	1000.	1100.	275.0	1100.	600.0
FE-AA %	2.000	2.000	1.000	3.000	3.000	3.000	2.000	2.000	1.000
MN-AA	1100.	1100.	250.0	2800.	300.0	110.0	50.00	30.00	50.00



Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BABUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	RS0692	RSC694	RS0706	RS0714	RS0716	RS0712	RS0717	RS0722	RSJ724
LATITUDE	0.5167E 05	0.5161E 05	0.5158E 05	0.5154E 05	0.5157E 05	0.5139E 05	0.5141E 05	0.5137E 05	0.5137E 05
LONGITUD	0.1714E 06	0.1714E 06	0.1714E 06	0.1713E 06	0.1713E 06	0.1713E 06	0.1711E 06	0.1710E 06	0.1711E 06
UTM-AEC	0.2176E 06	0.2169E 06	0.2179E 06	0.2223E 06	0.2212E 06	0.2208E 06	0.2272E 06	0.2257E 06	0.2274E 06
UTM-ORC	0.8412E 07	0.8413E 07	0.8415E 07	0.8416E 07	0.8415E 07	0.8420E 07	0.8420E 07	0.8421E 07	0.8421E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	4.000	4.000	3.000	2.000	7.000	2.000	4.000	4.000
PROF.PIO	0.4000	0.3000	0.3000	0.2000	0.3000	0.8000	0.3000	0.4000	0.3000
VEL.COR.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AR.FREN.	2.000	3.000	3.000	2.000	1.000	4.000	2.000	3.000	4.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
.FH	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TGT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	337.0	337.0	338.0	338.0	338.0	339.0	339.0	339.0	339.0
ANAL. 3	B C.0	B C.C	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	17.00	7.000	4.000	3.000	12.00	5.000	4.000	4.000	N 3.000
PE-AA	12.00	10.00	5.000	4.000	20.00	5.000	12.00	5.000	3.000
ZN-AA	8.000	8.000	4.000	N 3.000	7.000	4.000	14.00	N 3.000	N 3.000
P-CCL	225.0	150.0	175.0	150.0	325.0	200.0	150.0	500.0	175.0
F-INS	900.0	425.0	190.0	80.00	700.0	225.0	700.0	L 50.00	130.0
FE-AA *	3.000	1.000	0.7000	0.7000	3.000	0.8000	1.000	0.7000	0.2000
MN-AA	50.00	50.00	80.00	50.00	150.0	50.00	30.00	10.00	5.000

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CCRR.SECUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0611	RS0612	RS0682	RS0684	RS0609	RS0610	RS0675	RS0680	RS0670
LATITUDE	0.5224E 05	0.5220E 05	0.5215E 05	0.5213E 05	0.5225E 05	0.5225E 05	0.5214E 05	0.5210E 05	0.5199E 05
LONGITUDE	0.1717E 06	0.1717E 06	0.1717E 06	0.1717E 06	0.1715E 06	0.1715E 06	0.1716E 06	0.1716E 06	0.1714E 06
UTM-AEC	0.2100E 06	0.2082E 06	0.2101E 06	0.2082E 06	0.2152E 06	0.2151E 06	0.2123E 06	0.2121E 06	0.2173E 06
UTM-ORC	0.8394E 07	0.8395E 07	0.8397E 07	0.8397E 07	0.8394E 07	0.8394E 07	0.8397E 07	0.8398E 07	0.8402E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PRGFUNC.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LAPG.RIC	4.000	3.000	5.000	4.000	2.000	2.000	3.000	4.000	3.000
PRDF.RIC	0.2000	0.2000	0.6000	0.2000	0.2000	0.2000	0.4000	0.2000	0.3000
VEL.CCR.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
NIV.AQUA	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AR.DREN.	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VCL.GRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	340.0	340.0	340.0	340.0	341.0	341.0	341.0	341.0	342.0
ANAL. 3	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	15.00	10.00	13.00	15.00	7.000	11.00	20.00	10.00
PE-AA	15.00	20.00	16.00	24.00	20.00	16.00	20.00	22.00	16.00
ZN-AA	30.00	40.00	22.00	35.00	40.00	20.00	25.00	24.00	15.00
P-CCL	325.0	225.0	225.0	300.0	350.0	200.0	275.0	350.0	300.0
F-INS	600.0	600.0	600.0	700.0	600.0	700.0	700.0	600.0	375.0
FE-AA %	2.000	2.000	2.000	3.000	3.000	2.000	2.000	3.000	2.000
MN-AA	500.0	700.0	850.0	1800.0	800.0	500.0	750.0	1500.0	1300.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0672	RS0673	RS0674	RS0688	RS0605	RS0607	RS0608	RS0583	RS0584
LATITUDE	0.5197E 05	0.5198E 05	0.5217E 05	0.5195E 05	0.5237E 05	0.5239E 05	0.5235E 05	0.5371E 05	0.5241E 05
LONGITUDE	0.1714E 06	0.1713E 06	0.1714E 06	0.1714E 06	0.1714E 06	0.1715E 06	0.1715E 06	0.1713E 06	0.1713E 06
UTM-AEC	0.2191E 06	0.2203E 06	0.2186E 06	0.2198E 06	0.2196E 06	0.2167E 06	0.2164E 06	0.2223E 06	0.2220E 06
UTM-ORC	0.8402E 07	0.8402E 07	0.8396E 07	0.8403E 07	0.8390E 07	0.8385E 07	0.8391E 07	0.8349E 07	0.8385E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	2.000	2.000	3.000	8.000	4.000	1.000	3.000	2.000
PROF.PIO	0.2000	0.1000E 00	B 0.0	0.4000	1.000	0.4000	0.3000	0.6000	0.3000
VEL.COR.	1.000	1.000	B 0.0	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	3.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VEL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.000	7.500	8.500	9.000	7.500
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	342.0	242.0	342.0	343.0	344.0	344.0	344.0	345.0	345.0
ANAL. 3	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	8.000	10.00	4.000	10.00	9.000	5.000	25.00	10.00	11.00
PE-AA	14.00	26.00	10.00	10.00	12.00	12.00	10.00	14.00	35.00
ZN-AA	10.00	20.00	8.000	10.00	20.00	22.00	22.00	25.00	26.00
P-CCL	325.0	375.0	175.0	225.0	175.0	225.0	200.0	275.0	275.0
F-INS	400.0	450.0	275.0	300.0	170.0	600.0	700.0	275.0	450.0
FF-AA	3.000	3.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	3.000	2.000
MN-AA	250.0	1000.	80.00	400.0	4500.	400.0	350.0	1900.	2000.

SED.CORR.SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	RS0585	RSC677	RS0576	RS0577	RS0578	RS058C	RS0582	RS0676	RS0539
LATITUDE	0.5232E 05	C.5216E 05	0.5241E 05	0.5238E 05	0.5234E 05	0.5228E 05	0.5229E 05	0.5221E 05	0.5230E 05
LONGITUDE	0.1712E 06	0.1715E 06	0.1711E 06	0.1711E 06	0.1711E 06	0.1711E 06	0.1711E 06	0.1713E 06	0.171CE 06
UTM-AEC	0.2208E 06	0.2162E 06	0.2267E 06	0.2264E 06	0.2263E 06	0.2281E 06	0.2267E 06	0.2225E 06	0.2212E 06
UTM-ORC	0.8392E 07	C.8297E 07	0.8389E 07	C.8390E 07	0.8391E 07	0.8392E 07	0.8393E 07	C.8395E 07	0.8392E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	2.000	4.000	3.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	6.000
PEGF.RIC	0.5000	C.2000	0.4000	0.3000	0.5000	0.3000	0.3000	B 0.0	0.5000
VEL.COR.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	B 0.0	1.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	1.000
AR.PREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	7.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	0.0 300	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	345.0	345.C	346.0	346.0	346.0	347.C	347.0	347.0	348.C
ANAL. 3	0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	10.00	5.000	15.00	10.00	20.00	15.00	6.000	5.000
PE-AA	15.00	10.00	35.00	30.00	40.00	40.00	22.00	15.00	10.00
ZN-AA	20.00	28.00	40.00	26.00	40.00	40.00	30.00	8.000	7.000
P-COL	200.0	325.0	375.0	400.0	350.0	450.0	375.0	325.0	200.0
F-INS	200.0	400.0	450.0	450.0	475.0	400.0	425.0	600.0	160.0
FE-AA %	2.000	3.000	3.000	4.000	3.000	3.000	3.000	2.000	1.000
MN-AA	1300.	1600.	3000.	2600.	3200.	3500.	1800.	50.00	300.0



CPRM

MOD. 002

NE 7530.0210.0343

CPFM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0541	RSC542	RS0543	RS0545	RS0594	RS0595	RS0596	RS0599	RS0600
LATITUDE	0.5229E 05	C.5224E 05	0.5219E 05	0.5228E 05	0.5273E 05	0.5268E 05	0.5265E 05	0.5262E 05	0.5260E 05
LONGITUDE	-0.1709E 06	C.1709E 06	0.1708E 06	0.1706E 06	0.1715E 06	0.1715E 06	0.1715E 06	0.1715E 06	0.1715E 06
UTM-AEC	0.2326E 06	0.2332E 06	0.2369E 06	0.2415E 06	0.2167E 06	0.2167E 06	0.2170E 06	0.2171E 06	0.2160E 06
UTM-ORD	0.8394E 07	C.8394E 07	0.8396E 07	C.8393E 07	0.8379E 07	C.8381E 07	C.8380E 07	C.8382E 07	0.8383E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. PIC	1.000	6.000	5.000	5.000	1.000	2.000	6.000	6.000	2.000
PROF. RIO	0.7000	C.6000	0.7000	0.7000	0.3000	0.2000	0.6000	0.8000	0.4000
VEL. COR.	B 0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
NIV. ACUA	0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AR. CHEN.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	3.000	1.000
VEL. OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.000	7.500	7.500	7.000
PF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	348.0	348.0	348.0	348.0	349.0	349.0	349.0	349.0	349.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	10.00	9.000	5.000
PR-AA	16.00	4.000	N 3.000	4.000	5.000	N 3.000	20.00	16.00	5.000
ZN-AA	5.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	18.00	15.00	5.000
P-CCL	275.0	125.0	150.0	175.0	100.0	50.00	375.0	225.0	225.0
F-INS	225.0	90.00	120.0	250.0	L 50.00	L 50.00	80.00	110.0	120.0
FE-AA	1.000	C.2000	0.2000	0.9000	1.000	0.2000	1.000	1.000	1.000
MN-AA	200.0	10.00	N 3.000	N 3.000	80.00	20.00	10000.	6500.	70.00

S E A G

PROJETO - GEOCLIMICA DE BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	RS0601	RS0602	RS0603	RS0597	RS0572	RS0573	RS0575	RS0546	RS0548
LATITUDE	0.5251E 05	0.5251E 05	0.5250E 05	0.5255E 05	0.5270E 05	0.5264E 05	0.5244E 05	0.5236E 05	0.5237E 05
LONGITUDE	0.1715E 06	0.1714E 06	0.1714E 06	0.1714E 06	0.1710E 06	0.1710E 06	0.1710E 06	0.1710E 06	0.1709E 06
UTM-DEC	0.2170E 06	0.2175E 06	0.2180E 06	0.2191E 06	0.2294E 06	0.2301E 06	0.2301E 06	0.2315E 06	0.2321E 06
UTM-ORC	0.8386E 07	0.8386E 07	0.8386E 07	0.8385E 07	0.8380E 07	0.8382E 07	0.8388E 07	0.8391E 07	0.8390E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	2.000	3.000	5.000	2.000	2.000	3.000	3.000	4.000	5.000
PROF. RIO	0.3000	0.4000	1.000	0.2000	0.2000	0.4000	B 0.0	0.7000	0.6000
VEL. CCR.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	B 0.0	1.000	1.000
NIV. AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	1.000	1.000
AR. CREN.	1.000	2.000	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VCL. OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.000	7.500	B 0.0	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	349.0	249.0	349.0	350.0	351.0	351.0	351.0	352.0	352.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	4.000	12.00	10.00	30.00	13.00	11.00	N 3.000	N 3.000
PE-AA	4.000	5.000	15.00	16.00	30.00	30.00	15.00	N 3.000	N 3.000
ZN-AA	5.000	6.000	17.00	26.00	35.00	12.00	60.00	N 3.000	N 3.000
P-CGL	75.00	100.0	175.0	250.0	375.0	325.0	325.0	125.0	100.0
F-INS	70.00	80.00	130.0	300.0	475.0	350.0	425.0	70.00	90.00
FE-AA %	0.5000	0.5000	1.000	2.000	3.000	3.000	3.000	0.5000	0.4000
MN-AA	270.0	300.0	950.0	1500.	1300.	900.0	4700.	40.00	10.00



CPRM

MOD. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	RS0549	RSC550	RS0551	RS0552	RS0554	RS0555	RS0617	RS0620	RS0621
LATITUDE	0.5237E 05	0.5237E 05	0.5241E 05	0.5242E 05	0.5239E 05	0.5244E 05	0.5302E 05	0.5297E 05	0.5295E 05
LONGITUDE	0.1709E 06	0.1709E 06	0.1709E 06	0.1708E 06	0.1708E 06	0.1708E 06	0.1715E 06	0.1716E 06	0.1716E 06
UTM-AEC	0.2338E 06	0.2332E 06	0.2346E 06	0.2364E 06	0.2372E 06	0.2369E 06	0.2160E 06	0.2136E 06	0.2137E 06
UTM-URD	0.8390E 07	0.8390E 07	0.8389E 07	0.8389E 07	0.8390E 07	0.8388E 07	0.8370E 07	0.8372E 07	0.8372E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	6.000	1.000	2.000	8.000	6.000	5.000	1.000	3.000	2.000
PROF. PIO	0.8000	B 0.0	B 0.0	0.4000	0.5000	0.4000	0.4000	0.3000	0.2000
VEL. COR.	1.000	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
NIV. AGUA	1.000	0.0	0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AR. CREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESC. CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	6.500	B 0.0	7.500	B 0.0	7.500	7.500
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	352.0	352.0	352.0	353.0	353.0	353.0	354.0	354.0	354.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	6.000	5.000	N 3.000	N 3.000	5.000	3.000	N 3.000	5.000
PE-AA	N 3.000	8.000	15.00	4.000	N 3.000	8.000	10.00	N 3.000	10.00
ZN-AA	N 3.000	8.000	5.000	N 3.000	N 3.000	5.000	5.000	5.000	10.00
P-COL	100.0	175.0	300.0	150.0	100.0	225.0	150.0	100.0	125.0
F-INS	100.0	300.0	700.0	150.0	100.0	200.0	70.00	70.00	60.00
FF-AA *	0.4000	1.000	2.000	0.5000	0.2000	2.000	0.5000	0.3000	0.5000
MN-AA	10.00	35.00	50.00	30.00	N 3.000	120.0	10.00	20.00	30.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAFEI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	RS0622	RSC591	RS0592	RS0618	RS0619	RS0613	RS0614	RS0615	RS0570
LATITUDE	0.5296E 05	0.5278E 05	0.5277E 05	0.5288E 05	0.5286E 05	0.5261E 05	0.5255E 05	0.5251E 05	0.5277E 05
LONGITUD	0.1716E 06	0.1714E 06	0.1714E 06	0.1715E 06	0.1715E 06	0.1712E 06	0.1712E 06	0.1712E 06	0.1711E 06
UTM-AEC	0.2143E 06	0.2182E 06	0.2174E 06	0.2165E 06	0.2160E 06	0.2248E 06	0.2250E 06	0.2240E 06	0.2289E 06
UTM-ORE	0.8372E 07	0.8377E 07	0.8378E 07	0.8374E 07	0.8375E 07	0.8383E 07	0.8385E 07	0.8386E 07	0.8378E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FID	3.000	2.000	3.000	2.000	5.000	4.000	2.000	5.000	3.000
PROF.RIO	0.3000	0.8000	0.5000	0.2000	0.8000	0.3000	0.4000	0.3000	0.2000
VEL.CCR.	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AR.EREN.	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	3.000	1.000
VCL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.C	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	6.500	B 0.0	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.C	B 0.0
MET.TOT.	B C.C	B C.C	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B C.C	B C.C	B 0.0
ANAL. 1	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	354.0	355.0	355.0	355.0	355.0	356.0	356.0	356.0	357.0
ANAL. 3	B C.C	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	N 3.000	15.00	7.000	N 3.000	5.000	6.000	6.000	N 3.000
PE-AA	5.000	3.000	24.00	10.00	4.000	10.00	8.000	10.00	5.000
ZN-AA	10.00	N 3.000	25.00	10.00	5.000	10.00	10.00	12.00	5.000
P-COL	150.0	100.0	450.0	325.0	75.00	175.0	150.0	150.0	100.0
F-INS	90.00	L 50.00	150.0	200.0	L 50.00	120.0	170.0	200.0	100.0
FE-AA %	0.6000	0.3000	2.000	2.000	0.3000	2.000	1.000	1.000	2.000
MN-AA	80.00	50.00	0.1100E 05	100.0	10.00	110.0	100.0	2.000	60.00



CPRM

MOD. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	RS0571	RSC587	RS0589	FS0590	RS0564	RS0567	RS0568	RS0561	RS0562
LATITUDE	0.5273E 05	0.5283E 05	0.5283E 05	0.5285E 05	0.5285E 05	0.5288E 05	0.528CE 05	0.5276E 05	0.5275E 05
LONGITUD	0.1711E 06	0.1711E 06	0.1711E 06	0.1711E 06	0.1701E 06	0.171CE 06	0.171CE 06	0.1709E 06	0.1709E 06
UTM-AEC	0.2289E 06	0.2283E 06	0.2272E 06	0.2271E 06	0.2587E 06	0.2309E 06	0.2293E 06	0.2326E 06	0.2339E 06
UTM-URC	0.8379E 07	0.8376E 07	0.8376E 07	0.8376E 07	0.8376E 07	0.8374E 07	0.8377E 07	0.8378E 07	0.8379E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	2.000	2.000	4.000	3.000	2.000	3.000	2.000	2.000
PROF.PIO	B 0.0	0.3000	0.3000	0.4000	1.200	1.000	0.4000	B 0.0	0.2000
VEL.COR.	B C.0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	B 0.0	1.000
NIV.ACUA	0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	1.000
AR.CREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	7.500	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B C.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	357.C	357.C	357.0	357.0	358.0	358.0	358.0	359.0	359.0
ANAL. 3	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	4.000	N 3.000	5.000	5.000	N 3.000	3.000	5.000	7.000
PF-AA	14.00	5.000	4.000	5.000	10.00	N 3.000	14.00	10.00	10.00
ZN-AA	18.00	5.000	5.000	9.000	5.000	3.000	10.00	7.000	5.000
P-CCL	225.0	150.0	175.0	175.0	300.0	100.0	275.0	350.0	425.0
F-INS	300.0	90.00	100.0	200.0	250.0	90.00	225.0	425.0	425.0
FF-AA	2.000	C.8000	1.000	1.000	2.000	0.3000	2.000	3.000	2.000
MN-AA	550.C	50.CC	150.0	130.0	200.0	10.00	400.0	60.00	20.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. COFR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0562	RS0565	RS0556	RS0558	RS0559	RS0560	CM1032	CM1034	CM1035
LATITUDE	0.5274E 05	0.5269E 05	0.5262E 05	0.5265E 05	0.5266E 05	0.5265E 05	0.5117E 05	0.5114E 05	0.5114E 05
LONGITUDE	0.1709E 06	0.1710E 06	0.1710E 06	0.1708E 06	0.1708E 06	0.1708E 06	0.1707E 06	0.1708E 06	0.1708E 06
UTM-AEC	0.2328E 06	0.2302E 06	0.2321E 06	0.2357E 06	0.2361E 06	0.2353E 06	0.2383E 06	0.2373E 06	0.2374E 06
UTM-DRC	0.8379E 07	0.8381E 07	0.8383E 07	0.8382E 07	0.8382E 07	0.8382E 07	0.8427E 07	0.8428E 07	0.8428E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	4.000	3.000	3.000	1.000	5.000	5.000	3.000	12.00	6.000
PROF. RIC	0.8000	0.8000	0.4000	B 0.0	0.7000	0.6000	0.3000	0.2000	0.4000
VEL. COR.	1.000	2.000	1.000	B 0.0	1.000	1.000	3.000	1.000	3.000
NIV. AGUA	1.000	1.000	1.000	0.0	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000
AR. CREN.	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	6.500	B 0.0	6.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0
ANAL. 1	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0
ANAL. 2	359.0	359.0	360.0	360.0	360.0	360.0	361.0	361.0	361.0
ANAL. 3	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0
ANAL. 4	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0
CU-AA	3.000	N 3.000	N 3.000	12.00	N 3.000	4.000	6.000	N 3.000	N 3.000
PE-AA	4.000	10.00	4.000	14.00	5.000	4.000	11.00	N 3.000	N 4.000
ZN-AA	3.000	6.000	3.000	6.000	N 3.000	5.000	7.000	N 3.000	N 3.000
P-CCL	125.0	200.0	150.0	175.0	175.0	175.0	400.0	75.00	75.00
F-INS	120.0	160.0	200.0	450.0	275.0	180.0	475.0	60.00	80.00
FE-AA %	0.5000	1.000	0.6000	3.000	0.5000	1.000	3.000	0.1000E 00	0.7000E-01
MN-AA	20.00	370.0	10.00	180.0	N 3.000	10.00	70.00	N 3.000	N 3.000



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PRCJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SEO.CORR.SECUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CM1038	CM1039	CM1040	CM1041	CM1042	CM1043	CM1044	CM1045	RS0F03
LATITUDE	C.5111E 05	C.5112E 05	C.5110E 05	C.5111E 05	C.5104E 05	C.5098E 05	C.5099E 05	C.5098E 05	C.5119E 05
LONGITUDE	C.1708E 06	C.1708E 06	C.1709E 06	C.1709E 06	C.1708E 06	C.1708E 06	C.1708E 06	C.1708E 06	C.1706E 06
UTM-AEC	0.2359E 06	0.2355E 06	0.2344E 06	0.2344E 06	0.2365E 06	0.2359E 06	0.2352E 06	0.2353E 06	0.2408E 06
UTM-ORC	C.8425E 07	C.8425E 07	0.8429E 07	0.8429E 07	0.8431E 07	C.8432E 07	0.8432E 07	C.8433E 07	0.8427E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
LARGURIA	4.000	5.000	2.000	4.000	3.000	1.000	3.000	3.000	2.000
PROFUND.	C.5000	C.4000	0.3000	0.5000	0.3000	0.4000	0.5000	0.4000	0.4000
VEL. COR.	4.000	4.000	3.000	2.000	3.000	3.000	3.000	3.000	1.000
NIV. AGUA	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000
AR. CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TCT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	361.0	361.0	361.0	361.0	361.0	361.0	361.0	361.0	361.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	9.000
PE-AA	3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	3.000	3.000	4.000	5.000	16.00
ZN-AA	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	4.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	5.000
P-CCL	75.00	175.0	100.0	150.0	150.0	150.0	150.0	125.0	325.0
F-INS	L 50.00	110.0	L 50.00	160.0	70.00	90.00	130.0	160.0	900.0
FE-AA	C.1000E 00	C.6000	0.7000E-01	0.6000	1.000	0.3000	0.5000	0.4000	3.000
MN-AA	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	3.000	N 3.000	3.000	N 3.000	15.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BABUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SEQ. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0804	RSC794	RS0795	RS0806	CM1020	CM1024	CM1025	CM1026	CM1027
LATITUDE	0.5113E 05	0.5131E 05	0.5133E 05	0.5128E 05	0.5122E 05	0.5126E 05	0.5125E 05	0.5131E 05	0.5132E 05
LONGITUD	0.1707E 06	0.1705E 06	0.1706E 06	0.1706E 06	0.1707E 06	0.1707E 06	0.1706E 06	0.1707E 06	0.1707E 06
UTM-AEC	0.2401E 06	0.2443E 06	0.2424E 06	0.2425E 06	0.2405E 06	0.2405E 06	0.2408E 06	0.2385E 06	0.2385E 06
UTM-ORC	0.8427E 07	0.8423E 07	0.8422E 07	0.8424E 07	0.8426E 07	0.8424E 07	0.8424E 07	0.8423E 07	0.8423E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	7.000	2.000	3.000	2.000	1.000	1.000	4.000	4.000	5.000
PROF.RIC	0.8000	0.3000	0.6000	0.3000	0.2000	0.3000	0.3000	0.2000	0.2000
VEL.CCR.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	3.000	3.000	3.000	2.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
AR.DREN.	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TCT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	361.0	362.0	362.0	362.0	363.0	363.0	363.0	363.0	363.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	L 3.000	7.000	10.00	11.00	8.000	10.00	12.00	10.00	13.00
PE-AA	L 3.000	15.00	17.00	15.00	3.000	8.000	15.00	15.00	15.00
ZN-AA	L 3.000	7.000	7.000	6.000	5.000	5.000	6.000	6.000	7.000
P-COL	100.0	275.0	225.0	225.0	350.0	225.0	300.0	325.0	300.0
F-INS	90.00	600.0	600.0	700.0	475.0	900.0	1100.0	600.0	1100.0
FE-AA %	0.2000	4.000	3.000	3.000	1.000	0.5000	2.000	3.000	3.000
MA-AA	L 3.000	12.00	22.00	20.00	25.00	10.00	40.00	95.00	85.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.COPR.SECUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM1028	CM1029	RS0797	RS0801	RS0802	RS0782	RS0789	RS0790	RS0791
LATITUDE	0.5136E 05	0.5125E 05	0.5134E 05	0.5131E 05	0.5131E 05	0.5140E 05	0.5146E 05	0.5146E 05	0.5145E 05
LONGITUDE	0.1707E 06	0.1708E 06	0.1706E 06	0.1707E 06	0.1707E 06	0.1705E 06	0.1704E 06	0.1704E 06	0.1704E 06
UTM-AEC	0.2379E 06	0.2376E 06	0.2419E 06	0.2385E 06	0.2385E 06	0.2448E 06	0.2487E 06	0.2480E 06	0.2487E 06
UTM-DFC	0.8421E 07	0.8422E 07	0.8422E 07	0.8423E 07	0.8423E 07	0.8418E 07	0.8418E 07	0.8418E 07	0.8418E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. PIC	3.000	3.000	5.000	3.000	2.000	3.000	2.000	1.000	2.000
PROF. PIC	0.1000E 00	0.1000E 00	0.6000	0.4000	0.3000	0.3000	0.4000	0.2000	0.3000
VFL. COR.	3.000	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
NIV. AGUA	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AP. ERFN.	1.000	1.000	3.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	363.0	363.0	363.0	363.0	363.0	364.0	364.0	364.0	364.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	15.00	6.000	14.00	13.00	9.000	4.000	10.00	9.000
PE-AA	14.00	14.00	11.00	16.00	17.00	10.00	9.000	20.00	18.00
ZN-AA	10.00	8.000	5.000	9.000	7.000	6.000	4.000	11.00	5.000
P-CCL	325.0	250.0	225.0	225.0	325.0	350.0	175.0	275.0	300.0
F-INS	1300.	1400.	375.0	450.0	800.0	600.0	250.0	900.0	450.0
FE-AA %	3.000	3.000	2.000	4.000	4.000	2.000	0.7000	3.000	2.000
MN-AA	80.00	280.0	11.00	75.00	70.00	65.00	10.00	50.00	12.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0792	RSC793	RS0799	RS0800	RS0810	RS0812	RS0780	RS0784	RS0786
LATITUDE	0.5140E 05	0.5142E 05	0.5153E 05	0.5150E 05	0.5155E 05	0.5146E 05	0.5156E 05	0.5162E 05	0.5159E 05
LONGITUDE	0.1704E 06	0.1705E 06	0.1709E 06	0.1708E 06	0.1707E 06	0.1706E 06	0.1706E 06	0.1705E 06	0.1705E 06
UTM-AEC	0.2479E 06	0.2458E 06	0.2339E 06	0.2359E 06	0.2388E 06	0.2423E 06	0.2425E 06	0.2444E 06	0.2455E 06
UTM-ORD	0.8420E 07	0.8420E 07	0.8416E 07	0.8417E 07	0.8415E 07	0.8418E 07	0.8415E 07	0.8414E 07	0.8414E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. FIC	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	5.000	3.000	1.000
PROF. FIC	0.4000	0.3000	0.3000	0.2000	0.4000	0.2000	0.4000	0.4000	0.3000
VEL. COR.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
NIV. AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AR. CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000
VEL. OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TCT.	B C.C	B C.C	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.C	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	364.0	364.0	365.0	365.0	365.0	365.0	366.0	366.0	366.0
ANAL. 3	B C.C	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.C	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	4.000	13.00	19.00	26.00	25.00	11.00	10.00	10.00	15.00
PE-AA	12.00	24.00	40.00	22.00	19.00	23.00	13.00	15.00	19.00
ZN-AA	4.000	13.00	6.000	8.000	13.00	8.000	5.000	4.000	4.000
P-CCL	175.0	275.0	400.0	400.0	250.0	275.0	325.0	225.0	275.0
F-INS	700.0	600.0	700.0	700.0	1100.0	120.0	700.0	900.0	1000.0
FE-AA	1.000	3.000	0.000	4.000	3.000	3.000	3.000	4.000	4.000
MN-AA	12.00	110.0	15.00	130.0	120.0	35.00	65.00	70.00	28.00



CPRM

Mod. 002
NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0787	RSC788	RS0760	FS0762	RS0807	RS0809	RS0777	RS0779	RS0685
LATITUDE	0.5163E 05	C.5162E 05	0.5165E 05	0.5168E 05	0.5177E 05	C.5163E 05	C.5166E 05	0.5160E 05	0.5222F 05
LONGITUDE	0.1705E 06	0.1704E 06	0.1710E 06	0.1710E 06	0.1709E 06	0.1708E 06	0.1708E 06	0.1707E 06	0.1711F 06
UTM-ABC	0.2460E 06	0.2475E 06	0.2303E 06	0.2302E 06	0.2338E 06	0.2352E 06	0.2358E 06	0.2387E 06	0.2265F 06
UTM-DE	0.8413E 07	C.8413E 07	0.8413E 07	0.8412E 07	0.8409E 07	C.8413E 07	C.8412E 07	C.8414E 07	0.8295E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	2.000	3.000	1.000	1.000	3.000	3.000	2.000	2.000	2.000
PERÍMETRO	C.3000	0.3000	0.4000	0.3000	0.2000	0.3000	0.2000	0.3000	0.4000
VFL. COR.	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
NIV. AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AP. DREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL. OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	366.0	366.0	367.0	367.0	367.0	367.0	368.0	368.0	369.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	16.00	5.000	12.00	4.000	10.00	18.00	12.00	11.00	17.00
PE-AA	18.00	8.000	16.00	5.000	12.00	25.00	16.00	18.00	90.00
ZN-AA	7.000	5.000	10.00	4.000	7.000	11.00	5.000	8.000	25.00
P-CCL	325.0	250.0	275.0	100.0	275.0	375.0	275.0	225.0	625.0
F-INS	600.0	250.0	900.0	160.0	250.0	900.0	600.0	600.0	350.0
FF-AA	4.000	C.6000	3.000	0.9000	3.000	5.000	3.000	2.000	3.000
MN-AA	260.0	21.00	50.00	20.00	100.0	320.0	20.00	60.00	650.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M E S T R A S

VARIAVEL	RS0686	RS0687	RS0663	RS0665	RS0772	RS0773	RS0774	RS0666	RS0668
LATITUDE	0.520CE 05	0.5199E 05	0.5196E 05	0.5194E 05	0.5192E 05	0.5183E 05	0.5176E 05	0.5204E 05	0.5206E 05
LONGITUD	0.1713E 06	0.1713E 06	0.1711E 06	0.1711E 06	0.1709E 06	0.1709E 06	0.1709E 06	0.1711E 06	0.1712E 06
UTM-AEC	0.2227E 06	0.2220E 06	0.2279E 06	0.2282E 06	0.2333E 06	0.2335E 06	0.2345E 06	0.2266E 06	0.2256E 06
UTM-OFD	0.8402E 07	0.8402E 07	0.8403E 07	0.8403E 07	0.8404E 07	0.8407E 07	0.8405E 07	0.8402E 07	0.8402E 07
H. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	12.00	8.000	2.000	1.000	1.000	2.000	4.000	4.000
PROF.PIC	0.100CE 00	0.8000	0.7000	0.2000	0.4000	B 0.0	B 0.0	0.5000	0.5000
VEL.CCR.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000
NIV.ACUA	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	1.000	1.000
AR.CREN.	1.000	1.000	4.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VEL.CFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FR	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FR	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TCT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	369.0	369.0	370.0	370.0	371.0	371.0	371.0	372.0	372.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	8.000	7.000	5.000	15.00	11.00	L 3.000	13.00	7.000
PE-AA	12.00	50.00	15.00	10.00	35.00	13.00	14.00	28.00	14.00
ZN-AA	5.000	10.00	5.000	3.000	8.000	4.000	5.000	26.00	5.000
F-CCL	275.0	625.0	175.0	225.0	725.0	275.0	350.0	450.0	250.0
F-INS	300.0	180.0	250.0	170.0	300.0	300.0	600.0	500.0	400.0
FE-AA %	2.000	2.000	2.000	2.000	0.9000	4.000	4.000	4.000	3.000
MN-AA	350.0	600.0	50.00	50.00	60.00	170.0	50.00	150.0	250.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANHEI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CGFR.SUQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0675	RSC767	RS0763	RS0764	RS0765	FB0775	FB0780	FB0786	FB0788
LATITUDE	C.5208E 05	C.5194E 05	C.5212E 05	C.5214E 05	C.5206E 05	C.5200E 05	C.5133E 05	C.5135E 05	C.5128E 05
LONGITUDE	C.1712E 06	C.1710E 06	C.1706E 06	C.1706E 06	C.1708E 06	C.1701E 06	C.1701E 06	C.1702E 06	C.1702E 06
UTM-AEC	C.2235E 06	C.2315E 06	C.2418E 06	C.2415E 06	C.2367E 06	C.2563E 06	C.2563E 06	C.2544E 06	C.2545E 06
UTM-ORC	C.8395E 07	C.8402E 07	C.8398E 07	C.8398E 07	C.8400E 07	C.8402E 07	C.8422E 07	C.8422E 07	C.8424E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
LAF.C.FIC	2.000	3.000	3.000	2.000	5.000	6.000	6.000	4.000	3.000
PROF.FIC	B C.0	C.2000	C.2000	C.3000	C.2000	C.4000	C.4000	C.2000	C.2000
VFL.CCP.	B C.0	1.000	1.000	1.000	2.000	B 0.0	3.000	B 0.0	1.000
NIV.AGUA	0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	1.000	0.0	1.000
AF.CREH.	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000
VEL.CFG.	B C.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
RESQ.CT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	B 0.0	7.000
MFT.TOT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B C.C	B C.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	372.0	373.0	374.0	374.0	374.0	375.0	375.0	375.0	375.0
ANAL. 3	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
CU-AA	5.000	12.00	6.000	3.000	3.000	12.00	5.000	14.00	7.000
PE-AA	10.00	22.00	10.00	4.000	5.000	14.00	5.000	15.00	10.00
ZN-AA	5.000	7.000	5.000	4.000	3.000	25.00	12.00	22.00	15.00
P-CCL	175.0	275.0	225.0	100.0	100.0	325.0	200.0	275.0	275.0
F-INS	250.0	375.0	600.0	150.0	120.0	275.0	180.0	250.0	225.0
FE-AA	2.000	3.000	2.000	0.5000	1.000	2.000	0.8000	2.000	1.000
MN-AA	100.0	90.00	20.00	5.000	10.00	240.0	50.00	250.0	100.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CGRR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	FB0789	FBC79C	FB0794	FB0795	FB0819	FBC82C	FB0821	FB0822	FB0777
LATITUDE	0.5125E 05	0.5126E 05	0.5125E 05	0.5126E 05	0.5130E 05	0.5132E 05	0.5133E 05	0.5126E 05	0.5139E 05
LONGITUDE	0.1702E 06	0.1702E 06	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1700E 06	0.1700E 06	0.1701E 06
UTM-AEC	0.2545E 06	0.2545E 06	0.2566E 06	0.2566E 06	0.2573E 06	0.2587E 06	0.2594E 06	0.2588E 06	0.2558E 06
UTM-DRC	0.8425E 07	0.8425E 07	0.8425E 07	0.8425E 07	0.8423E 07	0.8423E 07	0.8423E 07	0.8425E 07	0.8421E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	5.000	2.000	2.000	2.000	3.000	10.00	2.000	4.000
PROF.RIC	0.1000E 00	0.3000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.3000	0.3000
VEL.CCR.	B 0.0	2.000	2.000	1.000	B 0.0	0.0	3.000	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	1.000	1.000	1.000	0.0	1.000	1.000	0.0	0.0
AP.EREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EPH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	7.500	7.000	7.000	B 0.0	B 0.0	7.300	B 0.0	B 0.0
MET.TBT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	375.0	375.0	375.0	375.0	375.0	375.0	375.0	376.0	377.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	8.000	7.000	7.000	10.00	14.00	30.00	10.00	18.00	16.00
PE-AA	5.000	5.000	10.00	10.00	15.00	28.00	12.00	16.00	15.00
ZN-AA	15.00	15.00	14.00	26.00	30.00	50.00	25.00	30.00	35.00
P-CCL	225.0	200.0	225.0	275.0	225.0	350.0	175.0	200.0	350.0
F-INS	200.0	225.0	170.0	225.0	140.0	300.0	200.0	300.0	300.0
FE-AA	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	4.000	2.000	2.000	2.000
MN-AA	180.0	150.0	90.00	150.0	210.0	470.0	270.0	150.0	360.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CCRR.SEGUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0778	FB0781	FB0782	FB0783	FB0771	FB0772	FB0773	FB0774	FB0775
LATITUDE	0.5136E 05	0.5143E 05	0.5143E 05	0.5143E 05	0.5151E 05	0.5152E 05	0.5152E 05	0.5153E 05	0.5145E 05
LONGITUD	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1702E 06	0.1702E 06	0.1702E 06	0.1702E 06	0.1702E 06
UTM-AEC	0.2559E 06	0.2570E 06	0.2568E 06	0.2572E 06	0.2540E 06	0.2540E 06	0.2555E 06	0.2555E 06	0.2542E 06
UTM-ORC	0.8421E 07	0.8420E 07	0.8419E 07	0.8419E 07	0.8417E 07	0.8417E 07	0.8417E 07	0.8416E 07	0.8419E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	4.000	6.000	2.000	3.000	4.000	4.000	3.000	3.000
PROF.PIO	0.3000	0.3000	0.4000	0.2000	0.3000	0.3000	0.4000	0.2000	0.2000
VEL.CCR.	B 0.0	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	3.000	3.000	1.000	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	1.000	1.000	1.000	0.0
AR.CREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.000	8.000	7.500	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	377.0	277.0	377.0	377.0	378.0	378.0	378.0	378.0	378.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	20.00	18.00	16.00	24.00	8.000	16.00	10.00	12.00	12.00
PE-AA	22.00	25.00	22.00	38.00	8.000	5.000	10.00	10.00	10.00
ZN-AA	40.00	35.00	35.00	45.00	10.00	30.00	17.00	20.00	18.00
P-CCL	350.0	425.0	425.0	550.0	250.0	325.0	200.0	225.0	275.0
F-INS	350.0	350.0	275.0	350.0	120.0	275.0	170.0	180.0	225.0
FE-AA	3.000	4.000	3.000	4.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000
MN-AA	300.0	600.0	400.0	570.0	100.0	250.0	160.0	200.0	150.0

SED. CGRR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	F80776	F80784	F80785	CM0844	CM0845	CM0854	CM0855	CM0846	CM0856
LATITUDE	0.5142E 05	0.5149E 05	0.5148E 05	0.5165E 05	0.5164E 05	0.5162E 05	0.5163E 05	0.5171E 05	0.5161E 05
LONGITUD	0.1702E 06	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1702E 06	0.1702E 06	0.1702E 06	0.1700E 06
UTM-AEC	0.2542E 06	0.2571E 06	0.2571E 06	0.2564E 06	0.2563E 06	0.2546E 06	0.2546E 06	0.2552E 06	0.2589E 06
UTM-ORD	0.8419E 07	0.8417E 07	0.8418E 07	0.8413E 07	0.8413E 07	0.8414E 07	0.8413E 07	0.8411E 07	0.8414E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PRGFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	6.000	6.000	3.000	6.000	1.000	3.000	2.000	8.000
PRGF.RIO	0.2000	0.4000	0.3000	0.2000	0.1000E 00	0.0	0.1000E 00	0.0	0.2000
VEL.CCR.	B 0.0	1.000	B 0.0	0.0	0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	0.0
NIV.AGUA	0.0	1.000	0.0	1.000	2.000	0.0	2.000	0.0	1.000
AR.DREN.	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	8.500	B 0.0	7.500	B 0.0	6.500	6.500	7.500	7.500
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	378.0	278.0	378.0	379.0	379.0	379.0	379.0	381.0	381.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	14.00	10.00	15.00	10.00	10.00	12.00	12.00	25.00	15.00
PE-AA	10.00	12.00	20.00	14.00	10.00	16.00	12.00	14.00	20.00
ZN-AA	20.00	22.00	30.00	27.00	30.00	20.00	35.00	50.00	35.00
P-COL	325.0	225.0	400.0	325.0	300.0	225.0	275.0	225.0	350.0
F-INS	225.0	190.0	300.0	190.0	225.0	275.0	275.0	300.0	250.0
FE-AA %	2.000	2.000	3.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000
MN-AA	180.0	200.0	250.0	150.0	180.0	170.0	180.0	410.0	800.0



CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SUQUENCIA CLASTICA

A M G S T R A S

VARIAVEL	CM0848	CM0849	CM0874	CM0875	CM0876	CM0877	CM0850	CM0851	CM0886
LATITUDE	0.5177E 05	0.5179E 05	0.5177E 05	0.5178E 05	0.5179E 05	0.5180E 05	0.5190E 05	0.5189E 05	0.5195E 05
LONGITUDE	0.1702E 06	0.1702E 06	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1702E 06	0.1701E 06
UTM-AEC	0.2545E 06	0.2546E 06	0.2580E 06	0.2580E 06	0.2566E 06	0.2564E 06	0.2559E 06	0.2558E 06	0.2583E 06
UTM-OPC	0.8409E 07	0.8408E 07	0.8409E 07	0.8409E 07	0.8408E 07	0.8408E 07	0.8408E 07	0.8408E 07	0.8404E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	5.000	3.000	6.000	8.000	3.000	4.000	4.000	8.000	4.000
PROFUND.	0.2000	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.0	0.1000E 00	0.0	0.1000E 00	0.0
VEL. COR.	1.000	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NIV. AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	1.000	0.0	1.000	0.0
AR. FREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL. DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FR	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	6.500	6.500	7.000	7.500	7.500	7.000	7.000	7.000	7.000
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	382.0	382.0	382.0	382.0	382.0	382.0	386.0	386.0	386.0
ANAL. 3	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	12.00	20.00	25.00	15.00	17.00	25.00	21.00	12.00	9.000
PE-AA	12.00	30.00	35.00	16.00	16.00	26.00	35.00	15.00	14.00
ZN-AA	30.00	25.00	60.00	40.00	35.00	50.00	50.00	40.00	15.00
P-COL	225.0	650.0	500.0	325.0	350.0	425.0	550.0	275.0	275.0
F-INS	225.0	225.0	275.0	375.0	350.0	425.0	400.0	275.0	130.0
FE-AA	2.000	6.000	5.000	2.000	3.000	3.000	6.000	2.000	2.000
MA-AA	210.0	400.0	700.0	400.0	200.0	600.0	650.0	320.0	200.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CCRR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	RS0771	CM0852	CM0900	CM0901	CM0902	CM0903	CM0904	CM0905	CM0907
LATITUDE	0.5191E 05	0.5204E 05	0.5206E 05	0.5206E 05	0.5196E 05	0.5198E 05	0.5200E 05	0.5205E 05	0.5205E 05
LONGITUD	0.1705E 06	0.1702E 06	0.1702E 06	0.1702E 06	0.1702E 06	0.1702E 06	0.1702E 06	0.1701E 06	0.1700E 06
UTM-AEC	0.2448E 06	0.2557E 06	0.2552E 06	0.2546E 06	0.2544E 06	0.2542E 06	0.2548E 06	0.2566E 06	0.2604E 06
UTM-ORC	0.8404E 07	0.8401E 07	0.8400E 07	0.8400E 07	0.8403E 07	0.8402E 07	0.8402E 07	0.8400E 07	0.8400E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	15.00	3.000	4.000	3.000	3.000	6.000	2.000	10.00
PROF.RIO	0.3000	0.3000	0.2000	0.0	0.0	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000
VEL.COR.	2.000	3.000	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	0.0	3.000
NIV.QUA	1.000	2.000	2.000	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000	2.000
AR.DREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	3.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ET	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	6.500	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	7.500	7.500
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	387.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	389.0	389.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	6.000	6.000	7.000	15.00	18.00	15.00	14.00	5.000	5.000
PE-AA	10.00	5.000	10.00	15.00	20.00	15.00	15.00	10.00	6.000
ZN-AA	4.000	16.00	23.00	40.00	40.00	35.00	40.00	10.00	15.00
P-CCL	225.0	175.0	175.0	325.0	350.0	325.0	325.0	225.0	175.0
F-INS	600.0	375.0	100.0	250.0	180.0	190.0	225.0	130.0	325.0
FE-AA %	4.000	1.000	1.000	2.000	3.000	3.000	2.000	2.000	0.9000
MN-AA	120.0	150.0	150.0	350.0	350.0	250.0	650.0	60.00	90.00



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CCRR.SECUENCIA CLASTICA,

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0544	FB0559	RS0255	RS0275	AM0542	AM0545	AM0493	AM0494	AM0495
LATITUDE	0.5107E 05	0.5167E 05	0.5161E 05	0.5189E 05	0.5368E 05	0.5373E 05	0.5324E 05	0.5324E 05	0.5322E 05
LONGITUDE	0.1692E 06	0.1686E 06	0.1679E 06	0.1677E 06	0.1715E 06	0.1716E 06	0.1714E 06	0.1713E 06	0.1713E 06
UTM-ABC	0.2850E 06	0.3029E 06	0.3246E 06	0.3286E 06	0.2175E 06	0.2158E 06	0.2202E 06	0.2212E 06	0.2213E 06
UTM-ORC	0.8431E 07	0.8412E 07	0.8415E 07	0.8406E 07	0.8350E 07	0.8348E 07	0.8363E 07	0.8363E 07	0.8364E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	1.000	1.000	3.000	2.000	1.000	1.000	2.000	3.000
PROF.RIO	0.2000	0.1000E 00	B 0.0	B 0.0	0.3000	0.2000	0.2000	0.2000	0.6000
VFL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	3.000	3.000	3.000	4.000
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
AR.DREN.	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	393.0	416.0	418.0	431.0	467.0	467.0	469.0	469.0	469.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	4.000	N 5.000	4.000	N 3.000	8.000	5.000	7.000	4.000
PE-AA	10.00	5.000	5.000	6.000	3.000	12.00	5.000	10.00	5.000
ZN-AA	8.000	9.000	N 5.000	5.000	3.000	10.00	7.000	20.00	7.000
P-CCL	150.0	100.0	125.0	150.0	L 50.00	275.0	100.0	350.0	100.0
F-INS	180.0	L 50.00	L 50.00	L 50.00	60.00	170.0	80.00	80.00	L 50.00
FE-AA 2	0.7000	0.2000	0.4000	0.7000	0.2000	2.000	0.6000	2.000	0.6000
MA-AA	50.00	65.00	25.00	260.0	45.00	50.00	20.00	100.0	20.00

S E A G

PROJETO - GEOCLINICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	AM0473	AM0474	AM0490	AM0488	AM0506	AM0507	AM0510	AM0476	AM0477
LATITUDE	0.5305E 05	0.5305E 05	0.5315E 05	0.5316E 05	0.5339E 05	0.5331E 05	0.5341E 05	0.5306E 05	0.5205E 05
LONGITUDE	0.1712E 06	0.1712E 06	0.1713E 06	0.1712E 06	0.1713E 06	0.1712E 06	0.1713E 06	0.1711E 06	0.1711E 06
UTM-AEC	0.2246E 06	0.2257E 06	0.2233E 06	0.2239E 06	0.2222E 06	0.2243E 06	0.2208E 06	0.2269E 06	0.2271E 06
UTM-ORE	0.8366E 07	0.8366E 07	0.8366E 07	0.8366E 07	0.8359E 07	0.8361E 07	0.8358E 07	0.8369E 07	0.8269E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	1.000	5.000	2.000	4.000	3.000	4.000	1.000	3.000	5.000
PROF. RIO	0.3000	0.4000	0.4000	0.4000	0.2000	B 0.0	B 0.0	0.4000	0.4000
VEL. CORR.	3.000	4.000	3.000	3.000	3.000	3.000	B 0.0	2.000	3.000
NIV. ACUA	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	0.0	2.000	2.000
AR. DREN.	2.000	2.000	2.000	3.000	2.000	3.000	1.000	3.000	3.000
VCL. OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESQ. CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	6.700	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.700
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	470.0	470.0	470.0	471.0	471.0	471.0	471.0	472.0	472.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	N 3.000	4.000	5.000	3.000	N 3.000	4.000	N 3.000	N 3.000
PE-AA	10.00	N 3.000	5.000	10.00	4.000	N 3.000	6.000	4.000	N 3.000
ZN-AA	5.000	N 3.000	5.000	12.00	5.000	N 3.000	5.000	3.000	5.000
P-CCL	375.0	75.00	150.0	350.0	125.0	50.00	100.0	100.0	100.0
F-INS	110.0	L 50.00	150.0	110.0	100.0	60.00	120.0	L 50.00	L 50.00
FE-AA	1.000	C.3000	C.9000	1.000	0.5000	0.1000E 00	C.6000	0.2000	0.2000
MN-AA	30.00	40.00	20.00	20.00	20.00	3.000	30.00	140.0	120.0



CPRM

MOD. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	AM0479	AM0480	AM0481	AM0482	AM0483	AM0519	AM0508	AM0513	AM0484
LATITUDE	0.5305E 05	0.5317E 05	0.5317E 05	0.5321E 05	0.5321E 05	0.5328E 05	0.5346E 05	0.5373E 05	0.5322E 05
LONGITUDE	0.1711E 06	0.1711E 06	0.1711E 06	0.1711E 06	0.1712E 06	0.1711E 06	0.1712E 06	0.1714E 06	0.1712E 06
UTM-AEC	0.2285E 06	0.2287E 06	0.2285E 06	0.2266E 06	0.2263E 06	0.2269E 06	0.2219E 06	0.2205E 06	0.2260E 06
UTM-DFC	0.8366E 07	0.8366E 07	0.8366E 07	0.8364E 07	0.8364E 07	0.8362E 07	0.8357E 07	0.8348E 07	0.8361E 07
N. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	2.000	1.000	1.000	3.000	2.000	3.000	1.000	4.000
PROF.RIO	0.2000	0.3000	0.2000	0.1000E 00	0.5000	0.2000	0.4000	0.2000	0.4000
VEL.COR.	2.000	3.000	1.000	1.000	3.000	2.000	3.000	2.000	2.000
NIV.AGUA	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
AR.CHEM.	1.000	1.000	1.000	1.000	3.000	1.000	3.000	1.000	3.000
VEL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESM CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.200	7.000	B 0.0	7.200	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	472.0	472.0	472.0	472.0	472.0	472.0	473.0	473.0	474.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	8.000	N 3.000	4.000	N 3.000	N 3.000	5.000	6.000	5.000	3.000
PE-AA	12.00	N 3.000	5.000	5.000	3.000	5.000	12.00	10.00	5.000
ZN-AA	10.00	N 3.000	3.000	3.000	N 3.000	5.000	6.000	N 3.000	10.00
P-CCL	350.0	150.0	175.0	175.0	100.0	175.0	200.0	175.0	100.0
F-INS	500.0	275.0	275.0	190.0	90.00	250.0	120.0	60.00	80.00
FF-AA	3.000	0.4000	0.6000	0.5000	0.3000	0.8000	1.000	0.1000E 00	0.5000
MN-AA	400.0	50.00	60.00	60.00	80.00	60.00	30.00	10.00	85.00

CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0520	AM0522	AM0523	AM0530	AM0486	AM0524	AM0525	AM0526	AM0537
LATITUDE	0.5340E 05	0.5340E 05	0.5350E 05	0.5349E 05	0.5400E 05	0.5338E 05	0.5337E 05	0.5342E 05	0.5390E 05
LONGITUDE	0.1712E 06	0.1712E 06	0.1712E 06	0.1711E 06	0.1728E 06	0.1710E 06	0.1710E 06	0.1710E 06	0.1714E 06
UTM-AEC	0.2250E 06	0.2252E 06	0.2246E 06	0.2268E 06	0.1773E 06	0.2309E 06	0.2309E 06	0.2303E 06	0.2190E 06
UTM-ORD	0.8355E 07	0.8355E 07	0.8356E 07	0.8356E 07	0.8339E 07	0.8355E 07	0.8355E 07	0.8358E 07	0.8243E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	3.000	1.000	2.000	2.000	2.000	3.000	1.000	2.000
PROF.PIC	0.3000	0.4000	0.2000	0.3000	0.2000	0.2000	0.3000	0.4000	0.3000
VEL.COR.	2.000	3.000	3.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000
NIV.AQUA	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
AR.CREN.	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.700	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	474.0	474.0	474.0	474.0	475.0	475.0	475.0	475.0	474.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	5.000	6.000	5.000	4.000	N 3.000	5.000	6.000	5.000
PE-AA	15.00	5.000	10.00	5.000	5.000	N 3.000	N 3.000	10.00	8.000
ZN-AA	15.00	N 3.000	5.000	5.000	5.000	N 3.000	5.000	20.00	11.00
P-CCL	275.0	150.0	175.0	150.0	175.0	125.0	100.0	175.0	150.0
F-INS	200.0	70.00	140.0	170.0	120.0	L 50.00	90.00	60.00	60.00
FE-AA	2.000	0.5000	2.000	0.8000	0.8000	0.2000	0.5000	0.7000	1.000
MN-AA	300.0	100.0	250.0	15.00	40.00	4.000	15.00	10.00	65.00



Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	AM0538	AM0539	AM0540	AM0514	AM0516	AM0517	AM0518	AM0535	AM0536
LATITUDE	0.5395E 05	0.5393E 05	0.5382E 05	0.5365E 05	0.5364E 05	0.5374E 05	0.5367E 05	0.5381E 05	0.5381E 05
LONGITUDE	0.1714E 06	0.1714E 06	0.1713E 06	0.1713E 06	0.1713E 06	0.1712E 06	0.1712E 06	0.1713E 06	0.1713E 06
UTM-AEC	0.2188E 06	0.2188E 06	0.2213E 06	0.2229E 06	0.2235E 06	0.2236E 06	0.2236E 06	0.2225E 06	0.2224E 06
UTM-URC	0.8342E 07	0.8342E 07	0.8345E 07	0.8351E 07	0.8351E 07	0.8348E 07	0.8350E 07	0.8346E 07	0.8346E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	2.000	2.000	2.000	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
PROFUND.	B 0.0	0.3000	0.2000	0.5000	0.3000	0.2000	B 0.0	0.2000	0.2000
VEL. CORR.	B 0.0	2.000	3.000	1.000	1.000	2.000	B 0.0	1.000	1.000
NIV. AGUA	0.0	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	0.0	2.000	2.000
AP. CREN.	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VCL. OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	476.0	476.0	476.0	477.0	477.0	477.0	477.0	477.0	477.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	5.000	10.00	5.000	7.000	5.000	3.000	4.000	3.000
PE-AA	8.000	10.00	10.00	5.000	10.00	10.00	3.000	5.000	4.000
ZN-AA	7.000	7.000	5.000	N 3.000	5.000	5.000	N 3.000	3.000	N 3.000
P-COL	175.0	300.0	250.0	150.0	225.0	175.0	125.0	225.0	150.0
F-INS	225.0	170.0	250.0	140.0	300.0	110.0	80.00	225.0	50.00
FE-AA	2.000	3.000	2.000	0.7000	2.000	1.000	0.5000	1.000	0.3000
MN-AA	55.00	20.00	35.00	30.00	50.00	30.00	10.00	20.00	5.000

S E A G

PROJETO - GEOCLIMICA DO BABUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	AM0527	AM0528	AM0531	AM0532	AM0533	RS0769	CM0839	CM0840	CM0841
LATITUDE	0.5357E 05	0.5352E 05	0.5362E 05	0.5362E 05	0.5359E 05	0.5212E 05	0.5225E 05	0.5223E 05	0.5224E 05
LONGITUDE	0.1711E 06	0.1711E 06	0.1710E 06	0.1711E 06	0.1711E 06	0.1705E 06	0.1702E 06	0.1702E 06	0.1702E 06
UTM-AEC	0.2293E 06	0.2277E 06	0.2295E 06	0.2294E 06	0.2290E 06	0.2465E 06	0.2546E 06	0.2545E 06	0.2542E 06
UTM-ORC	0.8352E 07	0.8355E 07	0.8352E 07	0.8352E 07	0.8353E 07	0.8398E 07	0.8394E 07	0.8395E 07	0.8395E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	3.000	9.000	10.000
PROF.RIO	0.3000	0.5000	0.6000	0.5000	0.3000	0.4000	0.2000	0.2000	0.2000
VEL.COR.	1.000	3.000	1.000	1.000	1.000	2.000	0.0	1.000	1.000
NIV.AGUA	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000
AR.CREN.	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	6.500	7.000	7.000
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	478.0	478.0	478.0	478.0	478.0	478.0	480.0	480.0	480.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	4.000	5.000	9.000	5.000	10.00	6.000	7.000	14.00
PE-AA	5.000	4.000	10.00	25.00	8.000	9.000	10.00	10.00	20.00
ZN-AA	N 3.000	5.000	5.000	7.000	5.000	10.00	13.00	22.00	35.00
P-COL	100.0	150.0	250.0	400.0	150.0	250.0	275.0	275.0	350.0
F-INS	L 50.00	80.00	100.0	225.0	275.0	900.0	130.0	190.0	300.0
FE-AA	0.2000	0.5000	0.5000	0.8000	0.7000	3.000	2.000	1.000	3.000
MN-AA	2.000	25.00	15.00	15.00	10.00	70.00	80.00	230.0	350.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. GFR. SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0842	CM0834	CM0829	CM0835	CM0836	CM0837	CM0838	CM0831	CM0832
LATITUDE	0.5224E 05	0.5235E 05	0.5247E 05	0.5239E 05	0.5235E 05	0.5236E 05	0.5235E 05	0.5247E 05	0.5245E 05
LONGITUDE	0.1702E 06	0.1700E 06	0.1702E 06	0.1703E 06	0.1703E 06	0.1702E 06	0.1703E 06	0.1701E 06	0.1701E 06
UTM-AEC	0.2552E 06	0.2600E 06	0.2533E 06	0.2527E 06	0.2505E 06	0.2501E 06	0.2522E 06	0.2566E 06	0.2585E 06
UTM-ORC	0.8395E 07	0.8391E 07	0.8387E 07	0.8390E 07	0.8391E 07	0.8391E 07	0.8391E 07	0.8387E 07	0.8387E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIO	15.00	1.000	8.000	8.000	4.000	4.000	3.000	4.000	3.000
PROF. RIO	0.1000E 00	0.1000E 00	0.3000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.3000	0.0
VEL. COR.	3.000	1.000	0.0	3.000	0.0	1.000	0.0	0.0	B 0.0
NIV. AGUA	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	0.0
AR. CREN.	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL. OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PERF. CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.000	6.500	7.500	7.000	7.000	7.000	6.500	7.000	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	480.0	481.0	483.0	483.0	483.0	483.0	483.0	484.0	484.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	10.00	10.00	9.000	17.00	15.00	20.00	18.00	15.00
PF-AA	9.000	12.00	20.00	15.00	15.00	20.00	26.00	35.00	20.00
ZN-AA	30.00	30.00	60.00	25.00	45.00	35.00	30.00	25.00	35.00
P-CNL	275.0	500.0	450.0	350.0	250.0	400.0	350.0	550.0	300.0
F-INS	150.0	170.0	325.0	220.0	300.0	375.0	325.0	225.0	300.0
FE-AA	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	3.000	5.000	3.000
MA-AA	200.0	200.0	550.0	250.0	300.0	400.0	500.0	360.0	350.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0833	CM0805	CM0806	CM0807	CM0808	CM0822	CM0823	CM0825	CM0828
LATITUDE	0.5244E 05	0.5251E 05	0.5250E 05	0.5249E 05	0.5248E 05	0.5253E 05	0.5253E 05	0.5250E 05	0.5250E 05
LONGITUDE	0.1700E 06	0.1705E 06	0.1705E 06	0.1704E 06	0.1704E 06	0.1702E 06	0.1703E 06	0.1703E 06	0.1703E 06
UTM-AEC	0.2599E 06	0.2461E 06	0.2462E 06	0.2487E 06	0.2489E 06	0.2515E 06	0.2527E 06	0.2506E 06	0.2520E 06
UTM-ORD	0.8389E 07	0.8386E 07	0.8387E 07	0.8387E 07	0.8387E 07	0.8386E 07	0.8386E 07	0.8387E 07	0.8387E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	2.000	3.000	8.000	7.000	7.000	4.000	3.000	2.000	2.000
PROF. RIO	0.0	0.0	0.1000E 00	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.0
VEL. COR.	B 0.0	B 0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0
AR. CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	8.500	8.000	8.000	6.500	6.500	6.500	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	484.0	485.0	485.0	485.0	485.0	485.0	485.0	485.0	485.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	7.000	5.000	9.000	10.00	18.00	14.00	15.00	9.000
PE-AA	20.00	10.00	8.000	14.00	10.00	24.00	20.00	30.00	10.00
ZN-AA	30.00	20.00	16.00	27.00	23.00	35.00	25.00	25.00	7.000
P-CEL	350.0	275.0	200.0	250.0	225.0	450.0	450.0	425.0	275.0
F-INS	225.0	140.0	150.0	225.0	250.0	325.0	225.0	200.0	90.00
FE-AA 2	2.000	1.000	0.7000	2.000	1.000	3.000	3.000	3.000	2.000
MN-AA	800.0	300.0	250.0	350.0	420.0	350.0	200.0	800.0	80.00



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.COFR.SECUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CM0826	CM0827	CM0784	CM0786	CM0790	CM0794	CM0796	CM0772	CM0797
LATITUDE	0.5256E 05	0.5257E 05	0.5277E 05	0.5277E 05	0.5266E 05	0.5274E 05	0.5274E 05	0.5275E 05	0.5270E 05
LONGITUDE	0.1702E 06	0.1702E 06	0.1704E 06	0.1705E 06	0.1707E 06	0.1706E 06	0.1706E 06	0.1703E 06	0.1704E 06
UTM-ABC	0.2551E 06	0.2551E 06	0.2473E 06	0.2457E 06	0.2399E 06	0.2437E 06	0.2432E 06	0.2504E 06	0.2479E 06
UTM-DEE	0.8385E 07	0.8384E 07	0.8378E 07	0.8378E 07	0.8381E 07	0.8379E 07	0.8379E 07	0.8379E 07	0.8380E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	4.000	2.000	4.000	15.00	10.00	3.000	10.00	12.00	8.000
PROFUND.	0.0	0.0	0.0	0.1000E 00	0.3000	0.0	0.2000	0.2000	0.2000
VEL. COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	1.000	B 0.0	2.000	3.000	1.000
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	1.000	2.000	0.0	1.000	2.000	2.000
AR. CREN.	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.500	6.500	B 0.0	6.500	7.500	6.500
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	486.0	486.0	487.0	487.0	487.0	487.0	487.0	488.0	488.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	4.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	9.000	4.000	12.00	12.00
PE-AA	4.000	5.000	5.000	4.000	N 3.000	14.00	N 3.000	10.00	18.00
ZN-AA	5.000	6.000	5.000	7.000	N 3.000	25.00	6.000	30.00	30.00
P-CCL	125.0	125.0	100.0	250.0	100.0	250.0	125.0	275.0	275.0
F-INS	80.00	80.00	70.00	90.00	L 50.00	150.0	120.0	180.0	190.0
FE-AA %	0.6000	0.6000	0.3000	0.3000	0.1000E 00	2.000	0.5000	2.000	2.000
MN-AA	150.0	50.00	60.00	40.00	N 3.000	220.0	80.00	520.0	270.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CM0799	CM0801	CM0802	CM0803	CM0800	CM0809	CM0810	CM0811	CM0813
LATITUDE	0.5269E 05	0.5261E 05	0.5259E 05	0.5257E 05	0.5260E 05	0.5267E 05	0.5266E 05	0.5267E 05	0.5268E 05
LONGITUD	0.1704E 06	0.1705E 06	0.1705E 06	0.1705E 06	0.1704E 06	0.1703E 06	0.1703E 06	0.1702E 06	0.1702E 06
UTM-DEC	0.2481E 06	0.2462E 06	0.2454E 06	0.2454E 06	0.2493E 06	0.2506E 06	0.2506E 06	0.2535E 06	0.2533E 06
UTM-DRG	C.8381E 07	C.8383E 07	0.8384E 07	C.8384E 07	0.8383E 07	C.8381E 07	C.8382E 07	C.8381E 07	0.8381E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIG	12.00	10.00	7.000	8.000	3.000	5.000	5.000	4.000	2.000
PROF. RIO	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.2000	0.0
VEL. CCR.	3.000	3.000	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NIV. AGUA	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	0.0
AR. CREN.	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VEL. DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.000	8.000	6.500	8.000	6.500	6.500	7.000	6.500	0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	488.0	488.0	488.0	488.0	489.0	489.0	489.0	489.0	489.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	5.000	8.000	5.000	15.00	28.00	12.00	5.000	10.00
PE-AA	10.00	6.000	10.00	6.000	20.00	30.00	28.00	8.000	15.00
ZN-AA	18.00	13.00	25.00	10.00	30.00	60.00	27.00	5.000	7.000
P-CCL	275.0	175.0	175.0	150.0	350.0	400.0	475.0	175.0	200.0
F-INS	150.0	160.0	200.0	140.0	180.0	500.0	150.0	80.00	120.0
FE-AA %	2.000	0.7000	1.000	0.5000	3.000	4.000	4.000	0.8000	2.000
MN-AA	300.0	120.0	250.0	170.0	350.0	650.0	200.0	100.0	90.00



CPRM

Mod. 002

NE 7930.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUÍMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0770	CM0783	CM0785	CM0788	CM0789	CM0792	FB0727	FB0728	FB0729
LATITUDE	C.5277E 05	C.5277E 05	0.5279E 05	0.5279E 05	0.5279E 05	C.5282E 05	0.5306E 05	0.5306E 05	0.5307E 05
LONGITUD	0.1703E 06	0.1704E 06	0.1705E 06	0.1706E 06	0.1706E 06	0.1707E 06	C.1708E 06	0.1708E 06	0.1709E 06
UTM-AEC	0.2508E 06	0.2481E 06	0.2470E 06	0.2437E 06	0.2433E 06	0.2405E 06	0.2357E 06	0.2354E 06	0.2339E 06
UTM-ORC	0.8376E 07	C.8378E 07	0.8377E 07	0.8377E 07	0.8378E 07	C.8376E 07	0.8365E 07	0.8369E 07	0.8369E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	15.00	12.00	5.000	4.000	8.000	4.000	5.000	2.000	8.000
PROF.FID	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.2000
VEL.COR.	3.000	3.000	1.000	B 0.0	3.000	1.000	B 0.0	B 0.0	3.000
NIV.AGUA	2.000	2.000	2.000	0.0	1.000	2.000	1.000	0.0	1.000
AR.CREN.	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	9.000	9.000	6.500	B 0.0	9.000	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	490.0	450.0	490.0	490.0	490.0	490.0	491.0	491.0	491.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	5.000	7.000	8.000	4.000	7.000	3.000	5.000	4.000
PF-AA	6.000	5.000	12.00	12.00	5.000	10.00	4.000	5.000	8.000
ZN-AA	15.00	10.00	20.00	25.00	10.00	15.00	7.000	10.00	8.000
P-CCL	225.0	150.0	275.0	125.0	150.0	175.0	100.0	175.0	150.0
F-INS	140.0	110.0	120.0	150.0	160.0	375.0	150.0	600.0	160.0
FF-AA	0.9000	0.6000	2.000	1.000	0.6000	0.9000	1.000	1.000	0.8000
MA-AA	490.0	100.0	120.0	350.0	200.0	450.0	150.0	420.0	270.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BABUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0731	FB0732	FB0734	FB0705	FB0707	CM0762	CM0764	CM0775	FB0695
LATITUDE	0.5306E 05	0.5306E 05	0.5308E 05	0.5316E 05	0.5319E 05	0.5315E 05	0.531CE 05	0.5306E 05	0.5316E 05
LONGITUD	0.1709E 06	0.1709E 06	0.1708E 06	0.1707E 06	0.1707E 06	0.1705E 06	0.1705E 06	0.1706E 06	0.1706E 06
UTM-AEC	0.2328E 06	0.2328E 06	0.2359E 06	0.2391E 06	0.2401E 06	0.2451E 06	0.2463E 06	0.2425E 06	0.2422E 06
UTM-ORD	0.8365E 07	0.8365E 07	0.8369E 07	0.8366E 07	0.8365E 07	0.8366E 07	0.8366E 07	0.8369E 07	0.8366E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	7.000	3.000	3.000	3.000	8.000	3.000	3.000	5.000	5.000
PROF. RIC	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.2000
VEL. CCR.	3.000	3.000	2.000	B 0.0	2.000	0.0	0.0	1.000	2.000
NIV. AGUA	1.000	1.000	1.000	0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AR. CREN.	2.000	2.000	1.000	1.000	3.000	1.000	2.000	1.000	1.000
VEL. OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	6.500	6.500	6.500	7.000
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	491.0	491.0	491.0	492.0	492.0	493.0	493.0	493.0	493.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	N 3.000	N 3.000	5.000	15.00	5.000	3.000	15.00	8.000	15.00
PE-AA	N 3.000	3.000	10.00	20.00	6.000	6.000	10.00	10.00	20.00
ZN-AA	3.000	5.000	18.00	35.00	10.00	5.000	20.00	23.00	28.00
P-COL	150.0	150.0	175.0	250.0	100.0	125.0	200.0	225.0	350.0
F-INS	180.0	275.0	225.0	225.0	150.0	70.00	130.0	100.0	225.0
FF-AA %	0.3000	0.5000	2.000	2.000	0.7000	0.8000	1.000	1.000	3.000
MN-AA	100.0	50.00	180.0	380.0	80.00	60.00	460.0	200.0	200.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0700	CM0766	CM0776	CM0777	CM0779	CM0780	CM0781	CM0782	FB0716
LATITUDE	0.5314E 05	0.5309E 05	0.5301E 05	0.5300E 05	0.5298E 05	0.5290E 05	0.5289E 05	0.5289E 05	0.5336E 05
LONGITUDE	0.1704E 06	0.1704E 06	0.1706E 06	0.1706E 06	0.1705E 06	0.1705E 06	0.1705E 06	0.1705E 06	0.1709E 06
UTM-AEC	0.2482F 06	0.2495E 06	0.2434E 06	0.2436E 06	0.2449E 06	0.2459E 06	0.2461E 06	0.2471E 06	0.2373E 06
UTM-ORD	0.8367E 07	0.8368E 07	0.8371E 07	0.8371E 07	0.8372E 07	0.8374E 07	0.8375E 07	0.8374E 07	0.8366E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	10.00	5.000	5.000	5.000	6.000	3.000	3.000	2.000	2.000
PROFUND.	0.5000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.2000
VEL. CORR.	1.000	2.000	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	1.000	B 0.0
NIV. ACUA	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	0.0
AF. CREN.	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	8.000	6.500	6.500	7.000	6.500	7.500	6.500	6.500	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	493.0	494.0	494.0	494.0	494.0	495.0	495.0	495.0	497.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	4.000	6.000	17.00	5.000	10.00	10.00	15.00	14.00	13.00
PE-AA	5.000	10.00	20.00	8.000	15.00	16.00	16.00	16.00	16.00
ZN-AA	10.00	10.00	35.00	13.00	35.00	40.00	40.00	15.00	30.00
P-COL	150.0	200.0	350.0	175.0	300.0	225.0	325.0	275.0	275.0
F-INS	70.00	90.00	350.0	100.0	190.0	200.0	190.0	200.0	225.0
FE-AA	0.7000	1.000	2.000	0.6000	2.000	2.000	2.000	3.000	2.000
MN-AA	110.0	550.0	450.0	180.0	180.0	170.0	200.0	150.0	430.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANHUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0717	FB0718	FB0719	FB0720	FB0709	FB0710	FB0711	FB0712	FB0713
LATITUDE	0.5335E 05	0.5344E 05	0.5342E 05	0.5342E 05	0.5326E 05	0.5328E 05	0.5327E 05	0.5329E 05	0.5331E 05
LONGITUD	0.1708E 06	0.1708E 06	0.1706E 06	0.1706E 06	0.1707E 06	0.1707E 06	0.1707E 06	0.1705E 06	0.1705E 06
UTM-AEC	0.2373E 06	0.2381E 06	0.2428E 06	0.2436E 06	0.2399E 06	0.2399E 06	0.2394E 06	0.2451E 06	0.2445E 06
UTM-ORD	0.836CE 07	0.8357E 07	0.8358E 07	0.8358E 07	0.8363E 07	0.8362E 07	0.8363E 07	0.8362E 07	0.8361E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	6.000	5.000	2.000	8.000	4.000	5.000	4.000	2.000	6.000
PROF.RIC	0.2000	0.2000	0.3000	0.3000	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.3000
VEL.CCR.	3.000	3.000	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	1.000	1.000	0.0	0.0	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0
AR.EREN.	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	9.000	9.300	B 0.0	B 0.0	7.500	7.500	7.300	B 0.0	B 0.0
MET.TGT.	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	497.0	497.0	497.0	497.0	498.0	498.0	498.0	498.0	498.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	13.00	10.00	5.000	6.000	17.00	25.00	20.00	N 0.0	8.000
PE-AA	15.00	14.00	8.000	8.000	21.00	30.00	24.00	4.000	12.00
ZN-AA	30.00	24.00	5.000	12.00	30.00	50.00	45.00	4.000	17.00
P-CGL	225.0	225.0	150.0	150.0	325.0	450.0	325.0	100.0	175.0
F-INS	275.0	160.0	60.00	130.0	250.0	300.0	325.0	L 50.00	90.00
FE-AA %	2.000	2.000	1.000	1.000	3.000	4.000	3.000	0.4000	2.000
MN-AA	350.0	300.0	50.00	150.0	400.0	600.0	450.0	20.00	210.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0685	FB0694	FB0735	FB0736	FB0738	FB0739	FB0742	FB0743	FB0743
LATITUDE	0.5346E 05	0.5351E 05	0.5353E 05	0.5360E 05	0.5354E 05	0.5356E 05	0.5356E 05	0.5377E 05	0.5365E 05
LONGITUD	0.1705E 06	0.1706E 06	0.1706E 06	0.1707E 06	0.1708E 06	0.1708E 06	0.1707E 06	0.1710E 06	0.1707E 06
UTM-AEC	0.2445E 06	0.2436E 06	0.2415E 06	0.2403E 06	0.2379E 06	0.2379E 06	0.2388E 06	0.2317E 06	0.2400E 06
UTM-URD	0.8357E 07	0.8355E 07	0.8355E 07	0.8353E 07	0.8354E 07	0.8354E 07	0.8353E 07	0.8347E 07	0.8351E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	2.000	2.000	4.000	5.000	2.000	6.000	7.000	2.000	4.000
PROFUND.	0.1000E 00	0.2000	0.2000	0.5000	0.2000	0.3000	0.3000	0.2000	0.3000
VEL.CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.ÁGUA	1.000	C.C	0.0	1.000	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.300	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.C	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	499.0	499.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	502.0	503.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	5.000	7.000	8.000	18.00	10.00	12.00	8.000	5.000
PE-AA	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	12.00	12.00	12.00	5.000
ZN-AA	23.00	11.00	10.00	16.00	40.00	22.00	21.00	20.00	12.00
P-CCL	325.0	225.0	225.0	200.0	325.0	200.0	375.0	225.0	200.0
F-INS	350.0	325.0	130.0	120.0	225.0	130.0	200.0	350.0	90.00
FE-AA %	2.000	0.8000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000
MN-AA	370.0	210.0	210.0	320.0	580.0	350.0	250.0	420.0	380.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0745	FB0747	FB0695	FB0748	FB0749	FB0750	FB0751	FB0752	FB0670
LATITUDE	0.5376E 05	0.5368E 05	0.5354E 05	0.5381E 05	0.5373E 05	0.5387E 05	0.5386E 05	0.5395E 05	0.5352E 05
LONGITUDE	0.1707E 06	0.1708E 06	0.1706E 06	0.1707E 06	0.1708E 06	0.1708E 06	0.1706E 06	0.1706E 06	0.1703E 06
UTM-AEC	0.2392E 06	0.2372E 06	0.2432E 06	0.2389E 06	0.2381E 06	0.2383E 06	0.2373E 06	0.2363E 06	0.2527E 06
UTM-ORD	0.8346E 07	0.8350E 07	0.8354E 07	0.8346E 07	0.8349E 07	0.8344E 07	0.8344E 07	0.8342E 07	0.8255E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PRCFUNC.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	6.000	4.000	4.000	3.000	3.000	3.000	5.000	5.000	2.000
PROF.PIC	0.1000E 00	0.2000	0.3000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.2000
VEL.CCR.	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0
NIV.AGUA	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EV	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.300	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	503.0	503.0	504.0	505.0	505.0	505.0	505.0	505.0	511.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	8.000	15.00	N 3.000	7.000	10.00	14.00	18.00	17.00	5.000
PE-AA	12.00	16.00	5.000	10.00	12.00	25.00	16.00	25.00	5.000
ZN-AA	15.00	30.00	6.000	15.00	20.00	23.00	30.00	30.00	5.000
P-CCL	300.0	350.0	150.0	175.0	300.0	375.0	425.0	425.0	200.0
F-INS	110.0	225.0	300.0	100.0	170.0	150.0	250.0	225.0	L 50.00
FE-AA %	2.000	2.000	0.6000	2.000	2.000	4.000	3.000	3.000	0.8000
MN-AA	140.0	400.0	60.00	90.00	240.0	650.0	380.0	300.0	50.00



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CLASTICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	CM0753	CM0755	CM0726	CM0752	CM0727	RS0524	RS0526	RS0527	RS0528
LATITUDE	0.5375E 05	0.5374E 05	0.5387E 05	0.5385E 05	0.5393E 05	0.5376E 05	0.5377E 05	0.5381E 05	0.5394E 05
LONGITUDE	0.1703E 06	0.1703E 06	0.1702E 06	0.1703E 06	0.1703E 06	0.1691E 06	0.1691E 06	0.1692E 06	0.1692E 06
UTM-AEC	0.2516E 06	0.2517E 06	0.2538E 06	0.2519E 06	0.2534E 06	0.2877E 06	0.2871E 06	0.2861E 06	0.2853E 06
UTM-ORC	0.8348E 07	0.8348E 07	0.8345E 07	0.8345E 07	0.8343E 07	0.8348E 07	0.8348E 07	0.8346E 07	0.8341E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARC.RIG	8.000	10.00	8.000	4.000	4.000	2.000	1.000	3.000	4.000
PROF.RIO	0.1000E 00	0.1000E 00	0.0	0.1000E 00	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.CCR.	2.000	3.000	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.ACUA	1.000	1.000	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP.CREN.	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL.CFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.000	7.500	B 0.0	6.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	515.0	515.0	517.0	517.0	519.0	528.0	528.0	528.0	528.0
ANAL. 3	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	20.00	12.00	14.00	30.00	6.000	30.00	17.00	35.00	20.00
PE-AA	20.00	14.00	18.00	30.00	10.00	45.00	25.00	45.00	30.00
ZN-AA	40.00	40.00	30.00	70.00	15.00	65.00	45.00	65.00	35.00
P-CCL	225.0	275.0	275.0	425.0	275.0	350.0	450.0	450.0	400.0
F-INS	350.0	225.0	170.0	600.0	160.0	375.0	300.0	500.0	375.0
FF-AA X	3.000	2.000	2.000	4.000	1.000	4.000	4.000	5.000	4.000
MN-AA	750.0	550.0	550.0	360.0	270.0	1200.	420.0	1500.	1400.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CCRR.SEQUENCIA CLASTICA

A M G S T R A S

VARIAVEL	RS0531	RS0535	RS0522	RS0523	RS0529	RS053C	RS053E	RS0537	CM0646
LATITUDE	0.5354E 05	0.5356E 05	0.5370E 05	0.5371E 05	0.5371E 05	0.5367E 05	0.5365E 05	0.5361E 05	0.5380E 05
LONGITUD	0.1691E 06	0.1690E 06	0.1690E 06	0.1690E 06	0.1691E 06	0.1690E 06	0.1690E 06	0.1690E 06	0.1690E 06
UTM-AEC	0.2878E 06	0.2904E 06	0.2906E 06	0.2895E 06	0.2881E 06	0.2903E 06	0.2904E 06	0.2920E 06	0.2918E 06
UTM-ORC	0.8354E 07	0.8354E 07	0.8350E 07	0.8350E 07	0.8350E 07	0.8351E 07	0.8251E 07	0.8353E 07	0.8347E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	4.000	1.000	5.000	2.000	2.000	4.000	1.000	10.00	8.000
PROF.RIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.1000E 00
VEL.CCR.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.000
ANAL. 1	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	535.0	535.0	540.0	540.0	540.0	540.0	540.0	540.0	541.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	18.00	12.00	15.00	6.000	10.00	11.00	12.00	14.00	15.00
PE-AA	30.00	16.00	20.00	10.00	15.00	16.00	25.00	20.00	16.00
ZN-AA	45.00	20.00	30.00	15.00	20.00	20.00	25.00	25.00	40.00
P-CCL	375.0	325.0	325.0	225.0	275.0	275.0	400.0	350.0	400.0
F-INS	130.0	225.0	275.0	150.0	325.0	400.0	200.0	130.0	90.00
FE-AA	4.000	2.000	3.000	1.000	2.000	3.000	5.000	3.000	3.000
MN-AA	850.0	750.0	470.0	70.00	900.0	280.0	320.0	600.0	320.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CLASTICA

A M G S T R A S

VARIAVEL	CM0647	RS0519	RS0520	CM0644	CM0645	CM0652	CM0654	CM0655	RS0515
LATITUDE	0.5381E 05	0.5366E 05	0.5368E 05	0.5387E 05	0.5388E 05	0.5383E 05	0.5381E 05	0.5383E 05	0.5265E 05
LONGITUDE	0.1690E 06	0.1689E 06	0.1690E 06	0.1689E 06	0.1689E 06	0.1689E 06	0.1688E 06	0.1688E 06	0.1688E 06
UTM-AEC	0.2910E 06	0.2934E 06	0.2921E 06	0.2933E 06	0.2935E 06	0.2952E 06	0.2959E 06	0.2961E 06	0.2558E 06
UTM-ORC	0.8347E 07	0.8351E 07	0.8350E 07	0.8345E 07	0.8344E 07	0.8346E 07	0.8347E 07	0.8346E 07	0.8351E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.PIC	10.00	3.000	8.000	4.000	4.000	2.000	8.000	3.000	5.000
PROF.FIO	0.2000	B 0.0	B 0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.3000	0.1000E 00	0.4000
VFL.COR.	1.000	B 0.0	B 0.0	2.000	2.000	0.0	2.000	1.000	1.000
NIV.AGUA	1.000	0.0	0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AP.EREN.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000
VCL.CRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.000	B 0.0	B 0.0	7.000	7.000	7.000	7.500	7.000	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	541.0	541.0	541.0	542.0	542.0	542.0	542.0	542.0	542.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	22.00	12.00	15.00	15.00	10.00	14.00	13.00	20.00	25.00
PE-AA	28.00	20.00	20.00	16.00	10.00	20.00	15.00	22.00	30.00
ZN-AA	40.00	25.00	30.00	17.00	14.00	17.00	17.00	30.00	60.00
P-CGL	600.0	500.0	400.0	375.0	300.0	350.0	350.0	450.0	375.0
F-INS	225.0	275.0	275.0	300.0	300.0	225.0	225.0	300.0	375.0
FE-AA	5.000	5.000	4.000	3.000	2.000	4.000	3.000	4.000	4.000
MN-AA	410.0	300.0	500.0	7.000	100.0	120.0	150.0	150.0	750.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0516	RS0510	RS0487	RS0488	RS0489	RS0490	RS0429	RS0434	RS0443
LATITUDE	0.5362E 05	0.5359E 05	0.5266E 05	0.5267E 05	0.5269E 05	0.5273E 05	0.5291E 05	0.5298E 05	0.5309E 05
LONGITUDE	0.1682E 06	0.1687E 06	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1678E 06	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1678E 06
UTM-AEC	0.2972E 06	0.3000E 06	0.3301E 06	0.3287E 06	0.3277E 06	0.3249E 06	0.3232E 06	0.3239E 06	0.3252E 06
UTM-ORE	0.8352E 07	0.8353E 07	0.8382E 07	0.8382E 07	0.8381E 07	0.8380E 07	0.8374E 07	0.8372E 07	0.8369E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	3.000	1.000	5.000	5.000	3.000	2.000	4.000	7.000
PROF.FIC	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.4000	0.5000	0.6000
VEL.CGR.	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	1.000
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000	1.000
AR.CREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VCL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESQ CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	542.0	543.0	553.0	553.0	553.0	553.0	558.0	558.0	558.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	21.00	20.00	13.00	14.00	13.00	11.00	15.00	10.00	8.000
PE-AA	40.00	30.00	20.00	20.00	20.00	20.00	30.00	15.00	10.00
ZN-AA	50.00	50.00	25.00	27.00	25.00	28.00	30.00	13.00	20.00
P-CCL	400.0	L 50.00	275.0	350.0	275.0	250.0	475.0	250.0	225.0
F-INS	350.0	325.0	180.0	150.0	160.0	250.0	250.0	110.0	L 50.00
FE-AA	5.000	4.000	3.000	3.000	3.000	2.000	3.000	2.000	0.9000
MN-AA	1100.	1000.	380.0	440.0	550.0	500.0	410.0	200.0	80.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CCPR.SECUENCIA CLASTICA

A M E S T R A S

VARIAVEL	RS0444	RS0445	RS0446	RS0447	RS0464	RS0465	RS0431	RS0433	RS0461
LATITUDE	0.5303E 05	0.5298E 05	0.5295E 05	0.5292E 05	0.5310E 05	0.5210E 05	0.5285E 05	0.5283E 05	0.5287E 05
LONGITUDE	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1677E 06
UTM-AEC	0.3252E 06	0.3252E 06	0.3239E 06	0.3237E 06	0.3275E 06	0.3270E 06	0.3252E 06	0.3258E 06	0.3282E 06
UTM-ORE	0.8371E 07	0.8372E 07	0.8373E 07	0.8374E 07	0.8369E 07	0.8369E 07	0.8376E 07	0.8377E 07	0.8376E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.PIC	2.000	3.000	2.000	3.000	6.000	1.000	6.000	2.000	5.000
PROF.PIC	B 0.0	0.4000	B 0.0	B 0.0	0.3000	B 0.0	0.6000	B 0.0	B 0.0
VEL.COR.	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0
NIV.AQUA	0.0	1.000	B 0.0	0.0	1.000	0.0	1.000	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.000	1.000	1.000
VEL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	558.0	558.0	558.0	558.0	558.0	558.0	558.0	558.0	558.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	10.00	12.00	13.00	10.00	7.000	15.00	10.00	12.00
PE-AA	15.00	15.00	20.00	16.00	10.00	15.00	20.00	14.00	16.00
ZN-AA	20.00	26.00	28.00	26.00	20.00	15.00	45.00	25.00	35.00
P-CCL	200.0	325.0	275.0	275.0	275.0	275.0	300.0	225.0	275.0
F-INS	70.00	60.00	50.00	160.0	1000.	1700.	225.0	180.0	225.0
FE-AA %	0.9000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
MN-AA	300.0	250.0	280.0	410.0	170.0	200.0	250.0	300.0	300.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	RS0462	RS0463	RS0458	RS0459	RS0460	RS0455	RS0456	RS0457	RS0451
LATITUDE	0.5286E 05	0.5286E 05	0.5285E 05	0.5284E 05	0.5286E 05	0.5201E 05	0.5297E 05	0.5295E 05	0.5212E 05
LONGITUD	0.1677E 06	0.1679E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1676E 06
UTM-AEC	0.3295E 06	0.3248E 06	0.3365E 06	0.3368E 06	0.3352E 06	0.3362E 06	0.3364E 06	0.3345E 06	0.3318E 06
UTM-ORD	0.8376E 07	0.8376E 07	0.8376E 07	0.8377E 07	0.8376E 07	0.8371E 07	0.8373E 07	0.8373E 07	0.8368E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	10.00	3.000	2.000	3.000	3.000	4.000	3.000	5.000	1.000
PRGF.FIO	0.6000	B 0.0	B 0.0	0.4000	0.4000	0.3000	0.5000	0.6000	0.3000
VEL.COR.	1.000	B 0.0	B 0.0	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000
NIV.AGUA	1.000	0.0	0.0	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000
AR.BREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TCT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	559.0	559.0	560.0	560.0	560.0	561.0	561.0	561.0	562.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	17.00	5.000	5.000	14.00	5.000	5.000	6.000	12.00
PE-AA	20.00	20.00	10.00	14.00	15.00	10.00	12.00	12.00	15.00
ZN-AA	45.00	40.00	9.000	10.00	24.00	15.00	20.00	20.00	20.00
P-CGL	350.0	300.0	225.0	325.0	325.0	225.0	325.0	325.0	275.0
F-INS	2500.	2500.	800.0	2500.	1800.	1200.	1100.	1200.	70.00
FE-AA 8	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000
MN-AA	400.0	280.0	70.00	100.0	240.0	200.0	100.0	280.0	65.00



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0452	RS0453	RS0454	FS0344	RS0345	CM0516	CM0520	CM0521	CM0522
LATITUDE	0.5307E 05	0.5306E 05	0.5305E 05	0.5236E 05	0.5236E 05	0.5328E 05	0.5328E 05	0.5329E 05	0.5330E 05
LONGITUDE	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1681E 06	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1682E 06
UTM-AEC	0.3315E 06	0.3327E 06	0.3329E 06	0.3512E 06	0.3508E 06	0.3166E 06	0.3144E 06	0.3142E 06	0.3146E 06
UTM-ORD	0.8370E 07	0.8370E 07	0.8370E 07	0.8392E 07	0.8392E 07	0.8363E 07	0.8363E 07	0.8363E 07	0.8363E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	6.000	4.000	2.000	7.000	8.000	5.000	8.000	3.000	2.000
PROF.PIO	0.4000	0.2000	0.1000E 00	B 0.0	B 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VEL.COR.	1.000	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AQUA	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	562.0	562.0	562.0	577.0	577.0	580.0	580.0	580.0	580.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	14.00	10.00	8.000	12.00	14.00	22.00	30.00	27.00	30.00
PE-AA	16.00	12.00	10.00	15.00	15.00	28.00	40.00	40.00	40.00
ZN-AA	20.00	10.00	10.00	30.00	30.00	45.00	60.00	60.00	50.00
F-CCL	325.0	250.0	250.0	225.0	275.0	450.0	525.0	500.0	550.0
F-INS	375.0	130.0	350.0	250.0	225.0	325.0	400.0	400.0	450.0
FF-AA	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	3.000	4.000	4.000	4.000
MA-AA	150.0	100.0	40.00	320.0	370.0	670.0	1100.	1200.	1400.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0685	CM0686	CM0687	CM0688	CM0689	CM0645	CM0650	CM0651	CM0652
LATITUDE	0.5384E 05	0.5384E 05	0.5383E 05	0.5382E 05	0.5380E 05	0.5395E 05	0.5395E 05	0.5397E 05	0.5398E 05
LONGITUDE	0.1684E 06	0.1685E 06	0.1685E 06	0.1685E 06	0.1685E 06	0.1689E 06	0.1689E 06	0.1688E 06	0.1688E 06
UTM-AEC	0.3074E 06	0.3070E 06	0.3063E 06	0.3056E 06	0.3059E 06	0.2943E 06	0.2953E 06	0.2959E 06	0.2964E 06
UTM-ORD	0.8346E 07	0.8346E 07	0.8346E 07	0.8346E 07	0.8347E 07	0.8342E 07	0.8342E 07	0.8342E 07	0.8341E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	4.000	2.000	3.000	3.000	5.000	2.000	3.000	3.000
PROF.PIO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	0.0	0.0	1.000
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000	1.000	1.000
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.000	7.000	7.000	7.000
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	587.0	587.0	587.0	587.0	587.0	589.0	589.0	589.0	589.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	20.00	15.00	20.00	25.00	25.00	10.00	15.00	15.00	22.00
PE-AA	20.00	20.00	15.00	22.00	20.00	14.00	20.00	20.00	20.00
ZN-AA	30.00	40.00	50.00	40.00	40.00	21.00	24.00	15.00	40.00
P-CCL	275.0	325.0	325.0	450.0	400.0	350.0	550.0	400.0	550.0
F-INS	375.0	225.0	225.0	300.0	350.0	375.0	350.0	600.0	350.0
FE-AA	2.000	3.000	2.000	3.000	3.000	3.000	4.000	4.000	4.000
MN-AA	320.0	250.0	410.0	500.0	550.0	250.0	250.0	80.00	150.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CCRR.SECUENCIA CLASTICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	CM0523	CM0656	CM0657	CM0661	CM0662	CM0663	CM0664	CM0676	CM0683
LATITUDE	0.532EE 05	0.5381E 05	0.5384E 05	0.5384E 05	0.5383E 05	0.5387E 05	0.5385E 05	0.5352E 05	0.5385E 05
LONGITUDE	0.1682E 06	0.1687E 06	0.1687E 06	0.1686E 06	0.1686E 06	0.1686E 06	0.1686E 06	0.1685E 06	0.1684E 06
UTM-AEC	0.3157E 06	0.2999E 06	0.2999E 06	0.3015E 06	0.3022E 06	0.3025E 06	0.3036E 06	0.3060E 06	0.3039E 06
UTM-ORD	0.8363E 07	0.8247E 07	0.8346E 07	0.8346E 07	0.8346E 07	0.8345E 07	0.8344E 07	0.8343E 07	0.8345E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	4.000	4.000	4.000	4.000	5.000	6.000	6.000	4.000	8.000
PROF.PIO	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.3000	0.3000	0.1000E 00	0.1000E 00
VFL.CCR.	E 0.0	0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
NIV.AQUA	0.0	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000
VFL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESQ CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	7.000	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	580.0	586.0	586.0	586.0	586.0	586.0	586.0	587.0	587.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	16.00	20.00	22.00	20.00	17.00	20.00	8.000	16.00	12.00
PE-AA	25.00	22.00	18.00	22.00	21.00	25.00	10.00	22.00	16.00
ZN-AA	40.00	22.00	45.00	30.00	30.00	40.00	17.00	30.00	15.00
P-CCL	350.0	500.0	400.0	550.0	450.0	625.0	275.0	450.0	325.0
F-INS	200.0	300.0	180.0	160.0	110.0	275.0	70.00	120.0	225.0
FF-AA	3.000	4.000	3.000	4.000	4.000	5.000	2.000	3.000	2.000
MN-AA	520.0	160.0	200.0	280.0	230.0	150.0	120.0	180.0	220.0

CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SUQUENCIA CLASTICA

A M C S T F A S

VARIÁVEL	CM0659	CM0660	CM0666	CM0667	CM0668	CM0669	CM0670	CM0671	CM0672
LATITUDE	0.5397E 05	0.5398E 05	0.5364E 05	0.5363E 05	0.5363E 05	0.5362E 05	0.5395E 05	0.5394E 05	0.5392E 05
LONGITUDE	0.1686E 06	0.1687E 06	0.1687E 06	0.1687E 06	0.1686E 06	0.1686E 06	0.1686E 06	0.1686E 06	0.1686E 06
UTM-AEC	0.2982E 06	0.2987E 06	0.2996E 06	0.3001E 06	0.3013E 06	0.3018E 06	0.3025E 06	0.3035E 06	0.3038E 06
UTM-DRE	C.8342E 07	C.8341E 07	0.8352E 07	0.8352E 07	0.8352E 07	C.8352E 07	C.8342E 07	C.8343E 07	0.8343E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	6.000	6.000	3.000	3.000	3.000	4.000	8.000	3.000	10.000
PROF.RID	0.1000E 00	C.1000E 00	0.3000	0.1000E 00	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.0	0.1000E 00
VEL.COR.	1.000	0.0	1.000	1.000	0.0	1.000	1.000	B 0.0	1.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	1.000	2.000	0.0	2.000
AR.CREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESQ CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	8.500	8.500	B 0.0	8.000
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	589.0	589.0	589.0	589.0	589.0	589.0	589.0	589.0	589.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	16.00	7.000	22.00	20.00	20.00	24.00	17.00	20.00	3.000
PI-AA	25.00	10.00	20.00	25.00	20.00	20.00	20.00	20.00	4.000
ZN-AA	22.00	12.00	35.00	35.00	35.00	20.00	40.00	35.00	5.000
P-CCL	500.0	325.0	450.0	500.0	450.0	450.0	400.0	475.0	100.0
F-INS	375.0	350.0	70.00	225.0	225.0	275.0	200.0	190.0	90.00
FE-AA	4.000	2.000	4.000	4.000	4.000	3.000	3.000	3.000	0.5000
MN-AA	210.0	140.0	120.0	380.0	250.0	250.0	330.0	600.0	50.00



CPPM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA:

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

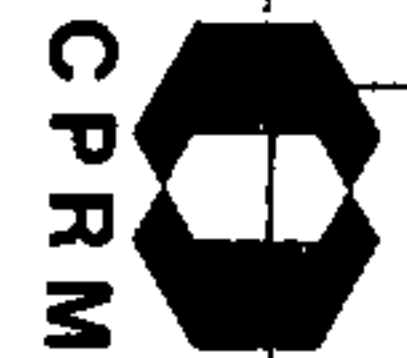
A M C S T R A S

VARIAVEL	CM0674	CM0675	CM0677	CM0678	CM0679	CM0681	CM0691	CM0692	CM062E
LATITUDE	0.5393E 05	0.5393E 05	0.5394E 05	0.5393E 05	0.5392E 05	0.5390E 05	0.5385E 05	0.5384E 05	0.5294E 05
LONGITUDE	0.1685E 06	0.1685E 06	0.1685E 06	0.1685E 06	0.1684E 06	0.1684E 06	0.1684E 06	0.1684E 06	0.1681E 06
UTM-ABC	0.3045E 06	0.3054E 06	0.3065E 06	0.3070E 06	0.3082E 06	0.3085E 06	0.3094E 06	0.3098E 06	0.3166E 06
UTM-ORC	0.8343E 07	0.8343E 07	0.8343E 07	0.8343E 07	0.8343E 07	0.8344E 07	0.8344E 07	0.8346E 07	0.8343E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	2.000	5.000	4.000	2.000	10.00	7.000	5.000	4.000	10.00
PROF. RIO	C 0.0	0.0	0.1000E 00	0.0	0.1000E 00	0.3000	0.2000	0.3000	0.0
VFL. COR.	B 0.0	B 0.0	0.0	B 0.0	2.000	3.000	0.0	1.000	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	1.000	0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0
AP. CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL. ORC.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESQ. CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	7.500	B 0.0	7.500	7.500	7.500	7.500	B 0.0
MFT. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	590.0	550.0	590.0	590.0	590.0	590.0	590.0	590.0	591.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	20.00	14.00	15.00	13.00	10.00	12.00	18.00	15.00	20.00
PE-AA	20.00	16.00	15.00	18.00	10.00	15.00	20.00	15.00	20.00
ZN-AA	30.00	30.00	40.00	20.00	30.00	30.00	50.00	40.00	40.00
P-CCL	400.0	350.0	350.0	350.0	275.0	325.0	450.0	350.0	350.0
F-INS	130.0	225.0	450.0	225.0	170.0	325.0	350.0	400.0	225.0
FE-AA	3.000	2.000	2.000	3.000	2.000	2.000	3.000	2.000	2.000
MN-AA	300.0	350.0	550.0	170.0	300.0	350.0	500.0	500.0	600.0

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	CM0627	CM0542	CM0543	CM0544	CM0545	CM0546	CM0547	CM0548	CM0549
LATITUDE	0.5393E 05	0.5315E 05	0.5316E 05	0.5319E 05	0.5323E 05	0.5326E 05	0.5325E 05	0.5333E 05	0.5336E 05
LONGITUD	0.1682E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06	0.1678E 06
UTM-AEC	0.3157E 06	0.3252E 06	0.3253E 06	0.3255E 06	0.3258E 06	0.3260E 06	0.3265E 06	0.3265E 06	0.3268E 06
UTM-ORC	0.8343E 07	0.8367E 07	0.8367E 07	0.8366E 07	0.8365E 07	0.8364E 07	0.8363E 07	0.8362E 07	0.8361E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
LARG.FIC	4.000	4.000	6.000	3.000	3.000	5.000	4.000	3.000	8.000
PROF.RIO	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1000E 00
VEL.CCR.	B C.0	B C.C	B C.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	2.000
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B C.0	B C.C	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	594.0	594.0	594.0	594.0	594.0	594.0	594.0	594.0	594.0
ANAL. 3	B C.0	B C.C	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
CU-AA	18.00	7.000	13.00	5.000	12.00	15.00	6.000	10.00	6.000
PE-AA	30.00	10.00	15.00	8.000	15.00	13.00	10.00	14.00	10.00
ZN-AA	30.00	14.00	35.00	10.00	30.00	35.00	15.00	20.00	15.00
P-CCL	325.0	175.0	325.0	275.0	350.0	325.0	225.0	275.0	225.0
F-INS	275.0	80.00	180.0	100.0	180.0	200.0	100.0	500.0	110.0
FE-AA %	2.000	1.000	2.000	0.8000	2.000	2.000	0.8000	2.000	1.000
MN-AA	1000.	150.0	500.0	150.0	270.0	300.0	230.0	190.0	220.0



CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.COFR.SECUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0551	CM0552	CM0555	CM0556	CM0559	CM0560	CM0562	CM0564	CM0566
LATITUDE	0.5336E 05	0.5343E 05	0.5349E 05	0.5351E 05	0.5359E 05	0.5361E 05	0.5366E 05	0.5369E 05	0.5370E 05
LONGITUDE	0.1676E 06	0.1678E 06	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1677E 06
UTM-ABC	0.3272E 06	0.3278E 06	0.3282E 06	0.3282E 06	0.3289E 06	0.3289E 06	0.3294E 06	0.3296E 06	0.3299E 06
UTM-OPC	0.8360E 07	0.8355E 07	0.8357E 07	0.8356E 07	0.8354E 07	0.8352E 07	0.8351E 07	0.8350E 07	0.8350E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	4.000	3.000	2.000	2.000	4.000	2.000	4.000	3.000	3.000
PROFUND.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2000	0.0
VEL. COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0
AP. CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL. CFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	594.0	594.0	596.0	596.0	596.0	596.0	596.0	596.0	596.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	8.000	15.00	15.00	12.00	15.00	15.00	17.00	11.00	12.00
PE-AA	12.00	20.00	20.00	16.00	15.00	17.00	20.00	10.00	10.00
ZN-AA	20.00	35.00	30.00	40.00	35.00	40.00	50.00	30.00	25.00
P-CFL	275.0	325.0	400.0	325.0	350.0	350.0	325.0	250.0	325.0
F-INS	140.0	225.0	250.0	60.00	180.0	80.00	80.00	140.0	70.00
FE-AA %	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	3.000	2.000	1.000
MN-AA	300.0	450.0	500.0	270.0	370.0	650.0	550.0	300.0	300.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SECUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0586	CM0587	CM0588	CM0589	CM0590	CM0576	CM0579	CM0582	CM0583
LATITUDE	0.535CE 05	0.5348E 05	0.5349E 05	0.5353E 05	0.5354E 05	0.5377E 05	0.5384E 05	0.5395E 05	0.5298E 05
LONGITUDE	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1677E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06
UTM-AEC	0.3312E 06	0.3312E 06	0.3317E 06	0.3332E 06	0.3329E 06	0.3302E 06	0.3312E 06	0.3326E 06	0.3323E 06
UTM-ORD	0.8357E 07	0.8357E 07	0.8357E 07	0.8355E 07	0.8355E 07	0.8348E 07	0.8346E 07	0.8343E 07	0.8342E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	5.000	25.00	30.00	8.000	6.000	4.000	2.000	5.000	8.000
PROF.RIC	0.0	0.3000	0.3000	0.3000	0.0	0.0	0.1000E 00	0.2000	0.2000
VEL.CCR.	B 0.0	0.0	0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	0.0
NIV.AGUA	0.0	2.000	2.000	1.000	0.0	0.0	1.000	1.000	1.000
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	7.500	7.500	7.500	B 0.0	B 0.0	7.500	7.500	8.000
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	597.0	597.0	597.0	597.0	597.0	599.0	599.0	599.0	599.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	13.00	15.00	15.00	8.000	15.00	20.00	24.00	30.00
PB-AA	12.00	16.00	15.00	12.00	10.00	12.00	20.00	20.00	30.00
ZN-AA	20.00	40.00	35.00	40.00	15.00	30.00	55.00	60.00	70.00
P-CCL	200.0	325.0	300.0	300.0	200.0	350.0	450.0	375.0	500.0
F-INS	150.0	200.0	170.0	130.0	120.0	225.0	250.0	375.0	375.0
FE-AA *	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	3.000	3.000	4.000
MN-AA	350.0	350.0	400.0	320.0	170.0	300.0	550.0	650.0	1300.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SEO.CCRR.SECUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0365	RSC367	RS0369	RS0356	RS0354	RS0368	AM0344	AM0345	AM0352
LATITUDE	0.5287E 05	0.5288E 05	0.5286E 05	0.5278E 05	0.5282E 05	0.5288E 05	0.5301E 05	0.5300E 05	0.5294E 05
LONGITUDE	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06
UTM-ARC	0.3479E 06	0.3467E 06	0.3431E 06	0.3486E 06	0.3500E 06	0.3477E 06	0.3507E 06	0.3510E 06	0.3506E 06
UTM-URE	0.8376E 07	0.8376E 07	0.8376E 07	0.8379E 07	0.8377E 07	0.8376E 07	0.8372E 07	0.8372E 07	0.8374E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PRCFUNC.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	7.000	2.000	2.000	5.000	6.000	4.000	2.000	3.000	2.000
PERFURIO	0.6000	0.2000	0.4000	0.5000	0.4000	0.8000	0.2000	0.4000	0.2000
VFL.COR.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.000	4.000	3.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000
AP.CREN.	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	8.000	B 0.0	B 0.0	8.000	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	602.0	602.0	602.0	603.0	603.0	603.0	609.0	609.0	609.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	15.00	8.000	8.000	11.00	8.000	20.00	12.00	5.000
PE-AA	15.00	14.00	16.00	10.00	15.00	10.00	20.00	14.00	5.000
ZN-AA	21.00	25.00	10.00	20.00	25.00	28.00	50.00	35.00	10.00
P-CCL	275.0	225.0	500.0	175.0	300.0	175.0	275.0	150.0	225.0
F-INS	130.0	250.0	225.0	150.0	190.0	120.0	325.0	190.0	70.00
FF-AA %	3.000	2.000	0.8000	2.000	2.000	1.000	3.000	2.000	0.7000
MN-AA	380.0	100.0	30.00	100.0	300.0	400.0	580.0	260.0	80.00

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	AM0353	AMC338	AM0339	AM0341	AM0342	AMC342	AM035C	AM0351	AM0354
LATITUDE	0.5292E 05	0.5302E 05	0.5301E 05	0.5301E 05	0.5302E 05	0.5296E 05	0.5308E 05	0.5303E 05	0.5310E 05
LONGITUDE	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1668E 06	0.1669E 06	0.1668E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1670E 06	0.1670E 06
UTM-AEC	0.3507E 06	0.3517E 06	0.3552E 06	0.3547E 06	0.3550E 06	0.3543E 06	0.3539E 06	0.3517E 06	0.3506E 06
UTM-ORC	0.8374E 07	0.8371E 07	0.8372E 07	0.8372E 07	0.8371E 07	0.8373E 07	0.8370E 07	0.8371E 07	0.8369E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	1.000	4.000	4.000	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000
PROF. RIC	0.2000	0.4000	0.5000	B 0.0	B 0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00
VEL. COR.	1.000	2.000	4.000	B 0.0	B 0.0	0.0	1.000	1.000	3.000
NIV. AGUA	2.000	2.000	2.000	0.0	0.0	2.000	2.000	2.000	2.000
AR. IREN.	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	609.0	610.0	610.0	610.0	610.0	610.0	610.0	610.0	610.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	12.00	10.00	20.00	8.000	17.00	12.00	20.00	20.00
PE-AA	10.00	16.00	12.00	21.00	10.00	16.00	16.00	26.00	18.00
ZN-AA	13.00	25.00	27.00	50.00	20.00	45.00	30.00	45.00	40.00
P-CCL	150.0	225.0	100.0	200.0	100.0	175.0	225.0	325.0	450.0
F-INS	130.0	150.0	130.0	225.0	100.0	225.0	130.0	450.0	350.0
FE-AA	1.000	3.000	2.000	3.000	1.000	2.000	3.000	3.000	3.000
MN-AA	50.00	200.0	200.0	540.0	150.0	380.0	160.0	350.0	450.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0349	AM0333	AM0334	CM0594	CM0595	CM0596	CM0598	RS0406	RS0409
LATITUDE	0.529EE 05	0.5300E 05	0.5300E 05	0.5335E 05	0.5334E 05	0.5326E 05	0.5326E 05	0.5313E 05	0.5307E 05
LONGITUDE	0.166EE 06	0.1667E 06	0.1667E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1673E 06	0.1673E 06
UTM-AEC	0.3567E 06	0.3605E 06	0.3603E 06	0.3359E 06	0.3363E 06	0.3355E 06	0.3359E 06	0.3430E 06	0.3406E 06
UTM-ORE	0.8373E 07	0.8372E 07	0.8372E 07	0.8361E 07	0.8361E 07	0.8364E 07	0.8364E 07	0.8368E 07	0.8370E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	1.000	1.000	3.000	3.000	5.000	2.000	2.000	6.000	3.000
PROF.RIO	B 0.0	0.2000	0.3000	0.1000E 00	0.2000	0.3000	0.3000	0.4000	0.8000
VFL.COR.	B 0.0	3.000	3.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
NIV.AGUA	0.0	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.OPG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	6.500	6.000	6.000	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	611.0	612.0	612.0	618.0	618.0	618.0	618.0	619.0	619.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	26.00	15.00	20.00	N 3.000	N 3.000	6.000	5.000	7.000	5.000
PE-AA	30.00	14.00	15.00	2.000	N 0.0	20.00	20.00	10.00	20.00
ZN-AA	65.00	45.00	45.00	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	15.00	8.000
P-CFL	350.0	50.00	125.0	50.00	75.00	250.0	325.0	200.0	175.0
F-INS	275.0	225.0	200.0	L 50.00	L 50.00	60.00	190.0	160.0	160.0
FE-AA	3.000	1.000	2.000	0.5000E-01	0.5000E-01	0.2000	0.2000	1.000	2.000
MN-AA	1100.	100.0	360.0	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	100.0	60.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0410	CM0553	RS0411	FS0412	RS0413	RS0414	RS0401	RS0403	RS0404
LATITUDE	0.5306E 05	C.5342E 05	0.5337E 05	0.5343E 05	0.5343E 05	C.5345E 05	0.5325E 05	0.5323E 05	0.5323E 05
LONGITUDE	0.1672E 06	0.1674E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	C.1672E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06
UTM-AEC	0.3402E 06	0.3386E 06	0.3426E 06	0.3422E 06	0.3418E 06	0.3416E 06	0.3468E 06	0.3462E 06	0.3467E 06
UTM-ORD	0.8265E 07	C.8259E 07	0.8361E 07	0.8359E 07	0.8359E 07	C.8257E 07	C.8264E 07	C.8365E 07	0.8365E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	5.000	2.000	4.000	4.000	6.000	8.000	7.000	10.00	2.000
PROF. RIC	0.4000	C.2000	0.7000	0.3000	0.7000	0.8000	0.8000	1.300	0.3000
VEL. CORR.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
NIV. AGUA	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
AR. CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSD CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	6.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TET.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.000	7.500	8.000
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	619.0	620.0	620.0	620.0	620.0	620.0	621.0	621.0	621.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	6.000	10.00	10.00	N 3.000	N 3.000	7.000	6.000	10.00
PE-AA	15.00	20.00	20.00	20.00	3.000	3.000	10.00	10.00	10.00
ZN-AA	12.00	5.000	25.00	12.00	N 3.000	3.000	15.00	10.00	17.00
P-CCL	225.0	300.0	350.0	250.0	50.00	100.0	150.0	150.0	200.0
F-INS	170.0	180.0	400.0	225.0	L 50.00	L 50.00	100.0	120.0	190.0
FE-AA %	1.000	0.8000	1.000	2.000	0.2000	0.2000	1.000	1.000	1.000
MN-AA	80.00	N 3.000	50.00	130.0	5.000	5.000	100.0	80.00	170.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BANBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0405	RS0408	CM0591	CM0592	RS0416	RS0417	RS0386	RS0389	RS0290
LATITUDE	0.5319E 05	0.5313E 05	0.5360E 05	0.5358E 05	0.5353E 05	0.5352E 05	0.5332E 05	0.5336E 05	0.5243E 05
LONGITUDE	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1670E 06
UTM-AEC	0.3433E 06	0.3435E 06	0.3387E 06	0.3386E 06	0.3416E 06	0.3425E 06	0.3472E 06	0.3483E 06	0.3518E 06
UTM-ORE	0.8366E 07	0.8368E 07	0.8353E 07	0.8354E 07	0.8356E 07	0.8356E 07	0.8362E 07	0.8361E 07	0.8359E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B C.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	5.000	2.000	3.000	3.000	4.000	6.000	2.000	3.000	5.000
PROF. RIC	0.4000	0.7000	0.3000	0.2000	0.3000	0.5000	0.2000	0.3000	0.3000
VEL. COR.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
NIV. AGUA	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AK. CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000
VEL. DRG.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	7.000	7.000	B 0.0	B 0.0	8.000	7.200	7.200
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	621.0	621.0	622.0	622.0	622.0	622.0	623.0	623.0	623.0
ANAL. 3	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	7.000	N 3.000	N 3.000	5.000	N 3.000	11.00	15.00	8.000
PE-AA	10.00	10.00	4.000	N 0.0	10.00	5.000	15.00	20.00	10.00
ZN-AA	13.00	13.00	N 3.000	N 3.000	5.000	5.000	25.00	40.00	15.00
P-CCL	175.0	175.0	100.0	50.00	150.0	100.0	225.0	275.0	225.0
F-INS	150.0	150.0	L 50.00	L 50.00	100.0	L 50.00	275.0	325.0	150.0
FF-AA %	1.000	1.000	0.6000E-01	0.2000E-01	0.9000	0.5000	2.000	3.000	2.000
MN-AA	140.0	170.0	N 3.000	N 3.000	15.00	15.00	250.0	420.0	160.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CCRR.SECUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS042E	RSC392	RS0394	FS0395	RS0398	RS0399	RS0400	CM0506	CM0507
LATITUDE	0.5344E 05	0.5339E 05	0.5334E 05	0.5335E 05	0.5329E 05	0.5329E 05	0.5326E 05	0.5390E 05	0.5388E 05
LONGITUDE	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1669E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1671E 06	0.1673E 06	0.1673E 06
UTM-ABC	0.3492E 06	0.3516E 06	0.3528E 06	0.3518E 06	0.3519E 06	0.3515E 06	0.3478E 06	0.3423E 06	0.3419E 06
UTM-ORD	0.835EE 07	0.836CE 07	0.8361E 07	0.8361E 07	0.8363E 07	0.8363E 07	0.8364E 07	0.8344E 07	0.8345E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	5.000	10.00	3.000	5.000	5.000	6.000	3.000	4.000	8.000
PROF.RIO	0.4000	0.8000	0.1000E 00	0.4000	0.4000	0.8000	1.000	0.0	0.1000E 00
VEL.COR.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	B 0.0	2.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	1.000
AR.CREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	7.000	7.500	B 0.0	7.500
MET.TCT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	623.0	624.0	624.0	624.0	624.0	624.0	624.0	625.0	625.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
CU-AA	8.000	20.00	15.00	15.00	17.00	16.00	10.00	16.00	10.00
PE-AA	10.00	30.00	20.00	20.00	24.00	24.00	15.00	20.00	15.00
ZN-AA	20.00	50.00	20.00	26.00	45.00	40.00	25.00	40.00	20.00
P-CGL	150.0	400.0	350.0	400.0	350.0	375.0	225.0	350.0	375.0
F-INS	100.0	275.0	300.0	225.0	300.0	300.0	225.0	300.0	200.0
FE-AA %	1.000	5.000	3.000	4.000	3.000	4.000	2.000	2.000	2.000
MN-AA	150.0	700.0	250.0	470.0	770.0	270.0	250.0	400.0	250.0



CPRM

CPFM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1155.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	CM0508	CM0509	CM0510	CM0511	CM0512	CM0502,	CM0504	CM0505	RS0423
LATITUDE	0.538EE 05	0.5393E 05	0.5394E 05	0.5397E 05	0.5397E 05	0.5376E 05	0.5375E 05	0.5371E 05	0.5376E 05
LONGITUD	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1672E 06	0.1673E 06	0.1671E 06
UTM-AEC	0.3427E 06	0.3435E 06	0.3441E 06	0.3452E 06	0.3457E 06	0.3466E 06	0.3456E 06	0.3407E 06	0.3468E 06
UTM-OPC	0.8345E 07	0.8343E 07	0.8343E 07	0.8342E 07	0.8342E 07	0.8348E 07	0.8349E 07	0.8350E 07	0.8349E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	3.000	4.000	3.000	3.000	10.00	4.000	3.000	5.000	5.000
PROFUND.	0.1000E 00	0.0	0.0	0.0	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.2000	0.4000
VFL. COP.	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000
NIV. AGUA	1.000	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AR. CEN.	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VFL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	7.000	7.000	7.000	7.000
PH	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	625.0	625.0	625.0	625.0	625.0	626.0	626.0	626.0	626.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	17.00	25.00	15.00	17.00	15.00	8.000	8.000	7.000	5.000
PE-AA	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	15.00	12.00	20.00	12.00
ZN-AA	40.00	60.00	20.00	50.00	40.00	10.00	30.00	10.00	8.000
P-CCL	400.0	375.0	450.0	350.0	425.0	300.0	350.0	375.0	200.0
F-INS	325.0	375.0	350.0	300.0	250.0	150.0	225.0	200.0	110.0
FE-AA	3.000	2.000	3.000	3.000	3.000	2.000	2.000	0.9000	1.000
MN-AA	350.0	550.0	250.0	650.0	490.0	100.0	250.0	10.00	20.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0425	RS0426	RS0419	RS0420	RS0421	CM0477	CM0478	CM0480	CM0481
LATITUDE	0.5377E 05	0.5372E 05	0.5354E 05	0.5357E 05	0.5367E 05	0.5267E 05	0.5363E 05	0.5358E 05	0.5361E 05
LONGITUDE	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1670E 06	0.1670E 06
UTM-AEC	0.3453E 06	0.3439E 06	0.3463E 06	0.3457E 06	0.3469E 06	0.3525E 06	0.3531E 06	0.3512E 06	0.3496E 06
UTM-ORD	0.8348E 07	0.8350E 07	0.8355E 07	0.8354E 07	0.8351E 07	0.8351E 07	0.8353E 07	0.8354E 07	0.8353E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	2.000	4.000	3.000	3.000	8.000	4.000	8.000	1.000	2.000
PROF. RIC	0.3000	0.6000	0.5000	0.2000	0.8000	0.2000	0.1000E 00	0.0	0.2000
VEL. CCR.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	1.000	B 0.0	1.000
NIV. AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	1.000
AR. PREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.000	7.500	B 0.0	7.500
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	626.0	626.0	627.0	627.0	627.0	628.0	628.0	628.0	628.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	6.000	5.000	14.00	3.000	4.000	10.00	13.00	7.000	5.000
PE-AA	10.00	10.00	15.00	5.000	8.000	20.00	15.00	28.00	10.00
ZN-AA	17.00	12.00	15.00	0.0	5.000	20.00	30.00	10.00	5.000
P-COL	250.0	225.0	300.0	50.00	100.0	325.0	225.0	750.0	150.0
F-INS	140.0	130.0	190.0	50.00	70.00	180.0	170.0	60.00	60.00
FE-AA %	1.000	1.000	2.000	0.2000	0.5000	3.000	2.000	5.000	0.5000
MN-AA	50.00	50.00	150.0	30.00	30.00	210.0	200.0	80.00	10.00



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1169.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0482	CM0472	CM0473	CM0475	CM0476	RS0388	RS0391	RS0396	RS0397
LATITUDE	0.5361E 05	0.5368E 05	0.5366E 05	0.5365E 05	0.5369E 05	0.5348E 05	0.5354E 05	0.5345E 05	0.5344E 05
LONGITUDE	0.167CE 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1669E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1669E 06
UTM-AEC	0.3494F 06	0.3554E 06	0.3558E 06	0.3539E 06	0.3538E 06	0.3524E 06	0.3570E 06	0.3558E 06	0.3546E 06
UTM-URC	0.8353E 07	0.8351E 07	0.8352E 07	0.8352E 07	0.8351E 07	0.8358E 07	0.8355E 07	0.8358E 07	0.8358E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. PIC	1.000	4.000	5.000	6.000	8.000	3.000	1.000	2.000	2.000
PROF. RIO	0.0	0.2000	0.3000	0.1000E 00	0.2000	0.3000	0.8000	B 0.0	B 0.0
VEL. CORR.	B 0.0	0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0
AF. CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	7.500	7.500	8.500	B 0.0	6.000	B 0.0	B 0.0
MFT. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	628.0	629.0	629.0	629.0	629.0	629.0	630.0	630.0	630.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	6.000	7.000	N 3.000	8.000	12.00	10.00	10.00	5.000	9.000
PE-AA	15.00	10.00	4.000	11.00	17.00	10.00	20.00	8.000	12.00
ZN-AA	5.000	10.00	5.000	20.00	25.00	15.00	15.00	10.00	15.00
P-COL	450.0	275.0	75.00	175.0	275.0	175.0	325.0	150.0	250.0
F-INS	100.0	80.00	L 50.00	L 50.00	225.0	120.0	190.0	100.0	180.0
FF-AA %	1.000	1.000	0.4000	2.000	3.000	1.000	0.7000	0.8000	1.000
MN-AA	20.00	70.00	20.00	100.0	230.0	80.00	30.00	40.00	120.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	CM0492	CM0493	CM0494	CM0495	CM0496	CM0498	CM0499	CM0503	RS0427
LATITUDE	0.5392E 05	0.5390E 05	0.5394E 05	0.5396E 05	0.5396E 05	0.5384E 05	0.5381E 05	0.5378E 05	0.5372E 05
LONGITUDE	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1671E 06
UTM-AEC	0.3479E 06	0.3472E 06	0.3478E 06	0.3474E 06	0.3470E 06	0.3472E 06	0.3471E 06	0.3477E 06	0.3483E 06
UTM-ORC	0.8344E 07	0.8344E 07	0.8343E 07	0.8342E 07	0.8342E 07	0.8346E 07	0.8347E 07	0.8348E 07	0.8350E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	8.000	4.000	2.000	2.000	10.00	3.000	3.000	3.000	2.000
PROF.RIO	0.4000	0.2000	0.2000	0.2000	0.5000	0.2000	0.2000	0.2000	0.3000
VEL.CCR.	1.000	0.0	1.000	1.000	3.000	1.000	1.000	1.000	1.000
NIV.AGUA	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESG CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ET	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.500	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	631.0	631.0	631.0	631.0	631.0	631.0	631.0	631.0	631.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	10.00	15.00	15.00	5.000	5.000	N 3.000	10.00	6.000
PE-AA	8.000	15.00	16.00	20.00	8.000	10.00	4.000	18.00	15.00
ZN-AA	10.00	20.00	45.00	50.00	10.00	10.00	5.000	55.00	15.00
P-COL	275.0	400.0	350.0	350.0	250.0	175.0	100.0	350.0	275.0
F-INS	110.0	180.0	275.0	325.0	90.00	90.00	50.00	375.0	160.0
FE-AA %	0.9000	3.000	2.000	2.000	1.000	1.000	0.3000	2.000	1.000
MN-AA	20.00	100.0	230.0	320.0	50.00	N 3.000	10.00	450.0	70.00



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0465	CM0466	CM0468	CM0471	CM0487	CM0489	CM0490	CM0491	CM0462
LATITUDE	0.5382E 05	0.5381E 05	0.5376E 05	0.5373E 05	0.5393E 05	0.5293E 05	0.5394E 05	0.5396E 05	0.5280E 05
LONGITUDE	0.1667E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1667E 06
UTM-AEC	0.3584E 06	0.3577E 06	0.3568E 06	0.3562E 06	0.3577E 06	0.3556E 06	0.3594E 06	0.3561E 06	0.3600E 06
UTM-URE	0.8347E 07	0.8347E 07	0.8349E 07	0.8350E 07	0.8343E 07	0.8342E 07	0.8343E 07	0.8343E 07	0.8348E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	5.000	3.000	8.000	4.000	5.000	5.000	4.000	3.000	2.000
PROF.FIO	0.0	0.0	0.4000	0.2000	0.3000	0.2000	0.2000	0.0	0.0
VEL.CCR.	B 0.0	B 0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	2.000	B 0.0	B 0.0
NIV.ACUA	0.0	0.0	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESC.CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	7.500	8.000	7.500	7.500	7.500	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	632.0	632.0	632.0	632.0	632.0	632.0	632.0	632.0	633.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	12.00	7.000	10.00	10.00	15.00	10.00	10.00	8.000	25.00
PE-AA	20.00	10.00	17.00	15.00	20.00	15.00	15.00	12.00	50.00
ZN-AA	30.00	11.00	30.00	25.00	45.00	35.00	30.00	20.00	40.00
P-COL	275.0	100.0	200.0	225.0	350.0	325.0	350.0	250.0	350.0
F-INS	200.0	140.0	180.0	160.0	225.0	225.0	170.0	170.0	300.0
FF-AA %	2.000	0.9000	2.000	2.000	3.000	2.000	2.000	2.000	3.000
MA-AA	140.0	40.00	110.0	100.0	270.0	340.0	250.0	200.0	130.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED. CORR. SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	CM0463	CM0467	CM0469	CM0470	CM0483	CM0484	CM0485	CM0486	CM0500
LATITUDE	0.5383E 05	0.5376E 05	0.5374E 05	0.5381E 05	0.5388E 05	0.5288E 05	0.5355E 05	0.5398E 05	0.5387E 05
LONGITUD	0.1667E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1666E 06	0.1666E 06	0.1667E 06	0.1667E 06	0.1667E 06	0.1667E 06
UTM-ABC	0.3592E 06	0.3576E 06	0.3573E 06	0.3617E 06	0.3614E 06	0.3600E 06	0.3601E 06	0.3594E 06	0.3590E 06
UTM-ORD	0.8347E 07	0.8345E 07	0.8349E 07	0.8347E 07	0.8345E 07	0.8345E 07	0.8342E 07	0.8342E 07	0.8345E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	5.000	2.000	3.000	2.000	4.000	8.000	4.000	4.000	7.000
PROF.RIO	0.3000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2000
VEL.CCR.	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0
NIV.AGUA	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.000
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	633.0	633.0	633.0	633.0	634.0	634.0	634.0	634.0	634.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	8.000	5.000	5.000	5.000	12.00	10.00	10.00	15.00	15.00
PE-AA	12.00	6.000	8.000	7.000	18.00	15.00	15.00	20.00	20.00
ZN-AA	20.00	10.00	16.00	10.00	40.00	25.00	20.00	30.00	50.00
P-COL	250.0	125.0	175.0	125.0	325.0	275.0	325.0	325.0	450.0
F-INS	180.0	100.0	90.00	90.00	275.0	180.0	225.0	300.0	275.0
FE-AA	2.000	0.8000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	3.000	3.000
MN-AA	130.0	20.00	160.0	110.0	450.0	250.0	450.0	350.0	500.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0335	AM0336	AM0337	AM0356	AM0357	AM0358	AM0359	AM0360	AM0364
LATITUDE	0.5314E 05	0.5316E 05	0.5315E 05	0.5320E 05	0.5331E 05	0.5332E 05	0.5332E 05	0.5350E 05	0.5342E 05
LONGITUDE	0.1669E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1669E 06	0.1665E 06	0.1665E 06	0.1665E 06	0.1665E 06	0.1665E 06
UTM-ABC	0.3547E 06	0.3572E 06	0.3572E 06	0.3533E 06	0.3652E 06	0.3652E 06	0.3665E 06	0.3649E 06	0.3645E 06
UTM-DE	0.8366E 07	0.8367E 07	0.8367E 07	0.8366E 07	0.8363E 07	0.8362E 07	0.8362E 07	0.8357E 07	0.8359E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	3.000	3.000	2.000	2.000	4.000	1.000	2.000	3.000
PROF.RIO	0.4000	0.3000	0.3000	B 0.0	B 0.0	0.2000	0.2000	0.4000	0.3000
VEL.COR.	C.0	C.0	C.0	B 0.0	B 0.0	2.000	1.000	2.000	2.000
NIV.ACIDA	2.000	2.000	2.000	0.0	0.0	2.000	2.000	2.000	2.000
AP.DREN.	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	3.000	1.000	2.000	3.000
VCL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESD CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
MFT.TOT.	B C.0	B C.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	635.0	635.0	635.0	635.0	537.0	637.0	637.0	637.0	637.0
ANAL. 3	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	28.00	11.00	16.00	28.00	15.00	4.000	5.000	N 3.000
PE-AA	15.00	15.00	14.00	18.00	24.00	12.00	5.000	8.000	N 3.000
ZN-AA	40.00	40.00	30.00	35.00	60.00	35.00	8.000	13.00	3.000
P-COL	175.0	275.0	150.0	225.0	175.0	75.00	N 50.00	50.00	N 50.00
F-INS	120.0	200.0	170.0	350.0	400.0	190.0	60.00	100.0	L 50.00
FE-AA 2	2.000	3.000	2.000	2.000	3.000	1.000	0.5000	1.000	0.7000E-01
MN-AA	300.0	250.0	220.0	380.0	550.0	320.0	60.00	200.0	20.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAFEI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SED.CORR.SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	AM0365	AM0366	AM0361	AM0363	RS0334	RS0335	RS0346	RS0347
LATITUDE	0.5344E 05	0.5337E 05	0.5349E 05	0.5349E 05	0.5249E 05	0.5256E 05	0.5246E 05	0.5250E 05
LONGITUDE	0.1666E 06	0.1666E 06	0.1666E 06	0.1666E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1671E 06
UTM-AEC	0.3637E 06	0.3639E 06	0.3629E 06	0.3624E 06	0.3441E 06	0.3455E 06	0.3471E 06	0.3471E 06
UTM-ORD	0.8359E 07	0.8261E 07	0.8357E 07	0.8357E 07	0.8388E 07	0.8386E 07	0.8388E 07	0.8387E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	2.000	2.000	8.000
PROF.RIO	0.4000	0.3000	0.2000	0.1000E 00	0.5000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.CCR.	1.000	1.000	4.000	2.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.GFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESQ CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	637.0	637.0	638.0	638.0	639.0	639.0	639.0	639.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	20.00	N 3.000	N 3.000	9.000	13.00	35.00	15.00
PE-AA	12.00	20.00	N 3.000	N 3.000	10.00	20.00	50.00	20.00
ZN-AA	30.00	50.00	N 3.000	N 3.000	20.00	18.00	85.00	35.00
P-CCL	100.0	275.0	N 50.00	L 50.00	325.0	275.0	375.0	225.0
F-INS	180.0	325.0	L 50.00	L 50.00	150.0	250.0	600.0	250.0
FE-AA %	1.000	3.000	C.5000E-01	C.2000E-01	2.000	3.000	4.000	2.000
MN-AA	200.0	450.0	10.00	5.000	200.0	220.0	1500.	400.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUÍ - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC.BATEIA SEQUENCIA CARBONATICA

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	405	0	0	0	0	0	0	46794.000	54006.000
LONGITUDE	405	0	0	0	0	0	0	165674.000	172764.000
UTM-ABC	405	0	0	0	0	0	0	170236.000	389847.000
UTM-ORC	405	0	0	0	0	0	0	8340367.000	8562470.000
M. C.	405	0	0	0	0	0	0	45.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	405	0		
PROFUND.	0	0	0	0	0	405	0		
LARG.RIO	403	0	0	0	0	2	0	1.000	20.000
PROF.RIO	340	0	0	0	0	65	0	0.0	2.000
VEL.COR.	214	0	0	0	0	191	0	0.0	4.000
NIV.AGUA	403	0	0	0	0	2	0	0.0	4.000
AR.DPEN.	402	0	0	0	0	3	0	1.000	7.000
VOL.ORG.	405	0	0	0	0	0	0	10.000	10.000
PESO CT.	0	0	0	0	0	405	0		
EF	0	0	0	0	0	405	0		
PF	85	0	0	0	0	320	0	6.500	9.200
MET.TOT.	0	0	0	0	0	405	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	405	0		
ANAL. 2	405	0	0	0	0	0	0	2.000	639.000
ANAL. 3	0	0	0	0	0	405	0		
ANAL. 4	0	0	0	0	0	405	0		
BE-S	245	113	0	0	44	3	0	1.000	20.000
CU-S	381	10	0	0	1	13	0	5.000	200.000
NB-S	175	223	0	0	4	3	0	10.000	100.000
PB-S	400	2	0	0	0	3	0	15.000	1500.000
ZN-AA	360	0	0	0	0	45	0	6.000	530.000
AU-AA	31	13	0	0	148	213	0	0.050	16.000
P-COL	286	0	0	0	0	119	0	150.000	7100.000



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC.BATEIA SEQUENCIA CARBONATICA

* * * * * A T E N C A O * * * * *

- A COLUNA 9 VARIABEL - PROF.RIG, CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO
- A COLUNA 10 VARIABEL - VEL.COR., CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO
- A COLUNA 11 VARIABEL - NIV.AGUA, CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO
- A COLUNA 27, VARIABEL - AU-AA . CONTEM DIFERENTES LIMITES DE SENSIBILIDADE
- A COLUNA 27, VARIABEL - AU-AA . CONTEM VALORES DEFINIDOS ABAIXO DO MAIOR LIMITE DE SENSIBILIDADE

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CCNC.BATEIA SECLENCIA CARECNATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0008	FB00C4	CM0003	CM0015	CM0108	FB00C9	FB00C20	CM00C6	FB0124
LATITUDE	C.4703E 05	C.4679E 05	0.4694E 05	0.4685E 05	0.4681E 05	C.470CE 05	C.4702E 05	0.4693E 05	0.4681E 05
LONGITUDE	C.1682E 06	C.1679E 06	0.1678E 06	0.1675E 06	0.1673E 06	0.1680E 06	0.1678E 06	0.1676E 06	0.1669E 06
UTM-AEC	0.3107E 06	0.3228E 06	0.3260E 06	0.3345E 06	0.3390E 06	0.3191E 06	0.3255E 06	0.3302E 06	0.3527E 06
UTM-ORD	0.8555E 07	C.8562E 07	C.8558E 07	0.8561E 07	0.8562E 07	C.8556E 07	0.8555E 07	C.8558E 07	0.8562E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	4.000	6.000	10.00	4.000	8.000	3.000	2.000	3.000	12.00
PROF.RIO	C.4000	C.4000	0.5000	0.3000	0.2000	0.3000	0.2000	0.5000	0.5000
VEL.COR.	3.000	1.000	4.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	4.000
NIV.AGUA	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000
AR.CREN.	2.000	4.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	4.000
VCL.ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.500
MET.TGT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	9.000	11.00	12.00	14.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	N 1.000
CU-S	30.00	30.00	10.00	10.00	30.00	30.00	30.00	7.000	10.00
NE-S	50.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	15.00	20.00	10.00
PE-S	200.00	150.0	150.0	100.0	150.0	150.0	150.0	50.00	150.0
ZN-AA	85.00	120.0	I 0.0	35.00	80.00	120.0	85.00	50.00	17.00
AU-AA	N 0.5000E-01	N 0.1500	I 0.0	N 0.1000E 00	N 0.5000E-01	N 0.1000E 00	N 0.1000E 00	N 0.1500	N 0.2000
P-CCL	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	190.0



CPRM

CONC. BATEIA SEQUENCIA CARBOATICA

A M C S T P A S

VARIÁVEL	CM0147	CM0059	AM0037	AM0039	FB0150	AM0047	AM0071	AM0060	AM0069
LATITUDE	0.4727E 05	0.4738E 05	0.4784E 05	0.4780E 05	0.4771E 05	0.4752E 05	0.4752E 05	0.4779E 05	0.4761E 05
LONGITUDE	0.1674E 06	0.1673E 06	0.1682E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1680E 06	0.1677E 06	0.1680E 06	0.1679E 06
UTM-AEC	0.3369E 06	0.3415E 06	0.3136E 06	0.3154E 06	0.3175E 06	0.3201E 06	0.3288E 06	0.3184E 06	0.3231E 06
UTM-DRD	0.8548E 07	0.8545E 07	0.8530E 07	0.8531E 07	0.8534E 07	0.8540E 07	0.8540E 07	0.8532E 07	0.8537E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	4.000	6.000	4.000	1.000	3.000	5.000	4.000	1.000	10.000
PROF. RIC	0.2000	0.3000	0.5000	0.4000	0.2000	0.6000	0.5000	0.3000	0.6000
VEL. COR.	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	3.000	3.000	1.000	3.000
NIV. AGUA	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000
AR. BREN.	2.000	2.000	3.000	1.000	2.000	3.000	3.000	1.000	4.000
VEL. ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	28.00	25.00	30.00	31.00	32.00	33.00	34.00	35.00	36.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	1.000	1.000	L 1.000	N 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	L 1.000
CU-S	30.00	30.00	30.00	30.00	20.00	30.00	30.00	30.00	20.00
NE-S	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	30.00
PE-S	100.0	150.0	100.0	100.0	100.0	150.0	100.0	150.0	200.0
ZN-AA	100.0	55.00	65.00	80.00	90.00	140.0	100.0	70.00	24.00
AU-AA	L 0.2500	N 0.1000	CC N 0.1000	00 L 0.5000	E-01 N 0.5000	E-01 7.000	I 0.0	0.2500	2.000
P-COL	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	925.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CCNC.BATEIA SEQUENCIA CARECNATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB002E	FBCC49	FB0094	FB0110	FB0161	FB0170	FB0176	FB0059	FB0054
LATITUDE	0.4801E 05	C.4811E 05	0.4820E 05	0.4821E 05	0.4784E 05	C.4785E 05	0.4781E 05	0.4824E 05	0.4825E 05
LONGITUDE	C.1684E 06	0.1684E 06	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1677E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1684E 06	0.1683E 06
UTM-ABC	0.3066E 06	0.3065E 06	0.3121E 06	0.3148E 06	0.3291E 06	0.3327E 06	0.3387E 06	0.3060E 06	0.3108E 06
UTM-ORD	0.8525E 07	C.8522E 07	0.8519E 07	C.8519E 07	0.8530E 07	C.8530E 07	0.8531E 07	0.8518E 07	0.8518E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	5.000	4.000	12.00	4.000	5.000	9.000	7.000	2.000	3.000
PROF.RIO	0.4000	0.4000	0.6000	0.1000E 00	0.6000	0.2000	0.4000	0.3000	0.2000
VEL.COR.	1.000	2.000	3.000	B 0.0	2.000	4.000	3.000	B 0.0	4.000
NIV.AGUA	2.000	2.000	2.000	0.0	2.000	1.000	2.000	0.0	2.000
AR.CREN.	2.000	3.000	6.000	2.000	4.000	3.000	2.000	2.000	4.000
VEL.ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	46.00	47.00	48.00	49.00	50.00	51.00	52.00	53.00	54.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	N 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	1.000
CU-S	200.0	30.00	15.00	7.000	30.00	50.00	30.00	20.00	200.0
NB-S	15.00	15.00	10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	20.00	10.00
PE-S	150.0	150.0	100.0	15.00	100.0	100.0	70.00	100.0	50.00
ZN-AA	70.00	I 0.0	55.00	90.00	120.0	130.0	110.0	70.00	75.00
AU-AA	N 0.1000E 00	I 0.0	N 0.5000E-01	N 0.1500	I 0.0	I 0.0	N 0.3000	I 0.0	N 0.3000
P-CGL	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	1100.	1300.	I 0.0	I 0.0	I 0.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC. BATEIA SEQUENCIA CAPCENATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CM0190	CM0174	CM0172	FB0194	CM0023	CM0050	CM0025	CM0095	CM0053
LATITUDE	0.4846E 05	0.4847E 05	0.4824E 05	0.4824E 05	0.4750E 05	0.4793E 05	0.4761E 05	0.4822E 05	0.4800E 05
LONGITUD	0.1678E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1674E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1670E 06
UTM-AEC	0.3266E 06	0.3325E 06	0.3309E 06	0.3383E 06	0.3498E 06	0.3486E 06	0.3507E 06	0.3492E 06	0.3504E 06
UTM-ORC	0.8511E 07	0.8511E 07	0.8518E 07	0.8518E 07	0.8541E 07	0.8528E 07	0.8538E 07	0.8519E 07	0.8526E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	5.000	5.000	3.000	6.000	6.000	5.000	12.00	10.00
PROF.RIC	0.0	0.5000	0.1000E 00	0.5000	0.1000E 00	0.4000	0.3000	0.6000	0.4000
VEL.ECP.	B 0.0	4.000	2.000	B 0.0	2.000	1.000	4.000	4.000	2.000
NIV.AGUA	0.0	2.000	1.000	0.0	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000
AR.DREN.	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	3.000
VEL.DRG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	9.000	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	64.00	65.00	66.00	68.00	69.00	70.00	71.00	72.00	73.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	1.000	2.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	L 1.000	N 1.000	L 1.000	N 1.000
CU-S	20.00	50.00	20.00	20.00	20.00	7.000	7.000	15.00	7.000
NB-S	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00
PE-S	100.0	100.0	700.0	70.00	200.0	30.00	30.00	100.0	70.00
ZN-AA	110.0	140.0	230.0	110.0	50.00	35.00	24.00	18.00	21.00
AU-AA	0.9500	I 0.0	N 0.1000E 00	I 0.0	N 0.3500	I 0.0	L 0.5000E-01	N 0.1000E 00	0.3000
P-CCL	I 0.0	1400.	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1169.340

CONC.BATEIA SEQUENCIA CARENATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0479	FB0465	FB0483	CM0408	CM0410	FB0468	CM0181	FB0229	FB0224
LATITUDE	0.4878E 05	0.4863E 05	0.4890E 05	0.4874E 05	0.4909E 05	0.4867E 05	0.4852E 05	0.4841E 05	0.4837E 05
LONGITUDE	0.1687E 06	0.1684E 06	0.1686E 06	0.1685E 06	0.1684E 06	0.1684E 06	0.1676E 06	0.1673E 06	0.1672E 06
UTM-AEC	0.3001E 06	0.3069E 06	0.3023E 06	0.3060E 06	0.3086E 06	0.3082E 06	0.3304E 06	0.3407E 06	0.3446E 06
UTM-IRD	0.8501E 07	0.8506E 07	0.8498E 07	0.8497E 07	0.8492E 07	0.8505E 07	0.8505E 07	0.8513E 07	0.8514E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	4.000	2.000	4.000	15.00	3.000	1.000	3.000	4.000	3.000
PROF.BIO	0.3000	0.1000E 00	0.5000	0.4000	0.0	0.1000E 00	0.2000	0.2000	0.2000
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	B 0.0	B 0.0	0.0	1.000	B 0.0
NIV.AQUA	0.0	0.0	0.0	2.000	0.0	0.0	1.000	1.000	0.0
AB.CREN.	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VEL.DEG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.000	9.000	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	74.00	75.00	76.00	77.00	78.00	79.00	80.00	81.00	82.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF-S	1.000	N 1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	I 0.0	N 1.000	1.000	1.000
CJ-S	30.00	20.00	50.00	15.00	20.00	I 0.0	20.00	20.00	50.00
NE-S	20.00	L 10.00	30.00	L 10.00	L 10.00	I 0.0	10.00	L 10.00	10.00
PP-S	200.0	150.0	150.0	100.0	100.0	I 0.0	100.0	70.00	150.0
ZN-PA	I 0.0	I 0.0	70.00	15.00	65.00	I 0.0	18.00	100.0	120.0
AU-PA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	0.4500	I 0.0	I 0.0	N 0.4000	L 0.2500	N 0.3500
P-COL	2400.	700.0	3000.	1400.	900.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0

CCNC.BATEIA SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0205	CM0207	CM0195	CM0084	CM0086	CM0275	CM0286	CM0292	CM0201
LATITUDE	0.4851E 05	0.4849E 05	0.4843E 05	0.4850E 05	0.4848E 05	0.4866E 05	0.4862E 05	0.4870E 05	0.4865E 05
LONGITUD	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1672E 06	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1681E 06	0.1680E 06	0.1677E 06	0.1676E 06
UTM-AEC	0.3365E 06	0.3370E 06	0.3431E 06	0.3503E 06	0.3506E 06	0.3156E 06	0.3189E 06	0.3300E 06	0.3324E 06
UTM-ORD	0.8510E 07	0.8510E 07	0.8512E 07	0.8510E 07	0.8511E 07	0.8505E 07	0.8506E 07	0.8504E 07	0.8506E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	5.000	5.000	6.000	8.000	9.000	5.000	4.000	4.000	10.00
PROF.RIO	0.1000E 00	0.0	0.0	0.3000	0.4000	0.0	0.0	0.0	0.2000
VEL.COR.	2.000	B 0.0	B 0.0	3.000	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000
NIV.AGUA	1.000	0.0	0.0	1.000	2.000	0.0	0.0	0.0	2.000
AR.DREN.	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	3.000
VCL.OFG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	83.00	84.00	85.00	86.00	87.00	88.00	89.00	90.00	91.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	1.000	L 1.000	1.000	2.000	L 1.000	5.000	5.000	3.000	L 1.000
CU-S	30.00	30.00	30.00	30.00	7.000	10.00	20.00	10.00	10.00
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	N 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
PE-S	50.00	70.00	100.0	150.0	50.00	50.00	150.0	150.0	150.0
ZN-AA	100.0	110.0	95.00	95.00	55.00	110.0	100.0	85.00	11.00
AU-AA	N 0.1000E 00	N 0.1000E 00	N 0.2000	L 0.5000	N 0.3500	I 0.0	I 0.0	I 0.0	0.1000E 00
P-CEL	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	850.0	1900.



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONG. BATEIA SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	FBO234	CMC226	FBO252	CM0346	CM0399	CM0338	CM0256	CM0219	CM0235
LATITUDE	0.4876E 05	0.4887E 05	0.4868E 05	0.4871E 05	0.4883E 05	0.4892E 05	0.4875E 05	0.4877E 05	0.4886E 05
LONGITUDE	0.1673E 06	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1683E 06	0.1681E 06	0.1679E 06	0.1676E 06	0.1674E 06	0.1672E 06
UTM-ABC	0.3412E 06	0.3453E 06	0.3506E 06	0.3100E 06	0.3160E 06	0.3225E 06	0.3313E 06	0.3389E 06	0.3427E 06
UTM-OPD	0.8502E 07	0.8499E 07	0.8505E 07	0.8504E 07	0.8500E 07	0.8497E 07	0.8501E 07	0.8502E 07	0.8499E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	5.000	8.000	8.000	8.000	7.000	6.000	5.000	5.000	5.000
PEGF.FIC	0.2000	0.5000	0.3000	0.0	0.3000	0.2000	0.0	0.3000	0.1000E 06
VEL.CCR.	B 0.0	2.000	4.000	B 0.0	0.0	1.000	B 0.0	0.0	0.0
NIV.AGUA	0.0	2.000	2.000	0.0	1.000	1.000	0.0	1.000	1.000
AP.CREN.	2.000	2.000	4.000	B 0.0	4.000	2.000	2.000	1.000	2.000
VFL.GRG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	8.000	B 0.0	B 0.0	8.500	8.500	B 0.0	8.000	9.000
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	92.00	53.00	54.00	95.00	95.00	97.00	98.00	99.00	100.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF-S	1.500	N 1.000	N 1.000	1.500	5.000	1.500	2.000	1.500	2.000
CU-S	30.00	H 5.000	L 5.000	7.000	30.00	10.00	15.00	15.00	30.00
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
PF-S	150.0	500.0	200.0	15.00	150.0	30.00	100.0	70.00	100.0
ZN-AA	100.0	14.00	18.00	130.0	10.0	110.0	60.00	110.0	120.0
AU-AA	N 0.2000	N 0.5000E-01	0.7000	10.0	10.0	10.0	10.0	0.6000	N 0.3000
P-CCL	925.0	1500.	10.0	10.0	1400.	900.0	10.0	925.0	925.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CCNC. BATEIA SEQUENCIA CARENATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CM0324	CMC248	CM0243	CM0320	CM0327	CMC430	CM0256	FB0259	FB0500
LATITUDE	0.4906E 05	0.4903E 05	0.4897E 05	0.4920E 05	0.4919E 05	0.4921E 05	0.4896E 05	0.4878E 05	0.4906E 05
LONGITUDE	0.1678E 06	0.1677E 06	0.1675E 06	0.1677E 06	0.1677E 06	0.1675E 06	0.1671E 06	0.1669E 06	0.1687E 06
UTM-ABC	0.3243E 06	0.3276E 06	0.3337E 06	0.3273E 06	0.3285E 06	0.3354E 06	0.3466E 06	0.3521E 06	0.2982E 06
UTM-ORD	0.8493E 07	0.8494E 07	0.8496E 07	0.8488E 07	0.8489E 07	0.8488E 07	0.8496E 07	0.8502E 07	0.8493E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	5.000	7.000	6.000	10.00	3.000	6.000	6.000	4.000
PFGF.RIC	0.1000E 00	0.1000E 00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3000	0.3000	0.2000
VEL.CCR.	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	3.000	B 0.0
NIV.AGUA	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000	0.0
AR.EREN.	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
VCL.ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	9.000	8.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.000	7.500	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	101.0	102.0	103.0	104.0	105.0	106.0	107.0	108.0	112.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	1.000	10.00	1.000	2.000	3.000	1.000	5.000	N 1.000	L 1.000
CU-S	15.00	30.00	15.00	30.00	30.00	30.00	50.00	L 5.000	20.00
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	15.00	100.0
PE-S	70.00	70.00	100.0	70.00	100.0	150.0	200.0	100.0	150.0
ZN-AA	120.0	120.0	80.00	95.00	90.00	100.0	95.00	11.00	40.00
AU-AA	I 0.0	I 0.0	N 0.1500	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.3000	4.000	N 0.1500
P-CCL	I 0.0	1200.	800.0	975.0	I 0.0	750.0	925.0	I 0.0	1400.



CPRM

Mod. 002
NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC.BATEIA SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0402	CM0405	FB0506	CM0412	CM0415	CM0417	FB0509	FB0526	CM0422
LATITUDE	0.4914E 05	0.4921E 05	0.4926E 05	0.4930E 05	0.4942E 05	0.4935E 05	0.4935E 05	0.4956E 05	0.4952E 05
LONGITUDE	0.1685E 06	0.1684E 06	0.1685E 06	0.1684E 06	0.1682E 06	0.1681E 06	0.1687E 06	0.1686E 06	0.1685E 06
UTM-ABC	0.3038E 06	0.3064E 06	0.3035E 06	0.3077E 06	0.3149E 06	0.3163E 06	0.2992E 06	0.3007E 06	0.3034E 06
UTM-ORD	0.8490E 07	0.8488E 07	0.8487E 07	0.8483E 07	0.8482E 07	0.8483E 07	0.8484E 07	0.8477E 07	0.8479E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIO	3.000	2.000	3.000	3.000	3.000	3.000	2.000	4.000	3.000
PROF. RIO	0.0	0.0	0.3000	0.0	0.0	0.0	0.1000E 00	0.2000	0.0
VEL. CORR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0
NIV. ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0
AF. CREN.	2.000	2.000	2.000	3.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000
VCL. ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.700	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	113.0	114.0	115.0	116.0	117.0	118.0	119.0	121.0	122.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BF-S	2.000	L 1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	L 1.000	2.000	L 1.000
CU-S	20.00	50.00	20.00	50.00	100.0	30.00	100.0	100.0	50.00
NI-S	15.00	15.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	20.00	10.00	10.00
PF-S	100.0	100.0	200.0	100.0	100.0	100.0	200.0	200.0	150.0
ZK-AA	I 0.0	I 0.0	40.00	120.0	70.00	100.0	120.0	100.0	24.00
AU-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.5000	N 0.5000	I 0.0
P-CCL	I 0.0	I 0.0	2300.	850.0	1200.	2100.	2200.	2700.	950.0

S. E. A. G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC. BATEIA SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0533	CM0374	CM0368	FB0359	FB0350	FB0338	CM0313	FB0312	CM0370
LATITUDE	C.4974E 05	0.4980E 05	0.4977E 05	0.4973E 05	0.4972E 05	C.4955E 05	0.4951E 05	0.4926E 05	0.4980E 05
LONGITUDE	0.1687E 06	0.1685E 06	0.1683E 06	0.1681E 06	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1676E 06	0.1673E 06	0.1682E 06
UTM-AEC	0.3002E 06	C.3059E 06	0.3106E 06	0.3174E 06	0.3239E 06	0.3253E 06	0.3322E 06	0.3418E 06	0.3134E 06
UTM-ORD	C.8472E 07	C.8470E 07	0.8471E 07	0.8472E 07	0.8473E 07	C.8476E 07	0.8479E 07	0.8487E 07	0.8470E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	5.000	2.000	20.00	15.00	5.000	3.000	3.000	6.000	15.00
PROF.RIO	0.2000	0.0	0.3000	1.000	0.3000	0.2000	0.0	0.2000	0.3000
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	4.000	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	4.000
NIV.AGUA	0.0	0.0	2.000	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	2.000
AR.CREN.	2.000	2.000	6.000	6.000	3.000	2.000	3.000	2.000	6.000
VEL.DRG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	8.000	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.000
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	123.0	124.0	125.0	126.0	127.0	128.0	129.0	130.0	131.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	1.000	1.000	3.000	2.000	1.500	1.500	1.000
CU-S	30.00	20.00	15.00	30.00	70.00	100.0	20.00	30.00	20.00
NP-S	100.0	L 10.00	L 10.00	15.00	10.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00
PB-S	200.0	150.0	150.0	100.0	150.0	200.0	70.00	70.00	100.0
ZN-AA	70.00	70.00	16.00	10.0	140.0	120.0	85.00	120.0	21.00
AU-AA	N 0.2500	I 0.0	N 0.5000	I 0.0	N 0.5000	I 0.0	N 0.2500	N 0.2500	I 0.0
P-COL	1500.	950.0	1600.	1800.	1500.	1100.	850.0	1200.	1100.



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CGNC.BATEIA SEQUENCIA CAPECNATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0349	FB0344	CM0305	FB0385	FB0399	FB0390	FB026E	CM0353	CM0309
LATITUDE	0.4975E 05	0.4972E 05	0.4962E 05	0.4945E 05	0.4930E 05	0.4930E 05	0.4916E 05	0.4979E 05	0.4969E 05
LONGITUD	0.1680E 06	0.1678E 06	0.1676E 06	0.1674E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1669E 06	0.1677E 06	0.1676E 06
UTM-AEC	0.3205E 06	0.3246E 06	0.3325E 06	0.3376E 06	0.3442E 06	0.3453E 06	0.3517E 06	0.3280E 06	0.3327E 06
UTM-ORD	0.8472E 07	0.8473E 07	0.8476E 07	0.8481E 07	0.8486E 07	0.8486E 07	0.8490E 07	0.8470E 07	0.8474E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FRCFUNC.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	6.000	2.000	8.000	5.000	5.000	8.000	8.000	12.00	8.000
PERF.RIO	C.0	0.3000	0.3000	0.4000	0.2000	0.4000	0.4000	0.0	0.4000
VEL.CCR.	B 0.0	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	4.000	B 0.0	3.000
NIV.AGUA	0.0	C.0	2.000	0.0	0.0	2.000	2.000	0.0	2.000
AF.CREN.	2.000	2.000	3.000	2.000	2.000	4.000	3.000	4.000	3.000
VCL.ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	8.000	B 0.0	B 0.0	8.000	7.500	B 0.0	8.000
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	132.0	133.0	134.0	135.0	136.0	137.0	138.0	139.0	140.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BF-S	2.000	2.000	L 1.000	2.000	3.000	L 1.000	N 1.000	10.00	L 1.000
CU-S	70.00	70.00	10.00	50.00	100.0	50.00	L 5.000	70.00	10.00
NR-S	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
PE-S	100.0	100.0	200.0	100.0	150.0	200.0	50.00	150.0	50.00
ZN-AA	160.0	140.0	29.00	110.0	150.0	40.00	7.000	150.0	14.00
AU-AA	I 0.0	I 0.0	N 0.4000	N 0.1500	N 0.4000	I 0.0	1.500	I 0.0	0.5000
P-CCL	1300.	1200.	1800.	1400.	1300.	2100.	1300.	1200.	275.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GG

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CCNG. BATEIA SEQUENCIA CAPECNATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CM0307	FBC424	FB0461	FB0275	FB0320	CM0355	CM0453	FB0431	FB0422
LATITUDE	0.4965E 05	0.4970E 05	0.4960E 05	0.4945E 05	0.4936E 05	0.4982E 05	0.4983E 05	0.4988E 05	0.4972E 05
LONGITUD	0.1675E 06	0.1673E 06	0.1672E 06	0.1669E 06	0.1671E 06	0.1680E 06	0.1675E 06	0.1674E 06	0.1673E 06
UTM-ABC	0.3336E 06	0.3415E 06	0.3453E 06	0.3533E 06	0.3460E 06	0.3196E 06	0.3343E 06	0.3382E 06	0.3416E 06
UTM-ORD	0.8475E 07	0.8473E 07	0.8476E 07	0.8481E 07	0.8484E 07	0.8470E 07	0.8465E 07	0.8468E 07	0.8473E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIO	6.000	10.00	5.000	4.000	8.000	6.000	5.000	4.000	6.000
PROF. RIO	0.0	0.6000	0.4000	0.2000	0.5000	0.0	0.2000	0.3000	0.5000
VEL. COR.	B 0.0	3.000	B 0.0	2.000	4.000	B 0.0	0.0	B 0.0	1.000
NIV. AGUA	0.0	2.000	0.0	1.000	2.000	0.0	1.000	0.0	1.000
AR. CREN.	2.000	4.000	2.000	2.000	4.000	2.000	3.000	2.000	2.000
VCL. DRG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	8.000	B 0.0	8.500	7.500	B 0.0	8.500	B 0.0	8.000
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	141.0	142.0	143.0	144.0	145.0	147.0	148.0	149.0	150.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	1.500	L 1.000	2.000	L 1.000	N 1.000	L 1.000	2.000	2.000	3.000
CU-S	20.00	20.00	150.0	H 7.000	H 10.00	30.00	50.00	100.0	100.0
NE-S	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PE-S	100.0	100.0	200.0	150.0	500.0	100.0	100.0	150.0	200.0
ZN-AA	140.0	29.00	140.0	22.00	24.00	I 0.0	140.0	130.0	140.0
AU-AA	I 0.0	N 0.3500	I 0.0	I 0.0	0.3000	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-CCL	I 0.0	1200.	1400.	1500.	I 0.0	1100.	1000.	1300.	2100.



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0345

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAPBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CCNC. BATEIA SEQUENCIA CARBOATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	FBO299	FBO296	FBO433	AM0448	AM0437	AM0432	AM0428	CM0380	FBO541
LATITUDE	C.4969E 05	0.4963E 05	0.4990E 05	0.5012E 05	0.4992E 05	C.4982E 05	C.4988E 05	0.4985E 05	0.5025E 05
LONGITUDE	0.1669E 06	0.1668E 06	0.1674E 06	0.1692E 06	0.1669E 06	0.1688E 06	0.1687E 06	0.1686E 06	0.1690E 06
UTM-ABC	C.3532E 06	0.3550E 06	0.3382E 06	0.2848E 06	0.2922E 06	0.2963E 06	0.2990E 06	0.3031E 06	0.2900E 06
UTM-ORD	0.8474E 07	0.8476E 07	0.8467E 07	C.8460E 07	0.8466E 07	0.8465E 07	0.8467E 07	0.8468E 07	0.8456E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	8.000	10.00	4.000	1.000	1.000	2.000	2.000	4.000	1.000
PROF.RIO	0.5000	0.5000	0.3000	0.2000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	0.1000E 00
VEL.COR.	4.000	4.000	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	2.000	2.000	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AF.EREN.	4.000	4.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000
VCL.ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.500	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	151.0	152.0	153.0	154.0	155.0	156.0	157.0	158.0	159.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BF-S	1.500	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
CU-S	F 5.000	H 15.00	100.0	30.00	15.00	30.00	50.00	20.00	50.00
NP-S	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	20.00	10.00	10.00	L 10.00
PE-S	70.00	50.00	200.0	50.00	20.00	200.0	150.0	100.0	50.00
ZN-AA	10.00	55.00	140.0	160.0	230.0	85.00	200.0	20.00	180.0
AU-AA	N 0.5000E-01	C.4000	N 0.4000	N 0.1500	N 0.2500	N 0.2500	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-CCL	975.0	525.0	1500.	2700.	3000.	1500.	2200.	900.0	2000.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CCNC. BATEIA SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	AM0422	CMC386	AM0454	AM0421	FB0552	AM0458	AM0418	CM0382	FB0550
LATITUDE	0.5004E 05	0.5012E 05	0.5036E 05	0.5020E 05	0.5055E 05	0.5057E 05	0.5032E 05	0.5028E 05	0.5058E 05
LONGITUDE	0.1687E 06	0.1686E 06	0.1691E 06	0.1687E 06	0.1692E 06	0.1688E 06	0.1705E 06	0.1686E 06	0.1691E 06
UTM-AEC	0.2982E 06	0.3024E 06	0.2863E 06	0.2998E 06	0.2848E 06	0.2958E 06	0.2454E 06	0.3024E 06	0.2862E 06
UTM-ORD	0.8463E 07	0.8460E 07	0.8453E 07	0.8458E 07	0.8447E 07	0.8446E 07	0.8453E 07	0.8455E 07	0.8446E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	3 C-1.000	3.000	2.000	1.000	6.000	1.000	1.000	3.000	B 0.0
PRGF.RIO	B 0.0	0.0	0.3000	B 0.0	0.5000	B 0.0	B 0.0	0.0	2.000
VEL.CCR	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.2000
NIV.AGUA	B 0.0	0.0	2.000	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR.CREN.	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000
VEL.DRG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	160.0	161.0	162.0	163.0	166.0	167.0	168.0	169.0	B 0.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	171.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	2.000	L 1.000	5.000	L 1.000	2.000	1.000	5.000	2.000	B 0.0
CU-S	20.00	10.00	20.00	15.00	20.00	20.00	10.00	30.00	3.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	15.00	L 10.00	L 10.00	10.00	15.00
PE-S	150.0	100.0	700.0	30.00	700.0	100.0	150.0	10.00	L 10.00
ZN-AA	80.00	15.00	I 0.0	50.00	I 0.0	40.00	150.0	150.0	20.00
AU-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.5000	I 0.0	I 0.0	15.00	90.00	130.0
P-CCL	1300.	650.0	3300.	1300.	I 0.0	1100.	450.0	850.0	I 0.0
									2200.



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONG. BATEIA SEQUENCIA CARBONATICA

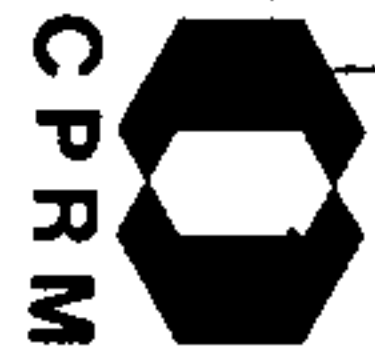
A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0461	AM0260	FB0898	FB0886	CM0952	CM0942	FB0543	AM0263	FB0377
LATITUDE	0.5055E 05	0.5051E 05	0.5112E 05	0.5104E 05	0.5081E 05	0.5072E 05	0.5075E 05	0.5058E 05	0.5006E 05
LONGITUDE	0.1688E 06	0.1685E 06	0.1696E 06	0.1695E 06	0.1694E 06	0.1692E 06	0.1691E 06	0.1686E 06	0.1682E 06
UTM-AEC	0.2956E 06	0.3036E 06	0.2717E 06	0.2757E 06	0.2789E 06	0.2848E 06	0.2860E 06	0.3023E 06	0.3126E 06
UTM-OPD	0.8446E 07	0.8448E 07	0.8429E 07	0.8432E 07	0.8439E 07	0.8441E 07	0.8441E 07	0.8446E 07	0.8462E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIO	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000	2.000	1.000	2.000	5.000
PROF. RIO	B 0.0	B 0.0	0.9000	0.5000	0.2000	0.1000E 00	0.2000	B 0.0	0.4000
VEL. CORR.	B 0.0	B 0.0	2.000	4.000	1.000	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	3.000	4.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	1.000	1.000	2.000	3.000	3.000	1.000	1.000	2.000	4.000
VEL. DRG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	172.0	174.0	175.0	176.0	177.0	178.0	180.0	182.0	185.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BF-S	5.000	2.000	2.000	1.000	1.500	2.000	1.000	1.500	20.00
CU-S	30.00	30.00	70.00	70.00	70.00	50.00	15.00	30.00	15.00
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	15.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00
PE-S	100.0	150.0	100.0	100.0	100.0	100.0	500.0	30.00	200.0
ZN-AA	55.00	85.00	85.00	110.0	130.0	10.0	20.00	90.00	10.0
AU-AA	I 0.0	I 0.0	N 0.1000E 00	N 0.2500	L 0.5000	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-COL	1100.	I 0.0	2300.	1500.	2100.	1600.	3100.	I 0.0	750.0

CCNC.BATEIA SEQUENCIA CARENATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB037C	CMC352	CM0354	AM0151	AM0121	AMC15E	AM011E	FB0374	FB0402
LATITUDE	C.499CE 05	0.503CE 05	0.5038E 05	0.5052E 05	0.5050E 05	0.507CE 05	0.5065E 05	0.4993E 05	0.5013E 05
LONGITUD	0.1682E 06	0.1683E 06	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1681E 06	0.1682E 06	0.1675E 06	0.1682E 06	0.1675E 06
UTM-AEC	0.3109E 06	0.3118E 06	0.3133E 06	0.3131E 06	0.3166E 06	0.3140E 06	0.3236E 06	0.3141E 06	0.3230E 06
UTM-ORD	C.8467E 07	C.8455E 07	C.8452E 07	C.8448E 07	0.8448E 07	C.8442E 07	C.8444E 07	0.8466E 07	0.8460E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIO	5.000	5.000	2.000	B 0.0	2.000	2.000	10.00	15.00	3.000
PROF.FIO	C.5000	0.0	0.1000E 00	B 0.0	0.3000	B 0.0	B 0.0	0.6000	0.3000
VEL.CCR.	B C.0	B 0.0	1.000	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	4.000	B 0.0
NIV.ACUA	0.0	C.C	1.000	0.0	2.000	0.0	0.0	2.000	0.0
AR.DREN.	4.000	4.000	4.000	2.000	2.000	2.000	2.000	5.000	2.000
VEL.ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B C.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	5.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.800	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	186.0	187.0	188.0	189.0	190.0	191.0	192.0	193.0	194.0
ANAL. 3	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	E C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	3.000	1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	2.000
CU-S	30.00	15.00	15.00	50.00	30.00	L 5.000	30.00	20.00	30.00
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
PE-S	100.0	200.0	150.0	100.0	70.00	L 10.00	100.0	100.0	100.0
ZN-AA	110.0	28.00	60.00	85.00	95.00	L 10.00	110.0	14.00	140.0
AU-AA	I 0.0	I C.C	I 0.0	0.1000E 00	N 0.5000E-01	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-CGL	1500.	700.0	800.0	I C.0	I 0.0	1100.	I 0.0	550.0	1800.



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CCNC.BATEIA SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0280	CM0434	CM0330	CM0450	AM0414	FB0364,	FB0367	CM0284	CM0436
LATITUDE	0.5019E 05	0.5021E 05	0.5016E 05	0.5014E 05	0.5010E 05	0.5002E 05	0.5012E 05	0.5021E 05	0.5022E 05
LONGITUD	0.1678E 06	0.1676E 06	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1671E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1679E 06	0.1674E 06
UTM-ARC	0.3268E 06	0.3207E 06	0.3397E 06	0.3419E 06	0.3483E 06	0.3171E 06	0.3181E 06	0.3244E 06	0.3313E 06
UTM-PRC	0.8458E 07	0.8458E 07	0.8459E 07	0.8460E 07	0.8461E 07	0.8462E 07	0.8460E 07	0.8458E 07	0.8457E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PRCFUNC.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	4.000	5.000	12.00	5.000	4.000	2.000	3.000	4.000	12.00
PRCF.RIO	0.100CE 00	0.0	0.3000	0.0	0.6000	0.4000	0.2000	0.0	0.2000
VEL.CCR.	0.0	B C.C	3.000	B 0.0	4.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000
NIV.ACUA	1.000	0.0	2.000	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	1.000
AP.DREN.	2.000	2.000	3.000	2.000	3.000	2.000	2.000	2.000	4.000
VCL.ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EM	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	8.000	B 0.0	8.000	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	195.0	196.0	197.0	197.0	198.0	199.0	200.0	201.0	202.0
ANAL. 3	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	3.000	1.000	5.000	2.000	L 1.000	5.000	L 1.000	2.000	1.000
CU-S	10.00	15.00	10.00	50.00	30.00	10.00	20.00	20.00	15.00
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00
PE-S	70.00	200.0	70.00	100.0	150.0	70.00	100.0	100.0	200.0
ZN-AA	10.00	I C.C	29.00	130.0	13.00	45.00	60.00	110.0	I 0.0
AU-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.4000	N 0.1500	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-CCL	400.0	700.0	I 0.0	1100.	550.0	800.0	1100.	725.0	150.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CCNC.BATEIA SEQUENCIA CARECNATICA

A M C S T R A S

VARIABEL	AM0405	FB0410	AM0103	FB0416	AM0391	AM0257	FB0487	FB0492	AM0076
LATITUDE	0.5013E 05	C.5033E 05	C.5058E 05	0.5040E 05	0.5021E 05	0.5047E 05	C.5036E 05	0.5038E 05	0.5059E 05
LONGITUD	C.1668E 06	0.1678E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1673E 06	0.1675E 06	0.1673E 06	0.1672E 06	0.1676E 06
UTM-AEC	0.3552E 06	C.3272E 06	0.3326E 06	0.3321E 06	0.3400E 06	0.3357E 06	0.3404E 06	0.3435E 06	0.3330E 06
UTM-ORD	0.846CE 07	C.8454E 07	C.8446E 07	0.8452E 07	0.8458E 07	C.8450E 07	0.8453E 07	0.8452E 07	0.8446E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	8.000	6.000	5.000	10.00	2.000	2.000	4.000	11.00	5.000
PROF.RIO	0.5000	C.3000	B 0.0	0.6000	B 0.0	B 0.0	0.3000	0.5000	B 0.0
VEL.COR.	4.000	B 0.0	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	4.000	B 0.0
NIV.AGUA	2.000	0.0	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	2.000	0.0
AR.DREN.	3.000	2.000	2.000	4.000	2.000	2.000	1.000	4.000	2.000
VOL.DFG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
FESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	204.0	205.0	206.0	207.0	208.0	209.0	209.0	210.0	211.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	L 1.000	1.000	1.000	10.00	2.000	1.500	2.000	L 1.000	1.000
CU-S	20.00	30.00	30.00	30.00	100.0	20.00	100.0	30.00	30.00
NE-S	L 10.00	10.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00
PE-S	50.00	100.0	100.0	200.0	500.0	50.00	200.0	100.0	70.00
ZN-AA	6.000	140.0	170.0	75.00	130.0	140.0	150.0	25.00	160.0
AU-AA	N 0.5000E-01	I 0.0	N 0.5000E-01	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.3500	I 0.0	N 0.1500
P-CCL	450.0	1500.	1100.	950.0	1700.	925.0	1900.	650.0	I 0.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GG

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC. BATEIA SEQUENCIA CARBOATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	AM0091	AM0093	RS0177	RS0179	RS0150	CM1010	CM0989	CM0968	CM097C
LATITUDE	0.5059E 05	0.5061E 05	0.5056E 05	0.5054E 05	0.5056E 05	0.5055E 05	0.5071E 05	0.5067E 05	0.5072E 05
LONGITUD	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1702E 06	0.1700E 06	0.1697E 06	0.1696E 06
UTM-ABC	0.3367F 06	0.3365E 06	0.3454E 06	0.3475E 06	0.3471E 06	0.2529E 06	0.2586E 06	0.2691E 06	0.2715E 06
UTM-DFC	0.8446F 07	0.8445E 07	0.8447E 07	0.8447E 07	0.8447E 07	0.8446E 07	0.8442E 07	0.8443E 07	0.8441F 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	2.000	2.000	2.000	10.00	7.000	10.00	3.000	8.000	10.00
PROF. RIO	B 0.0	0.2000	0.2000	1.500	1.000	0.4000	0.2000	0.2000	0.3000
VFL. COR.	B 0.0	1.000	1.000	3.000	2.000	3.000	3.000	1.000	3.000
NIV. AGUA	0.0	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
AP. IREN.	2.000	2.000	2.000	4.000	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000
VCL. ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	212.0	213.0	214.0	215.0	216.0	220.0	221.0	222.0	223.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	2.000	1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	10.00	N 1.000	N 1.000	N 1.000
CU-S	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	10.00	20.00
NR-S	10.00	10.00	10.00	10.00	L 10.00	10.00	20.00	10.00	30.00
PE-S	100.0	70.00	70.00	70.00	70.00	150.0	200.0	500.0	300.0
ZN-AA	160.0	170.0	180.0	110.0	100.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
AU-AA	L 0.4000	I 0.0	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	L 0.1000E 00	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-COL	I 0.0	I 0.0	2800.	I 0.0	I 0.0	3000.	4500.	7100.	3000.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CCNC.BATEIA SEQUENCIA CARECNATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	FB0945	CM1008	CM0982	FE0930	FB0843	FB0828	FB0837	FB0830	FB0915
LATITUDE	0.5061E 05	0.5059E 05	0.5076E 05	0.5077E 05	0.5092E 05	0.5097E 05	0.5116E 05	0.5095E 05	0.5079E 05
LONGITUD	0.1706E 06	0.1702E 06	0.1699E 06	0.1700E 06	0.1699E 06	0.1698E 06	0.1698E 06	0.1698E 06	0.1698E 06
UTM-AEC	0.2431E 06	0.2533E 06	0.2641E 06	0.2587E 06	0.2635E 06	0.2653E 06	0.2647E 06	0.2669E 06	0.2723E 06
UTM-ORD	0.8444E 07	0.8445E 07	0.8440E 07	0.8440E 07	0.8435E 07	0.8434E 07	0.8428E 07	0.8434E 07	0.8435E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	4.000	5.000	2.000	4.000	2.000	10.00	4.000	3.000	20.00
PROF.RIO	0.4000	0.2000	0.5000	0.3000	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	2.000
VEL.CCR.	4.000	1.000	2.000	2.000	B 0.0	2.000	2.000	1.000	3.000
NIV.#CUA	1.000	1.000	2.000	2.000	0.0	1.000	1.000	1.000	3.000
AR.DREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	3.000	2.000	3.000	4.000
VCL.GRG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESQ CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	9.000	9.000	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	226.0	227.0	229.0	230.0	254.0	260.0	261.0	262.0	263.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EE-S	L 1.000	N 1.000	N 1.000	3.000	L 1.000	1.500	N 1.000	N 1.000	L 1.000
CU-S	70.00	30.00	L 5.000	30.00	70.00	30.00	20.00	50.00	5.000
NE-S	20.00	30.00	20.00	L 10.00	15.00	10.00	20.00	30.00	L 10.00
PE-S	100.0	100.0	70.00	150.0	30.00	70.00	100.0	150.0	100.0
ZN-AA	130.0	60.00	I 0.0	I 0.0	190.0	170.0	35.00	29.00	I 0.0
AU-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.1500	I 0.0	N 0.2500	N 0.5000	I 0.0	I 0.0
P-CEL	1900.	2200.	2500.	2100.	1800.	1800.	800.0	700.0	3000.



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CCNC.BATEIA SEQUENCIA CARECNATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	AM0372	AMC181	AM0136	AM0126	RS0097	AMC370	AM0144	AM0162	AM0140
LATITUDE	0.522CE 05	C.5101E 05	0.5085E 05	0.5080E 05	0.5087E 05	C.5116E 05	C.5114E 05	0.5105E 05	0.5100E 05
LONGITUD	0.1692E 06	C.1681E 06	0.1678E 06	0.1676E 06	0.1657E 06	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1681E 06	0.1678E 06
UTM-ABC	0.2844E 06	C.3171E 06	0.3248E 06	0.3320E 06	0.3898E 06	0.3129E 06	0.3151E 06	0.3180E 06	0.3274E 06
UTM-URD	0.8396E 07	0.8433E 07	C.8428E 07	C.8439E 07	0.8438E 07	C.8428E 07	0.8429E 07	0.8432E 07	0.8433E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LANG.PIC	1.000	2.000	4.000	5.000	3.000	1.000	3.000	1.000	2.000
PROF.PIC	B 0.0	0.2000	0.5000	0.4000	0.4000	B 0.0	B 0.0	0.3000	B 0.0
VEL.CCR.	B 0.0	1.000	2.000	3.000	2.000	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	2.000	2.000	2.000	2.000	0.0	0.0	2.000	0.0
AR.ERFN.	1.000	3.000	3.000	3.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
VCL.ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	264.0	265.0	266.0	267.0	268.0	269.0	270.0	271.0	272.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BF-S	5.000	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	1.000	L 1.000
CU-S	20.00	20.00	50.00	20.00	50.00	10.00	20.00	30.00	L 5.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
PE-S	100.0	20.00	100.0	100.0	150.0	30.00	20.00	50.00	L 10.00
ZN-AA	50.00	100.0	140.0	90.00	170.0	50.00	140.0	90.00	110.0
AU-AA	I 0.0	N 0.5000E-01	N 0.1000E 00	N 0.5000E-01	N 0.5000	I 0.0	N 0.1000E 00	N 0.5000E-01	0.3000
P-COL	900.0	1000.	I 0.0	I 0.0	I 0.0	850.0	I 0.0	975.0	1400.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC. BATEIA SEQUENCIA CARECNATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0380	AM0168	AM0174	AM0233	AM0231	AA0221	AM0227	AM0250	RS0103
LATITUDE	0.5143E 05	0.5143E 05	0.5128E 05	0.5157E 05	0.5149E 05	0.5116E 05	0.5115E 05	0.5107E 05	0.5105E 05
LONGITUDE	0.1684E 06	0.1683E 06	0.1680E 06	0.1683E 06	0.1680E 06	0.1677E 06	0.1675E 06	0.1692E 06	0.1673E 06
UTM-ABC	0.3089E 06	0.2125E 06	0.3188E 06	0.3111E 06	0.3190E 06	0.3305E 06	0.3356E 06	0.2854E 06	0.3409E 06
UTM-ORD	0.8418E 07	0.8420E 07	0.8425E 07	0.8416E 07	0.8418E 07	0.8428E 07	0.8429E 07	0.8431E 07	0.8432E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIO	2.000	5.000	3.000	6.000	2.000	2.000	2.000	3.000	3.000
PROF. RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.5000	B 0.0	B 0.0	0.4000	B 0.0	0.4000
VEL. COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	3.000	B 0.0	2.000
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	2.000	0.0	0.0	2.000	0.0	2.000
AR. DREN.	4.000	4.000	2.000	5.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000
VGL. OFG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESC. CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	274.0	275.0	276.0	278.0	279.0	281.0	282.0	283.0	284.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 20.00	L 1.500	L 2.000	L 2.000	L 1.000
CU-S	L 30.00	L 30.00	L 30.00	L 20.00	L 5.000	L 15.00	L 20.00	L 30.00	L 50.00
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
PF-S	L 50.00	L 100.0	L 50.00	L 70.00	L 30.00	L 70.00	L 100.0	L 100.0	L 100.0
ZN-AA	L 45.00	L 50.00	L 50.00	L 60.00	L 13.00	L 120.0	L 170.0	L 150.0	L 250.0
AU-AA	L 0.0	N 0.5000E-01	N 0.2000	N 0.5000E-01	0.6000	N 0.4500	L 0.5000E-01	N 0.1000E 00	I 0.0
P-CCL	700.0	1300.	I 0.0	525.0	250.0	I 0.0	1600.	1300.	775.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0345

S E A G

PROJETO - GEOCLIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC.BATEIA SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0081	AMC236	AM0216	AM0202	AM0205	AM0209	AM0246	RS0110	RS0108
LATITUDE	0.5102E 05	0.5152E 05	0.5143E 05	0.5138E 05	0.5120E 05	0.5092E 05	0.5140E 05	0.5120E 05	0.5115E 05
LONGITUDE	0.1670E 06	0.1681E 06	0.1677E 06	0.1676E 06	0.1675E 06	0.1674E 06	0.1691E 06	0.1673E 06	0.1672E 06
UTM-AEC	0.3488E 06	0.2182E 06	0.3303E 06	0.3325E 06	0.3353E 06	0.3372E 06	0.2865E 06	0.3423E 06	0.3447E 06
UTM-OPD	0.8433E 07	0.8417E 07	0.8420E 07	0.8422E 07	0.8427E 07	0.8436E 07	0.8421E 07	0.8427E 07	0.8425E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	5.000	6.000	2.000	1.000	2.000	2.000	5.000	3.000	4.000
PROFUND.	0.6000	0.4000	0.3000	B 0.0	0.5000	0.4000	B 0.0	0.6000	0.8000
VEL. CORR.	3.000	3.000	0.0	B 0.0	1.000	1.000	B 0.0	2.000	2.000
NIV. ACIA	2.000	2.000	1.000	0.0	2.000	0.0	0.0	2.000	2.000
AN. CREN.	2.000	5.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	4.000
VCL. OFG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESC. CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	285.0	286.0	287.0	288.0	289.0	290.0	291.0	292.0	293.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BF-S	N 1.000	L 1.000	3.000	2.000	3.000	1.500	3.000	1.000	N 1.000
CU-S	100.0	10.00	15.00	20.00	20.00	30.00	30.00	30.00	50.00
NE-S	15.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
PB-S	100.0	30.00	30.00	150.0	70.00	150.0	100.0	150.0	70.00
ZN-AA	50.00	11.00	200.0	170.0	170.0	170.0	180.0	170.0	80.00
AU-AA	N 0.1500	C.5000E-01	N 0.5000E-01	I 0.0	N 0.4500	I 0.0	N 0.2000	C.5000E-01	N 0.1000E 00
P-CCL	I 0.0	150.0	220.0	170.0	I 0.0	I 0.0	130.0	I 0.0	I 0.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO.

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CCNC.BATEIA SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	RS0082	RSCC9C	FB0809	FB0813	FB0807	FB0915	CM0892	CM0869	CM0873
LATITUDE	0.5102E 05	0.5117E 05	0.5144E 05	0.5147E 05	0.5145E 05	0.5146E 05	0.5170E 05	0.5161E 05	0.5176E 05
LONGITUD	0.1670E 06	0.1670E 06	0.1699E 06	0.1698E 06	0.1699E 06	0.1700E 06	0.1698E 06	0.1699E 06	0.1700E 06
UTM-AEC	0.3497E 06	0.3515E 06	0.2641E 06	0.2664E 06	0.2634E 06	0.2593E 06	0.2651E 06	0.2644E 06	0.2590E 06
UTM-DRC	0.8433E 07	0.8428E 07	0.8419E 07	0.8418E 07	0.8419E 07	0.8419E 07	0.8411E 07	0.8414E 07	0.8409E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	7.000	5.000	7.000	2.000	9.000	5.000	3.000	6.000	8.000
PROF.RIO	0.9000	1.000	0.2000	0.2000	0.5000	0.4000	0.0	0.1000E 00	0.2000
VEL.CCR.	3.000	2.000	1.000	B 0.0	1.000	0.0	B 0.0	1.000	0.0
NIV.AGUA	2.000	2.000	1.000	0.0	1.000	1.000	0.0	1.000	1.000
AR.DREN.	3.000	3.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000
VCL.DRG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	7.500	B 0.0	7.800	7.500	B 0.0	7.500	7.500
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	294.0	295.0	375.0	376.0	377.0	378.0	380.0	381.0	382.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	N 1.000	N 1.000	N 1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	2.000	L 1.000	1.000
CU-S	50.00	50.00	30.00	30.00	30.00	30.00	100.0	30.00	50.00
NE-S	L 10.00	L 10.00	20.00	L 10.00	10.00	20.00	15.00	10.00	15.00
PB-S	100.0	100.0	100.0	100.0	70.00	100.0	300.0	150.0	70.00
ZN-AA	40.00	50.00	60.00	100.0	100.0	120.0	190.0	50.00	75.00
AU-AA	0.3000	0.5000	I 0.0	N 0.5000E-01	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-CCL	I 0.0	475.0	2500.	1600.	1700.	1800.	2000.	1300.	1400.



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC.BATEIA SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CM088C	CM0895	CM0888	CM0899	FB0547	FB0545	FB086E	FB0860	FB0878
LATITUDE	0.5191E 05	0.5180E 05	0.5194E 05	0.5205E 05	0.5094E 05	0.5107E 05	0.5140E 05	0.5142E 05	0.5154E 05
LONGITUDE	0.1695E 06	0.1698E 06	0.1700E 06	0.1698E 06	0.1691E 06	0.1692E 06	0.1693E 06	0.1692E 06	0.1694E 06
UTM-AEC	0.2641E 06	0.2651E 06	0.2595E 06	0.2675E 06	0.2878E 06	0.2850E 06	0.2798E 06	0.2846E 06	0.2782E 06
UTM-ORD	0.8405E 07	0.8408E 07	0.8404E 07	0.8400E 07	0.8435E 07	0.8431E 07	0.8421E 07	0.8420E 07	0.8416E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	4.000	4.000	10.00	2.000	2.000	2.000	2.000	5.000	2.000
PERF.RIO	0.4000	0.0	0.2000	0.0	0.3000	0.2000	0.4000	0.2000	0.4000
VEL.CCR.	0.0	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	2.000	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP.FEN.	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	3.000	2.000
VCL.ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.500	B 0.0	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	383.0	384.0	386.0	391.0	392.0	393.0	394.0	395.0	396.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BF-S	L 1.000	1.000	N 1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000
CU-S	30.00	70.00	30.00	70.00	15.00	5.000	70.00	100.0	150.0
NE-S	15.00	L 10.00	20.00	10.00	L 10.00	20.00	L 10.00	30.00	10.00
PE-S	70.00	70.00	100.0	150.0	150.0	20.00	150.0	150.0	150.0
ZN-AA	65.00	80.00	45.00	160.0	18.00	65.00	130.0	I 0.0	110.0
AU-AA	I 0.0	N 0.5000	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.5000	I 0.0	N 0.5000
P-CCL	1300.	2200.	1100.	1800.	650.0	1300.	1900.	2400.	1500.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BABUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CENC. BATEIA SEQUENCIA CARECNATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0873	AMC471	CM0929	CM0921	CM0918	CM0910	AM0265	AM0469	FB0557
LATITUDE	0.5153E 05	0.5139E 05	0.5175E 05	0.5177E 05	0.5202E 05	0.5210E 05	0.5096E 05	0.5156E 05	0.5186E 05
LONGITUDE	0.1692E 06	0.1691E 06	0.1694E 06	0.1693E 06	0.1695E 06	0.1694E 06	0.1690E 06	0.1689E 06	0.1688E 06
UTM-ABC	0.2841E 06	0.2862E 06	0.2775E 06	0.2811E 06	0.2749E 06	0.2779E 06	0.2911E 06	0.2930E 06	0.2966E 06
UTM-ORC	0.8417E 07	0.8421E 07	0.8410E 07	0.8409E 07	0.8401E 07	0.8399E 07	0.8434E 07	0.8416E 07	0.8407E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	3.000	1.000	3.000	3.000	4.000	3.000	2.000	1.000	12.00
PGF. RIO	0.3000	B 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1000E 00	B 0.0	B 0.0	0.5000
VEL. COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	1.000
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	1.000
AR. DREN.	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	3.000	2.000	1.000	7.000
VCL. ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	397.0	398.0	399.0	400.0	402.0	403.0	411.0	412.0	414.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	1.500	1.000	1.000	3.000	3.000	3.000	1.000	1.500	5.000
CU-S	100.0	20.00	150.0	70.00	100.0	100.0	5.000	20.00	50.00
NE-S	30.00	L 10.00	20.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
PE-S	150.0	150.0	500.0	30.00	100.0	50.00	70.00	200.0	150.0
ZN-AA	130.0	14.00	130.0	140.0	150.0	140.0	40.00	16.00	50.00
AU-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.5000	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-COL	2300.	450.0	1800.	2200.	2100.	1900.	375.0	650.0	1000.



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0345

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC. BATEIA SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	FBO555	FBC560	RS0259	RS0248	RS0212	RS0122	AM0466	RS0272	RS0246
LATITUDE	0.5171E 05	0.5167E 05	0.5175E 05	0.5172E 05	0.5180E 05	0.5166E 05	0.5018E 05	0.5179E 05	0.5185E 05
LONGITUDE	0.1688E 06	0.1686E 06	0.1679E 06	0.1676E 06	0.1673E 06	0.1672E 06	0.1687E 06	0.1681E 06	0.1678E 06
UTM-ABC	0.2976E 06	0.3029E 06	0.3237E 06	0.3333E 06	0.3405E 06	0.3439E 06	0.2990E 06	0.3184E 06	0.3262E 06
UTM-ORD	0.8411E 07	0.8412E 07	0.8410E 07	0.8411E 07	0.8409E 07	0.8412E 07	0.8456E 07	0.8409E 07	0.8407E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIO	3.000	1.000	3.000	4.000	3.000	2.000	10.00	6.000	6.000
PROF. RIO	0.1000E 00	0.1000E 00	B 0.0	0.3000	B 0.0	0.4000	0.3000	B 0.0	B 0.0
VEL. COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	1.000	2.000	0.0	0.0
AR. CRFN.	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	7.000	3.000	2.000
VCL. GFG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	415.0	416.0	419.0	420.0	421.0	422.0	423.0	426.0	427.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	1.000	1.000	L 1.000	1.500	1.000	1.000	10.00	5.000	1.000
CU-S	15.00	10.00	L 5.000	15.00	30.00	30.00	30.00	N 5.000	L 5.000
NF-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
PF-S	200.0	500.0	50.00	70.00	100.0	70.00	150.0	70.00	70.00
ZN-AA	28.00	15.00	6.000	110.0	120.0	160.0	40.00	8.000	22.00
AU-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.4000	0.1000E 00	N 0.1000E 00	I 0.0	1.000	I 0.0
P-CCL	450.0	450.0	I 0.0	1500.	I 0.0	I 0.0	1100.	I 0.0	I 0.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CGNC. BATEIA SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0581	FB0569	RS0203	FB0571	FB0576	FB0563	RS0498	RS0240	RS0184
LATITUDE	0.5224E 05	0.5234E 05	0.5208E 05	0.5247E 05	0.5259E 05	0.5254E 05	0.5223E 05	0.5208E 05	0.5165E 05
LONGITUD	0.1687E 06	0.1686E 06	0.1674E 06	0.1684E 06	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1678E 06	0.1676E 06	0.1671E 06
UTM-AEC	0.2994E 06	0.3028E 06	0.3391E 06	0.3078E 06	0.3136E 06	0.3155E 06	0.3252E 06	0.3316E 06	0.3478E 06
UTM-ORD	0.8394E 07	0.8392E 07	0.8400E 07	0.8388E 07	0.8384E 07	0.8386E 07	0.8395E 07	0.8400E 07	0.8413E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	2.000	2.000	4.000	3.000	2.000	6.000	3.000	2.000	5.000
PROF.RIC	0.2000	0.3000	0.3000	0.3000	0.4000	0.5000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VCL.COR.	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	2.000	4.000	2.000	2.000	6.000	1.000	1.000	2.000
VCL.GFG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ET	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PT	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	428.0	429.0	432.0	433.0	434.0	435.0	436.0	437.0	439.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	7.000	L 1.000	L 1.000	2.000	I 0.0	1.000	1.000	L 1.000	L 1.000
CU-S	50.00	20.00	H 100.0	50.00	I 0.0	20.00	20.00	L 5.000	H 20.00
NE-S	10.00	10.00	L 10.00	10.00	I 0.0	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
PE-S	70.00	150.0	100.0	50.00	I 0.0	200.0	150.0	100.0	50.00
ZN-AA	100.0	I 0.0	400.0	120.0	I 0.0	45.00	16.00	29.00	45.00
AU-AA	N 0.3500	I 0.0	16.00	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.3500
P-CCL	1500.	I 0.0	1200.	1600.	I 0.0	800.0	400.0	I 0.0	500.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC.BATEIA SEQUENCIA CARCENATICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	RS0119	RS0175	RS0131	RS0159	RS0161	RS0181	RS0286	RS0192	RS0289
LATITUDE	0.5154E 05	0.5144E 05	0.5184E 05	0.5172E 05	0.5165E 05	0.5154E 05	0.5175E 05	0.5171E 05	0.5163E 05
LONGITUDE	0.1670E 06	0.1667E 06	0.1671E 06	0.1668E 06	0.1667E 06	0.1667E 06	0.1668E 06	0.1667E 06	0.1665E 06
UTM-AEC	0.3512E 06	0.3589E 06	0.3477E 06	0.3555E 06	0.3577E 06	0.3601E 06	0.3570E 06	0.3605E 06	0.3658E 06
UTM-ORC	0.8417E 07	0.8420E 07	0.8406E 07	0.8411E 07	0.8413E 07	0.8417E 07	0.8410E 07	0.8412E 07	0.8414E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LAHGFIC	1.000	6.000	5.000	3.000	8.000	4.000	3.000	2.000	6.000
PROF.RIO	0.3000	0.8000	0.6000	0.2000	0.6000	0.7000	B 0.0	0.4000	1.200
VEL.CCP.	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	B 0.0	1.000	2.000
NIV.AGUA	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	0.0	1.000	2.000
AR.CREN.	2.000	3.000	4.000	2.000	4.000	2.000	1.000	1.000	4.000
VCL.GRG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESQ.CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.700	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	440.0	441.0	443.0	444.0	445.0	446.0	448.0	449.0	450.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BF-S	N 1.000	N 1.000	N 1.000	1.000	N 1.000	L 1.000	3.000	N 1.000	L 1.000
CU-S	30.00	50.00	30.00	30.00	50.00	H 15.00	30.00	H 20.00	100.0
NE-S	10.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
PE-S	70.00	150.0	50.00	150.0	50.00	70.00	150.0	30.00	200.0
ZA-AA	90.00	75.00	80.00	180.0	170.0	30.00	170.0	10.00	11.00
AU-AA	N 0.1000E 00	N 0.5000E-01	L 0.3500	N 0.5000E-01	N 0.3500	N 0.2500	0.1000E 00	N 0.5000E-01	3.500
P-COL	I 0.0	350.0	I 0.0	1800.	I 0.0	450.0	I 0.0	725.0	550.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANBUÍ - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CCNC.BATEIA SEQUENCIA CARECNATICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	RS0292	AM0682	AM0685	AM0589	AM0673	AM0659	AM0591	AM0595	AM0581
LATITUDE	0.5166E 05	0.5348E 05	0.5358E 05	0.5394E 05	0.5377E 05	0.5359E 05	0.5389E 05	0.5392E 05	0.5380E 05
LONGITUDE	0.1664E 06	0.1727E 06	0.1728E 06	0.1725E 06	0.1726E 06	0.1724E 06	0.1726E 06	0.1725E 06	0.1722E 06
UTM-ABC	0.3690E 06	0.1785E 06	0.1782E 06	0.1860E 06	0.1834E 06	0.1900E 06	0.1833E 06	0.1874E 06	0.1947E 06
UTM-DRD	0.8413E 07	0.8355E 07	0.8352E 07	0.8341E 07	0.8347E 07	0.8352E 07	0.8343E 07	0.8342E 07	0.8346E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	6.000	4.000	4.000	12.00	7.000	2.000	2.000	2.000	4.000
PROF.RIC	1.000	0.1000E 00	0.6000	0.6000	1.000	0.5000	0.3000	0.3000	0.3000
VEL.CCR.	2.000	3.000	1.000	4.000	4.000	3.000	1.000	2.000	2.000
NIV.AGUA	2.000	2.000	2.000	2.000	4.000	2.000	2.000	2.000	2.000
AR.CREN.	4.000	3.000	3.000	3.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
VOL.DRG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	452.0	453.0	454.0	455.0	456.0	457.0	458.0	459.0	460.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EE-S	1.000	1.000	1.500	3.000	5.000	3.000	2.000	3.000	2.000
CU-S	10.00	70.00	50.00	50.00	100.0	100.0	150.0	100.0	150.0
NP-S	L 10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00
PE-S	70.00	200.0	150.0	50.00	100.0	200.0	150.0	100.0	200.0
ZN-AA	8.000	240.0	330.0	390.0	530.0	400.0	100.0	110.0	130.0
AU-AA	0.2000	N 0.1000E 00	N 0.2500	N 0.1000E 00	N 0.5000E-01	N 0.2500	N 0.3000	N 0.1000E 00	N 0.2500
P-COL	450.0	1100.	1200.	1500.	1500.	1600.	1100.	1100.	900.0



CPRM

Mod. 002
NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GG

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC.BATEIA SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0593	AM0569	AM0567	AM0556	AM0574	AM0498	AM0544	AM0500	CM0221
LATITUDE	0.5394E C5	0.5383E 05	0.5381E 05	0.5383E 05	0.5398E 05	0.5390E 05	0.5372E C5	0.5391E 05	0.5244E C5
LONGITUDE	0.1725F 06	0.1709E 06	0.1719E 06	0.1717E 06	0.1720E 06	0.1718E 06	0.1716E 06	0.1718E 06	0.1695E C6
UTM-AEC	0.1876E C6	0.2333E 06	0.2041E 06	0.2088E 06	0.2015E 06	0.2064E 06	0.2133E 06	0.2067E 06	0.2626E C6
UTM-DFC	0.8341E 07	0.8345E 07	0.8346E 07	0.8345E 07	0.8340E 07	0.8343E 07	0.8349E 07	0.8343E 07	0.8388E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PRCFUNC.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	10.00	2.000	4.000	2.000	3.000	3.000	2.000	B 0.0	12.00
PROF.RIC	C.3000	B 0.0	0.5000	0.5000	0.3000	0.4000	0.3000	B 0.0	0.1000E 00
VEL.CCR.	4.000	0.0	3.000	3.000	3.000	3.000	4.000	B 0.0	3.000
NIV.ACUA	2.000	0.0	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	B 0.0	2.000
AR.LREN.	3.000	2.000	3.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000
VCL.ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500
MET.TOT.	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	461.0	462.0	463.0	464.0	465.0	466.0	467.0	468.0	481.0
ANAL. 3	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	2.000	1.000	1.000	3.000	1.500	2.000	1.000	2.000	N 1.000
CU-S	150.0	50.00	100.0	70.00	30.00	100.0	20.00	20.00	70.00
NP-S	10.00	L 10.00	15.00	10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	15.00
PE-S	150.0	50.00	500.0	100.0	50.00	150.0	20.00	100.0	100.0
ZN-AA	110.0	120.0	270.0	150.0	180.0	180.0	150.0	120.0	29.00
AI-AA	N 0.3500	N C.1500	I 0.0	N 0.2000	I 0.0	N 0.2000	I 0.0	N C.3500	I 0.0
P-CCL	800.0	1500.	1200.	1400.	1500.	1400.	1300.	850.0	2600.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC. BATEIA SEQUENCIA CARBOATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0819	CM0817	CM0815	FE0726	CM0769	FE0683	FB0758	FB0756	FB0656
LATITUDE	0.5246E 05	0.5260E 05	0.5275E 05	0.5308E 05	0.5297E 05	0.5232E 05	0.5394E 05	0.5393E 05	0.5298E 05
LONGITUD	0.1699E 06	0.1700E 06	0.1702E 06	0.1708E 06	0.1703E 06	0.1705E 06	0.1710E 06	0.1710E 06	0.1698E 06
UTM-AEC	0.2625E 06	0.2606E 06	0.2561E 06	0.2368E 06	0.2526E 06	0.2456E 06	0.2310E 06	0.2313E 06	0.2660E 06
UTM-ORC	0.8388E 07	0.8384E 07	0.8379E 07	0.8369E 07	0.8372E 07	0.8261E 07	0.8342E 07	0.8342E 07	0.8372E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	6.000	3.000	4.000	7.000	5.000	4.000	3.000	7.000	7.000
PROF.RIO	0.1000E 00	0.0	0.1000E 00	0.3000	0.1000E 00	0.2000	0.3000	0.4000	0.9000
VEL.COR.	1.000	B 0.0	0.0	3.000	2.000	B 0.0	4.000	2.000	0.0
NIV.AGUA	1.000	0.0	1.000	1.000	2.000	0.0	1.000	1.000	2.000
AR.DREN.	2.000	2.000	2.000	3.000	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000
VCL.ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.500	B 0.0	6.500	8.000	6.500	B 0.0	9.000	9.000	8.700
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	484.0	486.0	489.0	491.0	495.0	499.0	501.0	502.0	506.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	1.500	N 1.000	1.500	N 1.000	L 1.000	2.000	L 1.000	2.000	2.000
CU-S	50.00	20.00	100.0	10.00	20.00	20.00	30.00	30.00	30.00
NE-S	15.00	15.00	15.00	10.00	20.00	20.00	10.00	10.00	10.00
PE-S	50.00	100.0	150.0	20.00	150.0	50.00	100.0	100.0	700.0
ZN-AA	60.00	20.00	100.0	26.00	24.00	85.00	120.0	190.0	100.0
AU-AA	N 0.5000	L 0.2500	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.5000	I 0.0	N 0.3500
P-COL	4000.	1100.	2200.	1100.	750.0	3100.	1800.	2100.	3000.



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CCNC.BATEIA SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VAP IAVEL	FBO687	FBC660	CM0723	CM0721	CM0757	CM0736	FBO647	CM0717	CM0738
LATITUDE	0.5391E 05	0.5320E 05	0.5341E 05	0.5345E 05	0.5379E 05	0.5354E 05	0.5354E 05	0.5381E 05	0.5264E 05
LONGITUD	0.1707E 06	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1701E 06	0.1704E 06	0.170CE 06	0.170CE 06	0.1701E 06	0.170CE 06
UTM-ARC	0.2395E 06	0.2572E 06	0.2578E 06	0.2579E 06	0.2486E 06	0.2597E 06	0.2614E 06	0.2589E 06	0.2598E 06
UTM-ORC	0.8342E 07	0.8365E 07	0.8358E 07	0.8357E 07	0.8347E 07	0.8355E 07	0.8355E 07	0.8346E 07	0.8352E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LANG.FIC	4.000	6.000	3.000	6.000	6.000	3.000	3.000	10.00	3.000
PROF.RIO	0.4000	0.2000	0.0	0.0	0.1000E 00	0.0	0.2000	0.1000E 00	0.0
VFL.CCP.	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	1.000	0.0	0.0	2.000	0.0	0.0	2.000	0.0
AP.DREN.	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000
VCL.DRG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0	8.000	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	507.0	500.0	510.0	511.0	512.0	513.0	514.0	515.0	516.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	3.000	5.000	L 1.000	2.000	3.000	2.000	1.000	2.000	10.00
CU-S	20.00	50.00	20.00	20.00	20.00	15.00	20.00	10.00	20.00
NE-S	15.00	10.00	10.00	30.00	10.00	L 10.00	30.00	20.00	10.00
PE-S	70.00	50.00	50.00	70.00	30.00	50.00	50.00	50.00	30.00
ZN-AA	160.0	120.0	75.00	10.0	230.0	10.0	90.00	10.0	240.0
AI-AA	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
P-CCL	1900.	2500.	1400.	1800.	2000.	4400.	2600.	4200.	7100.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CCNC.BATEIA SEQUENCIA CARECNATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0714	CM0712	CM0734	FB0658	FB0649	CM0707	CM0702	CM0696	CM0700
LATITUDE	0.5383E 05	0.5391E 05	0.5383E 05	0.5275E 05	0.5332E 05	0.5351E 05	0.5364E 05	0.5367E 05	0.5265E 05
LONGITUDE	0.1702E 06	0.1701E 06	0.1700E 06	0.1695E 06	0.1695E 06	0.1694E 06	0.1694E 06	0.1694E 06	0.1694E 06
UTM-AEC	0.2560E 06	0.2569E 06	0.2619E 06	0.2758E 06	0.2743E 06	0.2796E 06	0.2784E 06	0.2801E 06	0.2788E 06
UTM-ORD	0.8346E 07	0.8343E 07	0.8346E 07	0.8379E 07	0.8362E 07	0.8356E 07	0.8352E 07	0.8351E 07	0.8351E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	8.000	3.000	10.00	2.000	5.000	3.000	7.000	3.000	5.000
PROF.RIO	0.0	0.0	0.2000	0.2000	0.5000	0.0	0.3000	0.0	0.2000
VEL.CCR.	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	0.0
NIV.AGUA	C.0	C.0	2.000	0.0	0.0	0.0	2.000	0.0	1.000
AF.CREN.	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	2.000	3.000	1.000	2.000
VEL.ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.500	B 0.0	9.000
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	517.0	518.0	519.0	520.0	521.0	523.0	525.0	526.0	527.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	3.000	2.000	L 1.000	2.000	3.000	I 0.0	10.00	5.000	5.000
CU-S	30.00	20.00	15.00	20.00	50.00	I 0.0	30.00	30.00	30.00
NE-S	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	I 0.0	10.00	L 10.00	20.00
PE-S	70.00	100.0	100.0	100.0	70.00	I 0.0	50.00	70.00	70.00
ZN-AA	150.0	75.00	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	150.0	I 0.0	130.0
AIJ-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-COL	2100.	4000.	2800.	2200.	2200.	I 0.0	2200.	1500.	3700.



Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC. BATEIA SEQUENCIA CARBENATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0698	FBC6C7	FB0613	FB0585	FB0604	FB0602	FB0583	RS0534	FB061F
LATITUDE	0.5365E 05	0.5275E 05	0.5256E 05	0.5269E 05	0.5294E 05	0.5291E 05	0.5271E 05	0.5342E 05	0.5225E 05
LUNGITUDE	0.1694E 06	0.1691E 06	0.1691E 06	0.1688E 06	0.1691E 06	0.1688E 06	0.1688E 06	0.1690E 06	0.1690E 06
UTM-ABC	0.2795E 06	0.2881E 06	0.2865E 06	0.2963E 06	0.2863E 06	0.2962E 06	0.2962E 06	0.2897E 06	0.2907E 06
UTM-ABC	0.8350E 07	0.8279E 07	0.8385E 07	0.8381E 07	0.8373E 07	0.8374E 07	0.8381E 07	0.8359E 07	0.8264E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	8.000	3.000	4.000	3.000	2.000	3.000	4.000	4.000	5.000
PROF. RIO	0.2000	0.2000	0.6000	0.3000	0.2000	0.3000	0.4000	B 0.0	0.3000
VEL. COR.	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0
NIV. ACUA	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.000
AP. FREN.	2.000	3.000	4.000	2.000	2.000	2.000	4.000	2.000	2.000
VEL. ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ET	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	528.0	525.0	530.0	531.0	532.0	533.0	534.0	535.0	536.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	5.000	5.000	3.000	5.000	3.000	5.000	5.000	1.000	5.000
CU-S	100.0	30.00	50.00	50.00	15.00	50.00	30.00	70.00	50.00
NB-S	10.00	10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	20.00	L 10.00
PE-S	150.0	20.00	50.00	70.00	70.00	50.00	50.00	100.0	50.00
ZN-AA	90.00	I 0.0	110.0	110.0	I 0.0	95.00	130.0	90.00	130.0
AU-AA	N 0.4000	I 0.0	I 0.0	N 0.2000	I 0.0	N 0.1500	N 0.4000	I 0.0	N 0.1000
P-CCL	1700.	I 0.0	1600.	2600.	700.0	1500.	1900.	2700.	2700.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC. BATEIA SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0595	RS0472	RS0474	RS0513	RS0518	RS047E	RS048C	RS0470	CM0525
LATITUDE	0.5305E 05	0.5308E 05	0.5293E 05	0.5348E 05	0.5348E 05	0.5340E 05	0.5338E 05	0.5319E 05	0.5348E 05
LONGITUD	0.1689E 06	0.1686E 06	0.1685E 06	0.1689E 06	0.1687E 06	0.1686E 06	0.1686E 06	0.1686E 06	0.1684E 06
UTM-ABC	0.2924E 06	0.2924E 06	0.3048E 06	0.2948E 06	0.2994E 06	0.3022E 06	0.3027E 06	0.3018E 06	0.3087E 06
UTM-OPD	0.8369E 07	0.8369E 07	0.8374E 07	0.8357E 07	0.8357E 07	0.8359E 07	0.8360E 07	0.8366E 07	0.8357E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	1.000	3.000	3.000	7.000	3.000	2.000	2.000	2.000
PROF.RIO	0.3000	B 0.0	1.200	0.6000	B 0.0	0.4000	B 0.0	B 0.0	0.0
VEL.CCR.	0.2.000	B 0.0	1.000	0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.2.000	0.0	2.000	1.000	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	0.2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	B 0.0	1.000
VCL.CFG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	0.9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	537.0	538.0	539.0	542.0	543.0	544.0	545.0	546.0	547.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	3.000	5.000	5.000	2.000	2.000	3.000	2.000	5.000	2.000
CU-S	50.00	30.00	100.0	100.0	70.00	20.00	100.0	50.00	10.00
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
PE-S	30.00	150.0	200.0	100.0	500.0	50.00	150.0	100.0	20.00
ZA-AA	100.0	90.00	75.00	110.0	85.00	95.00	85.00	100.0	130.0
AU-AA	N 0.1000E 00	N 0.2500	N 0.5000	I 0.0	N 0.3500	N 0.2500	N 0.5000	I 0.0	N 0.2500
P-COL	2500.	2300.	1800.	2800.	1700.	2400.	1800.	1500.	3200.



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CCNC.BATEIA SEQUENCIA CARECNATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0495	RSC371	RS0505	RS0373	RS0376	RS0381-	RS0384	RS0438	RS0449
LATITUDE	0.5247E 05	0.5231E 05	0.5265E 05	0.5257E 05	0.5266E 05	0.5266E 05	0.5254E 05	0.5307E 05	0.5288E 05
LONGITUD	0.1679E 06	0.1675E 06	0.1679E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1676E 06	0.1674E 06	0.1660E 06	0.1680E 06
UTM-AFC	0.3227E 06	0.3243E 06	0.3248E 06	0.3313E 06	0.3311E 06	0.3332E 06	0.3379E 06	0.3202E 06	0.3199E 06
UTM-ORC	0.8388E 07	0.8293E 07	0.8382E 07	0.8385E 07	0.8382E 07	0.8282E 07	0.8386E 07	0.8370E 07	0.8275E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	4.000	10.00	2.000	2.000	5.000	10.00	12.00	4.000	4.000
PROF.PIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.5000	0.8000
VFL.CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000
NIV.ACIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000
AR.CREN.	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000
VCL.DFG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	548.0	545.0	550.0	551.0	553.0	554.0	555.0	556.0	557.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
RE-S	5.000	2.000	1.000	2.000	L 1.000	2.000	2.000	2.000	N 1.000
CU-S	15.00	50.00	15.00	30.00	30.00	100.0	100.0	100.0	50.00
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	15.00	10.00	20.00	10.00	10.00	15.00
PE-S	150.0	200.0	200.0	100.0	100.0	200.0	200.0	200.0	100.0
ZN-AA	22.00	50.00	27.00	80.00	65.00	70.00	90.00	65.00	50.00
AU-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.5000
P-CCL	700.0	1500.	1500.	1700.	1400.	1600.	1600.	1700.	1300.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CCNC. BATEIA SEQUENCIA CARECNATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	RS0281	RS0297	RS0300	FS0303	FS0305	RS0201	RS0232	RS0322	RS0320
LATITUDE	0.5197E 05	0.5199E 05	0.5195E 05	0.5195E 05	0.5201E 05	0.5218E 05	0.5213E 05	0.5198E 05	0.5201E 05
LONGITUD	0.1669E 06	0.1667E 06	0.1665E 06	0.1664E 06	0.1663E 06	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1665E 06	0.1665E 06
UTM-ABC	0.3532E 06	0.3582E 06	0.3638E 06	0.3683E 06	0.3717E 06	0.3466E 06	0.3510E 06	0.3638E 06	0.3655E 06
UTM-ORD	0.8404E 07	0.8403E 07	0.8404E 07	0.8404E 07	0.8403E 07	0.8297E 07	0.8395E 07	0.8403E 07	0.8403E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	8.000	1.000	3.000
PROF.RIC	B 0.0	0.4000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.4000	0.2000	0.4000
VEL.CCR.	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	1.000
NIV.AGUA	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000	1.000
AR.CREN.	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VCL.ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	564.0	565.0	566.0	567.0	568.0	569.0	570.0	571.0	572.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	3.000	1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	1.000	L 1.000
CU-S	20.00	20.00	50.00	100.0	30.00	H 30.00	15.00	20.00	20.00
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
PE-S	150.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	150.0	150.0	100.0
ZN-AA	150.0	150.0	17.00	210.0	65.00	140.0	75.00	130.0	95.00
AU-AA	I 0.0	0.4000	N 0.1000E 00	I 0.0	N 0.1500	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-CCL	925.0	2100.	1500.	700.0	650.0	1200.	1100.	1100.	1700.



CPRM

Mod. 002
NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC. BATEIA SEQUENCIA CARCENATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	RS0311	RSC329	AP0273	RS0343	RS0341	RS0349	CM051E	CM0637	CM0634
LATITUDE	C.5207E 05	C.5214E 05	0.5230E 05	0.5231E 05	0.5228E 05	0.5255E 05	C.5294E 05	0.5336E 05	0.5245E 05
LONGITUDE	0.1662E 06	0.1662E 06	0.1660E 06	0.1670E 06	0.1669E 06	0.1671E 06	0.1680E 06	0.1681E 06	0.1680E 06
UTM-AEC	C.3729E 06	0.3730E 06	0.3758E 06	0.3513E 06	0.3522E 06	0.3484E 06	0.3191E 06	0.3186E 06	0.3200E 06
UTM-ORD	C.8401E 07	0.8398E 07	C.8394E 07	0.8393E 07	0.8394E 07	C.8384E 07	0.8374E 07	0.8361E 07	0.8357E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.PIC	4.000	8.000	4.000	8.000	3.000	5.000	5.000	4.000	1.000
PROF.PIO	0.8000	1.500	0.5000	B 0.0	0.3000	0.3000	0.0	0.0	0.0
VFL.COR.	2.000	2.000	3.000	B 0.0	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	2.000	2.000	2.000	0.0	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0
AF.CREN.	4.000	4.000	3.000	4.000	2.000	2.000	2.000	2.000	B 0.0
VCL.ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	8.000	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	574.0	575.0	576.0	577.0	578.0	579.0	580.0	581.0	582.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BF-S	L 1.000	N 1.000	1.000	5.000	3.000	2.000	3.000	N 1.000	L 1.000
CU-S	30.00	20.00	50.00	100.0	20.00	15.00	100.0	20.00	30.00
NP-S	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
PF-S	70.00	50.00	200.0	200.0	30.00	70.00	200.0	150.0	70.00
ZN-AA	13.00	8.000	I 0.0	300.0	230.0	70.00	50.00	I 0.0	120.0
AI-AA	N 0.5000	N 0.5000E-01	I 0.0	I 0.0	N 0.2000	I 0.0	N 0.2500	I 0.0	N 0.5000
P-COL	600.0	700.0	500.0	1500.	2200.	650.0	1900.	I 0.0	1200.

CONC. BATEIA SEQUENCIA CARECNATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CM0530	CM0631	CM0537	CM0624	CM0622	CM0614	CM0533	CM0571	CM0554
LATITUDE	0.5352E 05	0.5276E 05	0.5360E 05	0.5390E 05	0.5392E 05	0.5389E 05	0.5331E 05	0.5347E 05	0.5346E 05
LONGITUD	0.1681E 06	0.1680E 06	0.1680E 06	0.1681E 06	0.1681E 06	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1677E 06
UTM-ABC	0.3186E 06	0.3201E 06	0.3212E 06	0.3183E 06	0.3184E 06	0.3241E 06	0.3250E 06	0.3268E 06	0.3286E 06
UTM-ORD	0.8356E 07	0.8348E 07	0.8353E 07	0.8344E 07	0.8343E 07	0.8344E 07	0.8362E 07	0.8357E 07	0.8358E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	8.000	8.000	4.000	3.000	8.000	20.00	2.000	4.000	15.00
PROF.RIO	0.0	0.0	0.1000E 00	0.4000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1000E 00
VEL. COR.	B 0.0	B 0.0	1.000	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000
NIV. AGUA	C.0	0.0	1.000	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000
AR. EREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VOL. ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	583.0	584.0	585.0	588.0	591.0	592.0	593.0	595.0	596.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	2.000	1.000	3.000	L 1.000	2.000	1.000	5.000	L 1.000	L 1.000
CU-S	50.00	30.00	30.00	30.00	150.0	100.0	100.0	20.00	50.00
NE-S	10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	10.00
PE-S	150.0	150.0	100.0	100.0	500.0	150.0	500.0	150.0	500.0
ZN-AA	I 0.0	70.00	130.0	40.00	90.00	75.00	130.0	75.00	35.00
AU-AA	I 0.0	N C.2500.	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N C.3500	I 0.0	N 0.1500	I 0.0
P-COL	I 0.0	1600.	2500.	I 0.0	I 0.0	1700.	2500.	1500.	1100.



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC.BATEIA SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0575	RSC325	RS0358	FSG363	AM0301	AM0295	AM0281	AM0276	AM0249
LATITUDE	0.5378E 05	0.5218E 05	0.5280E 05	0.5265E 05	0.5256E 05	0.5244E 05	0.5237E 05	0.5401E 05	0.5200E 05
LONGITUDE	0.1677E 06	0.1667E 06	0.1668E 06	0.1666E 06	0.1667E 06	0.1666E 06	0.1666E 06	0.1663E 06	0.1668E 06
UTM-ARC	0.3296E 06	0.3584E 06	0.3551E 06	0.3552E 06	0.3587E 06	0.3625E 06	0.3626E 06	0.3702E 06	0.3578E 06
UTM-OPD	0.8348E 07	0.8297E 07	0.8378E 07	0.8383E 07	0.8386E 07	0.8389E 07	0.8392E 07	0.8341E 07	0.8378E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	6.000	2.000	10.00	8.000	1.000	2.000	2.000	1.000	3.000
PROFUND.	C.0	0.2000	0.6000	B 0.0	0.1000E 00	0.5000	B 0.0	0.4000	0.5000
VFL.COR.	B 0.0	1.000	1.000	B 0.0	2.000	4.000	B 0.0	2.000	3.000
NIV.AGUA	C.0	1.000	1.000	0.0	2.000	2.000	0.0	2.000	2.000
AR.FREN.	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	1.000	1.000	3.000
VCL.ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	5.200	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	598.0	601.0	603.0	604.0	605.0	606.0	607.0	608.0	611.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF-S	3.000	L 1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	2.000	2.000
CU-S	20.00	5.000	30.00	100.0	20.00	10.00	10.00	50.00	50.00
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00
PT-S	50.00	150.0	100.0	200.0	200.0	70.00	150.0	100.0	150.0
ZN-AA	85.00	70.00	35.00	95.00	35.00	26.00	70.00	260.0	55.00
AU-AA	I 0.0	N 0.1000E 00	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-CCL	I 0.0	1000.	700.0	1400.	600.0	600.0	700.0	1100.	1300.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC.BATEIA SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0332	AM0328	AM0312	AM0290	AM0315	AM0326	AM0319	AM0309	RS0337
LATITUDE	C.5288E 05	C.5297E 05	0.5293E 05	0.5258E 05	0.5264E 05	0.5321E 05	C.5315E 05	0.5322E 05	0.5245E 05
LONGITUD	0.1667E 06	0.1666E 06	0.1665E 06	0.1664E 06	0.1663E 06	0.1667E 06	0.1662E 06	0.1665E 06	0.1671E 06
UTM-AEC	C.3602E 06	0.3635E 06	0.3648E 06	0.3677E 06	0.3722E 06	0.3604E 06	0.3744E 06	0.3663E 06	0.3475E 06
UTM-ORC	C.8376E 07	C.8373E 07	C.8374E 07	0.8385E 07	0.8383E 07	C.8366E 07	0.8366E 07	C.8365E 07	0.8385E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	3.000	3.000	5.000	5.000
PROF.RIO	0.3000	0.2000	0.3000	0.5000	0.3000	0.1000E 00	0.3000	0.7000	B 0.0
VEL.CCR.	4.000	2.000	4.000	2.000	1.000	1.000	0.0	3.000	B 0.0
NIV.AGUA	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	0.0
AF.CREN.	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	4.000	2.000
VEL.ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	612.0	613.0	614.0	616.0	617.0	635.0	636.0	637.0	639.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
CU-S	50.00	20.00	20.00	5.000	15.00	100.0	50.00	15.00	50.00
NE-S	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	15.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
PE-S	500.0	150.0	200.0	70.00	100.0	100.0	100.0	100.0	150.0
ZN-AA	55.00	30.00	60.00	15.00	30.00	65.00	55.00	45.00	85.00
AU-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.1000E 00	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.5000
P-COL	750.0	600.0	700.0	750.0	650.0	1200.	850.0	650.0	1500.



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC.BATEIA SEQUENCIA CLASTICA

PAPAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	160	0	0	0	0	0	0	46815.000	53580.000
LONGITUD	160	0	0	0	0	0	0	166261.000	172800.000
UTM-ABC	160	0	0	0	0	0	0	176597.000	372447.000
UTM-ORC	160	0	0	0	0	0	0	8541683.000	8561957.000
M. C.	160	0	0	0	0	0	0	45.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	160	0		
PROFUND.	0	0	0	0	0	160	0		
LAFORIO	158	0	0	0	0	2	0	2.000	20.000
PREF. RIO	154	0	0	0	0	6	0	0.100	1.500
VEL. COR.	148	0	0	0	0	12	0	0.0	4.000
NIV. AGUA	158	0	0	0	0	2	0	0.0	4.000
AR. OREN.	156	0	0	0	0	4	0	1.000	4.000
VOL. ORC.	160	0	0	0	0	0	0	10.000	10.000
PESO CT.	0	0	0	0	0	160	0		
EF	0	0	0	0	0	160	0		
PF	39	0	0	0	0	121	0	6.000	9.000
MET. TOT.	0	0	0	0	0	160	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	160	0		
ANAL. 2	160	0	0	0	0	0	0	10.000	638.000
ANAL. 3	0	0	0	0	0	160	0		
ANAL. 4	0	0	0	0	0	160	0		
EE-S	88	45	0	0	27	0	0	1.000	10.000
CU-S	147	13	0	0	0	0	0	5.000	500.000
NI-S	95	62	0	0	3	0	0	10.000	50.000
PB-S	160	0	0	0	0	0	0	10.000	15000.000
ZN-AA	141	0	0	0	0	19	0	4.000	310.000
AU-AA	6	1	0	0	60	93	0	0.050	100.000
P-COL	150	0	5	0	0	5	0	200.000	19000.000

CPRM CONTAGEM DE MATRIZ PRESTA

07.12.77 FIA. 402

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC.BATEIA SEQUENCIA CLASTICA

* * * * * A T E N C A O * * * * *

A COLUNA 10 VARIABEL - VEL.COR., CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO

A COLUNA 11 VARIABEL - NIV.AGUA, CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO

A COLUNA 27, VARIABEL - AU-AA , CONTEM VALORES DEFINIDOS ABAIXO DO MAIOR LIMITE DE SENSIBILIDADE

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CCNC.BATEIA SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0017	CMCC74	AM0787	AM0781	AM0726	FB0928	FB0993	AM0740	AM0754
LATITUDE	0.4715E 05	0.4682E 05	0.5082E 05	0.5080E 05	0.5085E 05	0.5074E 05	0.5101E 05	0.5098E 05	0.5088E 05
LONGITUD	0.1682E 06	0.1671E 06	0.1718E 06	0.1717E 06	0.1710E 06	0.1701E 06	0.1718E 06	0.1714E 06	0.1713E 06
UTM-ABC	0.3144E 06	0.3457E 06	0.2060E 06	0.2093E 06	0.2311E 06	0.2590E 06	0.2047E 06	0.2170E 06	0.2210E 06
UTM-ORD	0.8551E 07	0.8562E 07	0.8438E 07	0.8438E 07	0.8437E 07	0.8441E 07	0.8432E 07	0.8433E 07	0.8436E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	2.000	8.000	3.000	4.000	4.000	4.000	9.000	4.000	2.000
PROF.RIC	0.4000	0.4000	0.7000	0.5000	0.4000	0.4000	0.4000	0.5000	0.5000
VEL.COR.	0.0	2.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	2.000	3.000
NIV.AGUA	1.000	2.000	3.000	3.000	3.000	2.000	4.000	3.000	3.000
AR.EREN.	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000
VCL.ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	10.00	12.00	217.0	218.0	225.0	228.0	232.0	233.0	234.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	1.000	L 1.000	N 1.000	N 1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	N 1.000	N 1.000
CU-S	20.00	30.00	5.000	L 5.000	20.00	20.00	5.000	L 5.000	L 5.000
NE-S	15.00	L 10.00	50.00	20.00	L 10.00	L 10.00	30.00	20.00	10.00
PE-S	50.00	100.0	50.00	70.00	10.00	100.0	100.0	70.00	100.0
ZN-AA	150.0	35.00	60.00	8.000	19.00	80.00	9.000	8.000	10.0
AU-AA	N 0.5000E-01	N 0.3500	100.0	4.000	0.2000	N 0.5000	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-COL	I 0.0	I 0.0	3100.	5500.	2000.	1800.	0.1900E 05	2400.	I 0.0



CPRM

Mod. 002

NE 7550.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC.BATEIA SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0752	AM0764	FB0998	AM0730	AM0735	AM0778	AM0770	AM0721	AM0768
LATITUDE	0.5086E 05	0.5136E 05	0.5107E 05	0.5102E 05	0.5103E 05	0.5108E 05	0.5101E 05	0.5147E 05	0.5136E 05
LONGITUDE	0.1712E 06	0.1723E 06	0.1720E 06	0.1715E 06	0.1713E 06	0.1713E 06	0.1716E 06	0.1721E 06	0.1716E 06
UTM-AEC	0.2248E 06	0.1919E 06	0.2014E 06	0.2162E 06	0.2197E 05	0.2226E 06	0.2125E 06	0.1969E 06	0.2126E 06
UTM-ORD	0.8437E 07	0.8421E 07	0.8430E 07	0.8432E 07	0.8431E 07	0.8430E 07	0.8432E 07	0.8418E 07	0.8421E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	4.000	6.000	7.000	2.000	4.000	4.000	5.000	12.00	10.00
PROFUND.	1.000	0.2000	0.3000	0.5000	0.6000	0.5000	0.2000	0.8000	1.500
VEL. CORR.	2.000	3.000	4.000	2.000	2.000	4.000	2.000	4.000	2.000
NIV. AGUA	3.000	3.000	2.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
AR. LREN.	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	2.000	1.000	4.000	4.000
VEL. DRG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
FFSD CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	235.0	236.0	237.0	238.0	239.0	240.0	243.0	244.0	245.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BF-S	N 1.000	N 1.000	L 1.000	N 1.000	N 1.000	N 1.000	N 1.000	N 1.000	N 1.000
CU-S	L 5.000	50.00	70.00	L 5.000	L 5.000	5.000	50.00	L 5.000	L 5.000
NF-S	10.00	20.00	10.00	15.00	10.00	10.00	10.00	20.00	15.00
PE-S	50.00	100.00	100.00	30.00	50.00	50.00	50.00	50.00	70.00
ZN-AA	I 0.0	60.00	I 0.0	7.000	I 0.0	I 0.0	I 0.0	5.000	9.000
AU-AA	I 0.0	N 0.5000	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.5000	I 0.0
P-COL	2700.	3100.	3800.	4000.	2200.	2300.	2800.	2300.	3100.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

COND. BATEIA SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0748	RS0755	RS0743	FB0964	FB0983	FB0976	FB0847	FB0966	FB0956
LATITUDE	0.5155E 05	0.5173E 05	0.5155E 05	0.5058E 05	0.5088E 05	0.5091E 05	0.5092E 05	0.5096E 05	0.5099E 05
LONGITUDE	0.1722E 06	0.1719E 06	0.1718E 06	0.1706E 06	0.1705E 06	0.1704E 06	0.1701E 06	0.1706E 06	0.1704E 06
UTM-AEC	0.1957E 06	0.2025E 06	0.2064E 06	0.2412E 06	0.2440E 06	0.2486E 06	0.2571E 06	0.2412E 06	0.2495E 06
UTM-ORD	0.8414E 07	0.8410E 07	0.8415E 07	0.8445E 07	0.8436E 07	0.8435E 07	0.8435E 07	0.8434E 07	0.8433E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	8.000	5.000	5.000	5.000	7.000	5.000	8.000	5.000	10.000
PROF.RIC	0.3000	0.6000	0.4000	0.3000	0.4000	0.3000	0.3000	0.4000	0.3000
VEL.COR.	3.000	3.000	1.000	3.000	2.000	4.000	B 0.0	3.000	3.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	0.0	2.000	2.000
AR.CREN.	3.000	4.000	3.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000
VEL.ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	246.0	247.0	248.0	250.0	251.0	252.0	253.0	255.0	256.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	N 1.000	N 1.000	N 1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	1.000	N 1.000	5.000
CU-S	70.00	50.00	100.0	20.00	70.00	20.00	70.00	70.00	200.0
NE-S	20.00	20.00	15.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00
PE-S	70.00	70.00	50.00	20.00	70.00	70.00	100.0	70.00	150.0
ZN-AA	40.00	50.00	50.00	45.00	10.0	10.0	70.00	10.0	140.0
AU-AA	N 0.1000E 00	N 0.1000E 00	N 0.1000E 00	N 0.5000	10.0	10.0	N 0.5000	10.0	1.000
P-COL	3700.	3000.	3100.	3700.	2200.	3000.	1300.	7400.	3700.



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC.BATEIA SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0835	CM1C47	FB0800	AM0609	AM0607	AM0614	AM0627	AM0654	AM0652
LATITUDE	0.5094E 05	0.5108E 05	0.5113E 05	0.5224E 05	0.5225E 05	0.5257E 05	0.5247E 05	0.5290E 05	0.5289E 05
LONGITUDE	0.1701F 06	0.1704E 06	0.1700E 06	0.1726E 06	0.1725E 06	0.1726E 06	0.1722E 06	0.1726E 06	0.1726E 06
UTM-ABC	0.2580E 06	0.2495E 06	0.2595E 06	0.1833E 06	0.1870E 06	0.1828E 06	0.1934E 06	0.1815E 06	0.1819E 06
UTM-ORD	0.8434E 07	0.8430E 07	0.8429E 07	0.8394E 07	0.8394E 07	0.8383E 07	0.8367E 07	0.8373E 07	0.8374E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	4.000	3.000	6.000	4.000	6.000	5.000	3.000	4.000	3.000
PROF.RIC	0.5000	0.2000	0.3000	0.4000	0.5000	0.5000	0.3000	0.6000	0.5000
VEL.CCR.	B 0.0	3.000	1.000	4.000	2.000	2.000	1.000	4.000	1.000
NIV.AGUA	0.0	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
AR.DREN.	2.000	2.000	2.000	3.000	3.000	3.000	2.000	3.000	2.000
VCL.DRG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESQ CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	7.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	257.0	258.0	259.0	297.0	298.0	300.0	301.0	302.0	303.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BF-S	L 1.000	1.000	L 1.000	2.000	2.000	1.500	5.000	L 1.000	1.500
CU-S	30.00	70.00	30.00	200.0	150.0	150.0	150.0	15.00	70.00
NE-S	20.00	L 10.00	15.00	10.00	10.00	10.00	10.00	15.00	10.00
PE-S	150.0	100.0	70.00	100.0	100.0	200.0	100.0	150.0	150.0
ZN-AA	80.00	65.00	50.00	220.0	240.0	260.0	230.0	100.0	200.0
AU-AA	I 0.0	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-COL	1400.	1700.	900.0	1700.	1500.	2200.	2600.	1400.	1300.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC. BATEIA SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	AM0638	AM0642	AM0623	RS0737	AM0625	RS0625	AM0618	AM0636	RS0635
LATITUDE	0.5275E 05	0.5307E 05	0.5225E 05	0.5205E 05	0.5230E 05	0.5237E 05	0.5260E 05	0.5256E 05	0.5260E 05
LONGITUD	0.1726E 06	0.1726E 06	0.1721E 06	0.1721E 06	0.1720E 06	0.1719E 06	0.1721E 06	0.1719E 06	0.1719E 06
UTM-AEC	0.1830E 06	0.1842E 06	0.1968E 06	0.1971E 06	0.2005E 06	0.2044E 06	0.1979E 06	0.2024E 06	0.2038E 06
UTM-OPD	0.8378E 07	0.8368E 07	0.8354E 07	0.8400E 07	0.8392E 07	0.8390E 07	0.8383E 07	0.8384E 07	0.8383E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	3.000	4.000	3.000	3.000	2.000	4.000	3.000	5.000	2.000
PROF.RIO	0.5000	0.3000	0.2000	0.6000	0.2000	0.4000	0.3000	0.3000	0.2000
VEL.COR.	3.000	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
NIV.AGUA	3.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	3.000	1.000
AF.EREN.	2.000	2.000	2.000	2.000	B 0.0	2.000	2.000	3.000	1.000
VEL.DRG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	304.0	305.0	309.0	310.0	311.0	312.0	313.0	314.0	315.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	L 1.000	L 1.000	1.000	1.000	L 1.000	1.000	1.000	L 1.000	2.000
CU-S	15.00	15.00	70.00	150.0	150.0	150.0	150.0	200.0	100.0
NI-S	15.00	L 10.00	10.00	10.00	15.00	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00
PI-S	300.0	50.00	100.0	150.0	150.0	100.0	100.0	100.0	70.00
ZN-AA	95.00	I 0.0	120.0	290.0	200.0	180.0	130.0	140.0	140.0
AU-AA	I 0.0	I 0.0	N 0.2500	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.5000	N 0.2500	N 0.5000E-01
P-COL	1200.	1500.	550.0	3900.	1100.	2700.	1000.	800.0	850.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC. BATEIA SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0659	AM0631	RS0640	FS0657	AM0666	RS0646	RS0662	RS0649	RS0642
LATITUDE	0.5316E 05	0.5269E 05	0.5272E 05	0.5320E 05	0.5290E 05	0.5292E 05	0.5319E 05	0.5301E 05	0.5302E 05
LONGITUDE	0.1723E 06	0.1720E 06	0.1719E 06	0.1723E 06	0.1721E 06	0.1719E 06	0.1723E 06	0.1720E 06	0.1719E 06
UTM-ABC	0.1929E 06	0.2018E 06	0.2029E 06	0.1926E 06	0.1986E 06	0.2027E 06	0.1932E 06	0.2015E 06	0.2026E 06
UTM-DEF	0.8366E 07	0.8380E 07	0.8379E 07	0.8364E 07	0.8374E 07	0.8373E 07	0.8364E 07	0.8370E 07	0.8370E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIO	10.00	8.000	4.000	6.000	10.00	3.000	20.00	5.000	8.000
PROF. RIO	0.2000	1.000	0.3000	0.2000	0.3000	0.4000	0.2000	0.3000	0.6000
VEL. COR.	1.000	1.000	1.000	1.000	3.000	1.000	1.000	2.000	2.000
NIV. AGUA	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AR. TREN.	2.000	4.000	2.000	3.000	3.000	2.000	2.000	2.000	3.000
VCI. ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	7.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	317.0	318.0	319.0	320.0	321.0	322.0	323.0	324.0	325.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF-S	1.500	L 1.000	L 1.000	2.000	L 1.000	1.000	1.500	1.000	1.000
CU-S	5.000	15.00	30.00	10.00	15.00	5.000	20.00	50.00	15.00
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00
PE-S	30.00	50.00	50.00	70.00	50.00	30.00	150.0	200.0	30.00
ZN-AA	I 0.0	I 0.0	100.0	I 0.0	I 0.0	160.0	I 0.0	290.0	150.0
AU-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-COL	1900.	1300.	5000.	2000.	1200.	1200.	1800.	1900.	1600.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC. BATEIA SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	RS0651	RSC654	RS0726	RS0702	RS0729	RS0719	RS0814	RS0731	RS0691
LATITUDE	0.5327E 05	0.5320E 05	0.5187E 05	0.5168E 05	0.5137E 05	0.5134E 05	0.522CE 05	0.5191E 05	0.5200E 05
LONGITUD	0.1721E 06	0.1718E 06	0.1717E 06	0.1716E 06	0.1713E 06	0.1711E 06	0.1728E 06	0.1719E 06	0.1715E 06
UTM-ABC	0.1990E 06	0.2069E 06	0.2090E 06	0.2124E 06	0.2209E 06	0.2287E 06	0.1766E 06	0.2033E 06	0.2148E 06
UTM-ORD	0.8362E 07	0.8364E 07	0.8405E 07	0.8411E 07	0.8421E 07	0.8422E 07	0.8395E 07	0.8404E 07	0.8401E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	3.000	4.000	2.000	2.000	5.000	4.000	3.000	4.000	3.000
PROF.RIO	0.3000	0.4000	0.2000	0.4000	0.2000	0.2000	0.4000	0.3000	0.3000
VEL.COR.	1.000	2.000	2.000	1.000	3.000	1.000	1.000	1.000	1.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AR.CREN.	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	3.000	B 0.0	3.000	2.000
VCL.ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	6.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	326.0	327.0	329.0	330.0	331.0	332.0	333.0	334.0	335.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	1.000	1.000	1.500	2.000	L 1.000	L 1.000	1.000	1.500	1.000
CU-S	20.00	15.00	100.0	200.0	50.00	7.000	200.0	300.0	200.0
NE-S	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	20.00	15.00	10.00	10.00	L 10.00
PE-S	70.00	200.0	200.0	100.0	70.00	70.00	200.0	70.00	50.00
ZN-AA	I 0.0	I 0.0	75.00	150.0	18.00	I 0.0	90.00	310.0	110.0
AU-AA	I 0.0	I 0.0	N 0.2500	N C.1000E 00	I 0.0	I C.0	I 0.0	N 0.1500	N 0.1000E 00
P-COL	1200.	1300.	2200.	1900.	G 0.2000E 05	2800.	2600.	1500.	1100.



CPRM

Mod. 002
NE-7630.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CCNC. BATEIA SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS069E	RS0707	RS0713	RS0683	RS0681	RS0671	RS06E9	RS0606	RS0586
LATITUDE	C.5161E 05	0.5158E 05	0.5139E 05	0.5215E 05	0.5210E 05	C.5155E 05	0.5195E 05	0.5237E 05	0.5232E 05
LONGITUD	0.1714E 0E	0.1714E 06	0.1713E 06	0.1717E 06	0.1716E 06	0.1714E 06	0.1714E 06	0.1714E 06	0.1713E 06
UTM-ABC	0.2169E 06	0.2179E 06	0.2208E 06	0.2101E 06	0.2121E 06	0.2173E 06	0.2198E 06	0.2196E 06	0.2208E 06
UTM-ORC	G.8413E 07	0.8415E 07	0.8420E 07	0.8397E 07	0.8398E 07	C.8402E 07	C.8403E 07	0.8390E 07	0.8392E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIC	4.000	4.000	7.000	5.000	4.000	3.000	3.000	8.000	2.000
PROF. RIO	0.3000	0.3000	0.8000	0.6000	0.2000	0.3000	0.4000	1.000	0.5000
VFL. COR.	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000
NIV. AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AR. CREN.	3.000	2.000	4.000	2.000	1.000	1.000	2.000	3.000	2.000
VCL. ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	337.0	338.0	339.0	340.0	341.0	342.0	343.0	344.0	345.0
ANAL. 3	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
RE-S	L 1.000	L 1.000	L 1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	3.000	3.000
CU-S	100.0	30.00	50.00	150.0	200.0	100.0	200.0	500.0	100.0
NE-S	10.00	15.00	20.00	10.00	10.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00
PF-S	50.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	100.0	150.0	100.0
ZK-AA	65.00	50.00	23.00	200.0	170.0	55.00	55.00	190.0	120.0
AU-AA	I 0.0	I 0.0	N 0.1000E 00	N 0.1500	N 0.1000E 00	N 0.2500	I 0.0	N 0.1500	N 0.3500
P-COL	G 0.2000E 05	G C.2000E 05	G 0.2000E 05	1500.	900.0	1300.	2200.	1200.	1000.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC. BATEIA SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0575	RS0581	RS0540	RS0604	RS0598	RS0574	RS0547	RS0553	RS0623
LATITUDE	0.5234E 05	0.5228E 05	0.5230E 05	0.5250E 05	0.5255E 05	0.5264E 05	0.5236E 05	0.5242E 05	0.5296E 05
LONGITUDE	0.1711E 06	0.1711E 06	0.1710E 06	0.1714E 06	0.1714E 06	0.1710E 06	0.1710E 06	0.1708E 06	0.1716E 06
UTM-DEC	0.2262E 06	0.2281E 06	0.2312E 06	0.2180E 06	0.2191E 06	0.2301E 06	0.2315E 06	0.2364E 06	0.2343E 06
UTM-ORD	0.8391E 07	0.8293E 07	0.8392E 07	0.8386E 07	0.8385E 07	0.8382E 07	0.8391E 07	0.8389E 07	0.8372E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	2.000	2.000	6.000	5.000	2.000	3.000	4.000	8.000	3.000
PROF.RIO	0.5000	0.3000	0.5000	1.000	0.2000	0.4000	0.7000	0.4000	0.3000
VFL.COR.	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AP.CREN.	2.000	1.000	2.000	3.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000
VCL.OEG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	B 0.0	B 0.0	6.500	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	346.0	347.0	348.0	349.0	350.0	351.0	352.0	353.0	354.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BF-S	2.000	2.000	L 1.000	3.000	2.000	2.000	1.000	L 1.000	L 1.000
CU-S	50.00	200.0	10.00	300.0	100.0	50.00	10.00	50.00	15.00
NB-S	10.00	10.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	15.00
PE-S	50.00	70.00	20.00	150.0	70.00	100.0	70.00	100.0	50.00
ZN-AA	110.0	100.0	65.00	100.0	140.0	45.00	20.00	65.00	10.00
AU-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.4500	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.4500	N 0.4500	10.00
P-CCL	700.0	800.0	2100.	1400.	900.0	1000.	1100.	2000.	800.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC.BATEIA SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0592	RS0616	RS0588	RS0569	RS0566	RS0557	RS0805	RS0796	RS0798
LATITUDE	0.5277E 05	0.5251E 05	0.5283E 05	0.5280E 05	0.5269E 05	0.5262E 05	0.5119E 05	0.5133E 05	0.5134E 05
LONGITUDE	0.1714E 06	0.1712E 06	0.1711E 06	0.1710E 06	0.1710E 06	0.1710E 06	0.1707E 06	0.1706E 06	0.1706E 06
UTM-AEC	0.2174E 06	0.2240E 06	0.2283E 06	0.2293E 06	0.2302E 06	0.2321E 06	0.2401E 06	0.2424E 06	0.2419E 06
UTM-OPD	0.8378E 07	0.8386E 07	0.8376E 07	0.8377E 07	0.8381E 07	0.8383E 07	0.8427E 07	0.8422E 07	0.8422E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	3.000	5.000	3.000	3.000	3.000	3.000	7.000	3.000	5.000
PROFUND.	0.5000	0.3000	0.3000	0.4000	0.8000	0.4000	0.8000	0.6000	0.6000
VEL. COR.	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000
NIV. AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AR. EREN.	2.000	3.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000
VEL. OFG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	7.500	B 0.0	B 0.0	6.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	355.0	356.0	357.0	358.0	359.0	360.0	361.0	362.0	363.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BF-S	5.000	2.000	5.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	1.000	N 1.000
CU-S	300.0	200.0	50.00	10.00	15.00	15.00	L 5.000	70.00	5.000
NF-S	10.00	10.00	L 10.00	10.00	15.00	20.00	N 10.00	N 10.00	L 10.00
PE-S	100.0	100.0	70.00	20.00	100.0	50.00	100.0	70.00	50.00
ZN-AA	30.00	140.0	50.00	55.00	30.00	50.00	4.000	75.00	8.000
AU-AA	0.5000E-01	0.4000	N 0.4500	N 0.3500	N 0.3000	I 0.0	I 0.0	N 0.2500	I 0.0
P-COL	1300.	1200.	700.0	1200.	1300.	4200.	3300.	5300.	5300.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC.BATEIA SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	RS0783	RS0811	RS0781	RS0808	RS0664	RS0669	RS0768	RS0766	CM0862
LATITUDE	0.5146E 05	0.5155E 05	0.5156E 05	0.5177E 05	0.5196E 05	0.5206E 05	0.5194E 05	0.5206E 05	0.5159E 05
LONGITUD	0.1705E 06	0.1707E 06	0.1706E 06	0.1709E 06	0.1711E 06	0.1712E 06	0.1710E 06	0.1708E 06	0.1699E 06
UTM-AEC	0.2448E 06	0.2388E 06	0.2425E 06	0.2338E 06	0.2279E 06	0.2256E 06	0.2319E 06	0.2367E 06	0.2641E 06
UTM-ORD	0.8415E 07	0.8415E 07	0.8415E 07	0.8409E 07	0.8403E 07	0.8400E 07	0.8403E 07	0.8400E 07	0.8414E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	2.000	5.000	3.000	8.000	4.000	3.000	5.000	8.000
PROF.RIO	0.3000	0.4000	0.4000	0.2000	0.7000	0.5000	0.2000	0.2000	0.1000E 00
VFL.CDR.	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	3.000
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
AP.CREN.	2.000	2.000	2.000	2.000	4.000	2.000	2.000	2.000	2.000
VCL.DRG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.000
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	364.0	365.0	366.0	367.0	370.0	372.0	373.0	374.0	375.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	N 1.000	N 1.000	N 1.000	N 1.000	L 1.000	1.000	N 1.000	L 1.000	2.000
CU-S	5.000	50.00	100.0	L 5.000	70.00	100.0	7.000	200.0	50.00
NE-S	10.00	L 10.00	N 10.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	15.00
PE-S	70.00	100.0	100.0	100.0	150.0	150.0	70.00	70.00	50.00
ZN-AA	8.000	40.00	40.00	13.00	35.00	45.00	12.00	27.00	200.0
AU-AA	N 0.2500	N 0.2500	N 0.2500	I 0.0	N 0.5000	N 0.1000E 00	I 0.0	N 0.5000	I 0.0
P-COL	G 0.2000E 05	7400.	7300.	3300.	2500.	1600.	2800.	1500.	1900.



NE-1850-0210-0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CGNC.BATEIA SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0853	CMC908	RS0262	RS0264	RS0276	AM0496	AM0475	AM0489	AM0478
LATITUDE	C.5204E 05	C.5205E 05	0.5173E 05	0.5180E 05	0.5189E 05	0.5322E 05	0.5305E 05	0.5316E 05	0.5205E 05
LONGITUD	0.1702E 06	0.1700E 06	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1677E 06	0.1712E 06	0.1712E 06	0.1712E 06	0.1711E 06
UTM-ABC	0.2557E 06	0.2604E 06	0.3130E 06	0.3145E 06	0.3286E 06	0.2213E 06	0.2257E 06	0.2239E 06	0.2271E 06
UTM-ORC	C.8401E 07	C.8400E 07	0.8411E 07	0.8409E 07	0.8406E 07	0.8364E 07	0.8365E 07	0.8366E 07	0.8365E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FID	15.00	10.00	2.000	6.000	3.000	4.000	5.000	4.000	B 0.0
PROF.FID	0.3000	C.2000	0.4000	B 0.0	B 0.0	0.6000	0.4000	0.4000	B 0.0
VEL.CCR.	0.0	3.000	1.000	B 0.0	B 0.0	4.000	3.000	3.000	B 0.0
NIV.ACUA	2.000	2.000	1.000	0.0	0.0	2.000	2.000	2.000	B 0.0
AP.CREN.	2.000	3.000	2.000	4.000	2.000	2.000	3.000	3.000	B 0.0
VEL.GRG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	6.500	7.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	388.0	385.0	417.0	425.0	431.0	469.0	470.0	471.0	472.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BF-S	1.500	L 1.000	L 1.000	1.500	1.500	2.000	1.000	1.000	L 1.000
CU-S	100.0	30.00	L 5.000	L 5.000	5.000	15.00	20.00	15.00	10.00
NF-S	50.00	20.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	15.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
PF-S	150.0	150.0	30.00	50.00	70.00	30.00	70.00	70.00	70.00
ZN-AA	65.00	30.00	5.000	19.00	26.00	160.0	70.00	130.0	40.00
AU-AA	N 0.2500	I 0.0	N 0.2000	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	L 0.4000	N 0.3500
P-COL	1600.	1500.	200.0	475.0	I 0.0	1600.	1700.	2100.	2100.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC. BATEIA SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0509	AM0485	AM0487	AM0541	AM0515	AM0529	RS0770	CM0843	CM0830
LATITUDE	0.5346E 05	0.5332E 05	0.5332E 05	0.5382E 05	0.5365E 05	0.5252E 05	0.5212E 05	0.5224E 05	0.5247E 05
LONGITUDE	0.1713E 06	0.1712E 06	0.1711E 06	0.1713E 06	0.1713E 06	0.1711E 06	0.1705E 06	0.1702E 06	0.1702E 06
UTM-AEC	0.2219E 06	0.2260E 06	0.2265E 06	0.2213E 06	0.2229E 06	0.2277E 06	0.2465E 06	0.2552E 06	0.2533E 06
UTM-ORD	0.8357E 07	0.8361E 07	0.8361E 07	0.8345E 07	0.8351E 07	0.8355E 07	0.8348E 07	0.8355E 07	0.8387E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	3.000	4.000	2.000	2.000	3.000	2.000	2.000	15.00	8.000
PROF.RIO	0.4000	0.4000	0.2000	0.2000	0.5000	0.5000	0.4000	0.1000E 00	0.3000
VEL.COR.	3.000	2.000	2.000	3.000	1.000	3.000	2.000	3.000	0.0
NIV.AGUA	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000
AR.TREN.	3.000	3.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000
VEL.DFG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PFSD CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	7.700	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.000	7.500
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	473.0	474.0	475.0	476.0	477.0	478.0	479.0	480.0	483.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	3.000	5.000	1.000	1.000
CU-S	L 5.000	10.00	15.00	100.0	15.00	15.00	100.0	30.00	100.0
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	15.00	15.00
PE-S	50.00	50.00	30.00	100.0	70.00	30.00	100.0	100.0	200.0
ZN-AA	20.00	35.00	140.0	70.00	10.0	170.0	70.00	20.00	65.00
AI-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.1000E 00	I 0.0	N 0.2000	I 0.0	I 0.0	N 0.5000
P-COL	1200.	1500.	1100.	1400.	1800.	1600.	2200.	1300.	1400.

Mod. 002

NE 1550.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC.BATEIA SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T H A S

VARIÁVEL	CM0824	CM0787	CM0773	CM0771	FB0708	FB0701	CM0767	FB0721	FB0714
LATITUDE	0.5252E 05	0.5277E 05	0.5275E 05	0.5277E 05	0.5319E 05	0.5314E 05	0.5305E 05	0.5342E 05	0.5231E 05
LONGITUDE	0.1703E 06	0.1705E 06	0.1703E 06	0.1703E 06	0.1707E 06	0.1704E 06	0.1704E 06	0.1706E 06	0.1705E 06
UTM-ABC	0.2527E 06	0.2457E 06	0.2509E 06	0.2508E 06	0.2401E 06	0.2483E 06	0.2495E 06	0.2436E 06	0.2445E 06
UTM-ORD	0.8386E 07	0.8378E 07	0.8379E 07	0.8378E 07	0.8365E 07	0.8367E 07	0.8366E 07	0.8358E 07	0.8361E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	3.000	15.00	12.00	15.00	8.000	10.00	5.000	8.000	6.000
PROFUND.	C.1000E 00	C.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.4000	0.5000	0.1000E 00	0.3000	0.3000
VFL.CCP.	C.0	0.0	3.000	3.000	2.000	1.000	2.000	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0
AF.CREN.	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	3.000	2.000	2.000	2.000
VCL.ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	6.500	8.500	7.500	9.000	9.000	8.000	6.500	8.000	8.000
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	485.0	487.0	488.0	490.0	492.0	493.0	494.0	497.0	497.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.500	N 1.000	L 1.000	N 1.000	1.000
CU-S	100.0	15.00	15.00	15.00	50.00	30.00	20.00	30.00	30.00
NR-S	15.00	15.00	20.00	20.00	10.00	15.00	10.00	15.00	10.00
PF-S	50.00	200.0	100.0	100.0	70.00	150.0	150.0	150.0	100.0
ZN-AA	60.00	20.00	40.00	30.00	130.0	18.00	16.00	130.0	90.00
AU-AA	I 0.0	N 0.2500	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	0.4500	I 0.0	I 0.0
P-CGL	1600.	800.0	1200.	1100.	1500.	2300.	650.0	4000.	1800.

CCNC.BATEIA SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	FB0737	FB0744	FB0696	FS0538	RS0521	RS0430	RS0432	RS0316	CM0665
LATITUDE	0.5360E 05	0.5365E 05	0.5354E 05	0.5361E 05	0.5368E 05	0.5291E 05	0.5285E 05	0.5215E 05	0.5389E 05
LONGITUDE	0.1707E 06	0.1707E 06	0.1706E 06	0.1690E 06	0.1690E 06	0.1679E 06	0.1678E 06	0.1663E 06	0.1686E 06
UTM-ABC	0.2403E 06	0.2400E 06	0.2432E 06	0.2920E 06	0.2921E 06	0.3232E 06	0.3252E 06	0.3724E 06	0.3036E 06
UTM-ORD	0.8353E 07	0.8351E 07	0.8354E 07	0.8353E 07	0.8350E 07	0.8374E 07	0.8376E 07	0.8358E 07	0.8344E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	5.000	4.000	4.000	10.00	8.000	2.000	6.000	4.000	6.000
PROFUND.	0.5000	0.3000	0.3000	B 0.0	B 0.0	0.4000	0.6000	0.4000	0.3000
VEL. COR.	2.000	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	1.000	1.000
NIV. AGUA	1.000	C.C	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000	1.000	2.000
AR. CREN.	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	3.000	2.000	2.000
VEL. DRG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	- 9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500
MET. TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	500.0	503.0	504.0	540.0	541.0	558.0	559.0	573.0	586.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	3.000	L 1.000	2.000	2.000	L 1.000	L 1.000	2.000	1.000	5.000
CU-S	50.00	30.00	50.00	70.00	50.00	30.00	100.0	10.00	30.00
NE-S	10.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	15.00	10.00	L 10.00	15.00
PR-S	70.00	70.00	200.0	150.0	200.0	100.0	0.1500E 05	150.0	150.0
ZN-AA	180.0	95.00	140.0	85.00	95.00	40.00	30.00	21.00	60.00
AU-AA	N 0.2500	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.5000	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-CCL	2200.	1100.	1600.	1900.	1700.	1400.	1100.	750.0	1100.



MOD. 002

NE 7530 0210 0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CCNC. BATEIA SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0684	CM0673	CM0680	CM0550	CM0565	CM0584	RS0366	AM0346	AM0340
LATITUDE	C.5385E C5	0.5392E 05	0.5392E 05	0.5336E 05	0.5369E 05	C.539EE C5	G.5287E 05	0.530UE 05	0.5201E 05
LONGITUDE	G.16P4E 06	0.1686E C6	0.1684E 06	0.1678E 06	0.1677E 06	0.1676E C6	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1668E 06
UTM-AEC	0.3083E 06	0.3038E 06	0.3082E 06	0.3268E 06	0.3296E 06	0.3223E 06	0.3479E 06	0.3510E 06	0.3552E C6
UTM-ORD	0.8345E 07	0.8343E 07	0.8343E 07	0.8361E 07	0.8350E 07	C.8342E 07	G.8376E 07	0.8372E 07	0.8372E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	8.000	10.00	10.00	8.000	5.000	8.000	7.000	5.000	4.000
PROF. RID	0.100CE 00	0.100CE 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.2000	0.6000	0.4000	0.5000
VEL. COR.	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	0.0	1.000	4.000	4.000
NIV. ACUA	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000
AF. CREN.	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	B 0.0
VCL. ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.500	8.000	B 0.0	7.500	7.500	8.000	8.000	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	587.0	585.0	590.0	594.0	596.0	599.0	602.0	609.0	610.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BF-S	1.000	5.000	7.000	L 1.000	5.000	3.000	L 1.000	L 1.000	1.000
CU-S	50.00	15.00	100.0	30.00	50.00	100.0	15.00	15.00	30.00
NP-S	20.00	10.00	L 10.00	15.00	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
PE-S	150.0	100.0	100.0	150.0	150.0	150.0	100.0	70.00	70.00
ZN-AA	50.00	55.00	120.0	23.00	65.00	80.00	60.00	30.00	35.00
AU-AA	N 0.3000	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-CCL	700.0	800.0	950.0	1000.	1200.	I 0.0	900.0	900.0	1000.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC. BATEIA SEQUENCIA CLASTICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0407	RS0415	RS0402	RS0418	RS0387	RS0393	CM0513	RS0424	RS0422
LATITUDE	0.5313E 05	0.5349E 05	0.5325E 05	0.5353E 05	0.5332E 05	0.5339E 05	0.5397E 05	0.5376E 05	0.5367E 05
LONGITUDE	0.1673E 06	0.1673E 06	0.1671E 06	0.1673E 06	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1674E 06	0.1671E 06	0.1671E 06
UTM-AEC	0.343CE 06	0.3416E 06	0.3468E 06	0.3425E 06	0.3472E 06	0.3516E 06	0.3396E 06	0.3468E 06	0.3469E 06
UTM-OPD	0.836EE 07	0.8257E 07	0.8364E 07	0.8356E 07	0.8362E 07	0.8260E 07	0.8342E 07	0.8349E 07	0.8351E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIO	6.000	8.000	7.000	6.000	6.000	10.00	10.00	5.000	8.000
PROF. RIO	0.4000	0.8000	0.8000	0.5000	0.2000	0.8000	0.100CE 00	0.6000	0.8000
VFL. COR.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
NIV. AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
AR. IRRN.	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000
VCL. DRG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	B 0.0	B 0.0	8.000	B 0.0	8.000	B 0.0	7.500	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	619.0	620.0	621.0	622.0	623.0	624.0	625.0	626.0	627.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
BE-S	5.000	5.000	2.000	1.000	3.000	L 1.000	10.00	2.000	2.000
CU-S	15.00	10.00	30.00	5.000	20.00	50.00	15.00	15.00	15.00
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
PF-S	200.0	200.0	200.0	150.0	100.0	150.0	30.00	200.0	100.0
ZN-AA	20.00	50.00	28.00	16.00	40.00	50.00	25.00	15.00	18.00
AU-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.5000	N 0.1500
F-COL	700.0	400.0	1100.	700.0	1100.	1800.	1800.	750.0	700.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOLIMICA DC BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

CONC.BATEIA SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0479	CM0474	CM0497	CM0488	CM0464	CM0501	AM0362
LATITUDE	0.5363E 05	0.5266E 05	0.5396E 05	0.5393E 05	0.5383E 05	0.5387E 05	0.5349E 05
LONGITUDE	0.1665E 06	0.1668E 06	0.1671E 06	0.1668E 06	0.1667E 06	0.1667E 06	0.1666E 06
UTM-ABC	0.3531E 06	0.3558E 06	0.3470E 06	0.3577E 06	0.3592E 06	0.3590E 06	0.3629E 06
UTM-DEF	0.8353E 07	0.8352E 07	0.8342E 07	0.8343E 07	0.8347E 07	0.8345E 07	0.8357E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	8.000	5.000	10.00	B 0.0	5.000	7.000	2.000
PROFUND.	C.1000E 00	C.3000	0.5000	B 0.0	0.3000	0.2000	0.2000
VEL. CORR.	1.000	1.000	3.000	B 0.0	0.0	0.0	4.000
NIV. AGUA	1.000	2.000	2.000	B 0.0	1.000	1.000	2.000
AF. CREN.	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000
VOL. ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.500	7.500	7.000	7.500	9.000	7.000	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	628.0	629.0	631.0	632.0	633.0	634.0	638.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EE-S	2.000	1.000	5.000	2.000	1.000	3.000	L 1.000
CU-S	30.00	5.000	15.00	20.00	5.000	50.00	5.000
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	10.00
PE-S	100.0	100.0	100.0	150.0	150.0	150.0	200.0
ZN-AA	40.00	18.00	17.00	35.00	45.00	75.00	25.00
AU-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.1000E 00
P-CCL	1500.	700.0	750.0	1300.	550.0	1800.	650.0

CPRM CONTAGEM DE MATRIZ PRESTA

07.12.77

FLA. 421

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SOLO SEQUENCIA CARBONATICA

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	53	0	0	0	0	0	0	47203.000	53567.000
LONGITUD	53	0	0	0	0	0	0	166477.000	172235.000
UTM-ABC	53	0	0	0	0	0	0	194036.000	366016.000
UTM-ORD	53	0	0	0	0	0	0	8353836.000	8549970.000
M. C.	53	0	0	0	0	0	0	45.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	53	0		
PROFUND.	53	0	0	0	0	0	0	0.200	13.000
LAG.RIO	0	0	0	0	0	53	0		
PREP.RIO	0	0	0	0	0	53	0		
VEL.COR.	0	0	0	0	0	53	0		
NIV.AGUA	0	0	0	0	0	53	0		
AR.DREN.	0	0	0	0	0	53	0		
VCL.CRC.	0	0	0	0	0	53	0		
PESO CT.	0	0	0	0	0	53	0		
EF	0	0	0	0	0	53	0		
PF	0	0	0	0	0	53	0		
MET.TOT.	0	0	0	0	0	53	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	53	0		
ANAL. 2	53	0	0	0	0	0	0	20.000	606.000
ANAL. 3	0	0	0	0	0	53	0		
ANAL. 4	0	0	0	0	0	53	0		
CU-AA	53	0	0	0	0	0	0	3.000	45.000
PE-AA	53	0	0	0	0	0	0	6.000	50.000
ZN-AA	52	0	0	0	1	0	0	3.000	80.000
AU-AA	0	2	0	0	50	1	0	75.000	825.000
P-COL	53	0	0	0	0	0	0	70.000	1700.000
F-INS	53	0	0	0	0	0	0	0.040	5.000
FE-AA %	53	0	0	0	0	0	0	5.000	4000.000
MN-AA	53	0	0	0	0	0	0		



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SOLO SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0050	CM0123	CM0148	RS0070	AM0055	RS0047	RS0054	FB0103	CM0214
LATITUDE	0.4756E 05	0.472CE 05	0.4725E 05	0.4724E 05	0.4784E 05	0.4753E 05	0.4755E 05	0.4755E 05	0.4756E 05
LONGITUDE	0.1678E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1676E 06	0.1682E 06	0.1678E 06	0.1677E 06	0.1688E 06	0.1678E 06
UTM-ABC	0.3265E 06	0.3355E 06	0.3346E 06	0.3323E 06	0.3136E 06	0.3260E 06	0.3292E 06	0.2967E 06	0.3265E 06
UTM-DRD	0.8535E 07	0.8550E 07	0.8545E 07	0.8549E 07	0.8530E 07	0.8540E 07	0.8538E 07	0.8526E 07	0.8524E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	C.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	13.00
LARG.PIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF.PIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.CCR.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AF.CREN.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.DFG.	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	20.00	21.00	27.00	27.00	30.00	34.00	36.00	46.00	50.00
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	28.00	24.00	35.00	20.00	18.00	17.00	24.00	12.00	30.00
PE-AA	45.00	30.00	35.00	24.00	30.00	35.00	40.00	22.00	40.00
ZN-AA	35.00	40.00	80.00	27.00	35.00	27.00	25.00	10.00	75.00
AU-AA	N 0.100CE	00 N C.100CE	00 N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N C.500CE-01	N 0.500CE-01	N 0.500CE-01	N 0.500CF-01
P-COL	350.0	475.0	550.0	275.0	450.0	350.0	500.0	400.0	625.0
F-INS	900.0	1000.0	700.0	700.0	325.0	700.0	900.0	200.0	900.0
FF-AA	5.000	3.000	3.000	4.000	2.000	3.000	4.000	4.000	3.000
MN-AA	750.0	600.0	400.0	130.0	400.0	450.0	600.0	320.0	170.0

CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SOLO SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	FB0089	CM0102	FB0218	CM0333	FB0360	FB0297	FB0537	AM0378	CM0389
LATITUDE	0.4844E 05	0.4812E 05	0.4822E 05	0.4890E 05	0.4955E 05	0.4966E 05	0.5037E 05	0.5073E 05	0.5001E 05
LONGITUDE	0.1686E 06	0.1670E 06	0.1671E 06	0.1675E 06	0.1680E 06	0.1668E 06	0.1689E 06	0.1689E 06	0.1684E 06
UTM-ABC	0.3015E 06	0.3502E 06	0.3458E 06	0.3341E 06	0.3189E 06	0.3559E 06	0.2926E 06	0.2944E 06	0.3093E 06
UTM-DEF	0.8512E 07	0.8522E 07	0.8515E 07	0.8498E 07	0.8478E 07	0.8475E 07	0.8452E 07	0.8441E 07	0.8463E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	0.3500	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.2500	0.3500	0.3000	0.3000
LARG.RIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF.RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR.CREN.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	61.00	73.00	82.00	98.00	126.00	152.00	167.00	181.00	185.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	20.00	28.00	25.00	20.00	20.00	35.00	16.00	5.000	30.00
PE-AA	16.00	20.00	40.00	30.00	40.00	20.00	25.00	8.000	40.00
ZN-AA	30.00	20.00	25.00	15.00	15.00	50.00	7.000	4.000	65.00
AU-AA	N 0.5000E-01	L 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.1000E 00	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-CCL	450.0	250.0	325.0	300.0	350.0	800.0	225.0	125.0	750.0
F-INS	325.0	1000.	1100.	900.0	700.0	700.0	325.0	80.00	1300.
FE-AA	2.000	2.000	3.000	4.000	5.000	4.000	3.000	0.5000	2.000
MN-AA	900.0	750.0	800.0	50.00	300.0	4000.	150.0	100.0	550.0



Mod. 002

NE 2350.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SOLO SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0153	AM0715	AM0718	CM0461	FB0496	AM039E	AM018E	RS0145	CM1019
LATITUDE	0.5055E 05	0.5065E 05	0.5069E 05	0.5013E 05	0.5004E 05	0.5021E 05	0.5074E 05	0.5065E 05	0.5053E 05
LONGITUD	0.1682E 06	0.1681E 06	0.1682E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1670E 06	0.1677E 06	0.1672E 06	0.1703E 06
UTM-ABC	0.3135E 06	0.3168E 06	0.3142E 06	0.3443E 06	0.3476E 06	0.3488E 06	0.3304E 06	0.3450E 06	0.2507E 06
UTM-UPC	0.8447E 07	0.8444E 07	0.8443E 07	0.8460E 07	0.8463E 07	0.8458E 07	0.8441E 07	0.8444E 07	0.8447E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	C.3000	C.3000	0.3000	0.3000	0.3500	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000
LARG.FIO	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF.FIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR.DREN.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	189.0	189.0	189.0	198.0	198.0	203.0	211.0	214.0	220.0
ANAL. 3	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	22.00	10.00	30.00	20.00	12.00	20.00	22.00	45.00
PE-AA	10.00	22.00	10.00	30.00	20.00	20.00	20.00	30.00	23.00
ZN-AA	10.00	15.00	15.00	65.00	40.00	20.00	35.00	30.00	28.00
AU-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-COL	125.0	300.0	200.0	375.0	175.0	250.0	325.0	350.0	275.0
F-INS	100.0	350.0	150.0	600.0	275.0	325.0	700.0	1100.	600.0
FF-AA	0.5000	3.000	1.000	3.000	2.000	3.000	3.000	4.000	3.000
MN-AA	350.0	70.00	500.0	1100.	450.0	700.0	200.0	470.0	100.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SOLO SEQUENCIA CARBOATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0947	CM1005	CP1012	CM0987	AM0374	RS0142	AM0184	AM0462	RS0141
LATITUDE	0.5066E 05	0.5066E 05	0.5069E 05	0.5074E 05	0.5098E 05	0.5080E 05	0.5137E 05	0.5127E 05	0.5077E 05
LONGITUDE	0.1707E 06	0.1704E 06	0.1704E 06	0.1700E 06	0.1682E 06	0.1674E 06	0.1681E 06	0.1679E 06	0.1670E 06
UTM-AEC	0.2397E 06	0.2478E 06	0.2485E 06	0.2599E 06	0.3130E 06	0.3388E 06	0.3180E 06	0.3241E 06	0.3497E 06
UTM-ORD	0.8443E 07	0.8443E 07	0.8442E 07	0.8441E 07	0.8434E 07	0.8439E 07	0.8422E 07	0.8425E 07	0.8440E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	0.3500	0.2000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000
LARG.FIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF.FIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR.EREN.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VOL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	226.0	227.0	227.0	229.0	264.0	268.0	275.0	277.0	285.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	35.00	20.00	25.00	16.00	5.000	25.00	8.000	3.000	30.00
PE-AA	27.00	40.00	10.00	20.00	10.00	35.00	10.00	10.00	30.00
ZN-AA	20.00	25.00	7.000	5.000	5.000	45.00	25.00	3.000	65.00
AI-AA	N 0.5000E-01	N 0.1000E 00	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.1000E 00
P-COL	275.0	500.0	275.0	100.0	75.00	450.0	100.0	125.0	325.0
F-INS	600.0	700.0	350.0	170.0	70.00	800.0	250.0	100.0	170.0
FE-AA %	3.000	3.000	3.000	0.4000E-01	0.5000	4.000	0.5000	0.2000	3.000
MN-AA	700.0	1300.0	45.00	5.000	500.0	1200.0	200.0	5.000	1600.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SOLO SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0711	AM0713	CM0932	CM0933	CM0871	CM0513	FB0869	FB0892	AP0410
LATITUDE	0.5147E 05	0.5148E 05	0.5148E 05	0.5146E 05	0.5172E 05	0.5197E 05	0.5141E 05	0.5143E 05	0.5159E 05
LONGITUDE	0.1674E 06	0.1675E 06	0.1697E 06	0.1697E 06	0.1700E 06	0.1697E 06	0.1693E 06	0.1652E 06	0.1692E 06
UTM-AEC	0.3327E 06	0.3337E 06	0.2704E 06	0.2694E 06	0.2591E 06	0.2702E 06	0.2808E 06	0.2836E 06	0.2847E 06
UTM-ORC	0.8415E 07	0.8419E 07	0.8418E 07	0.8419E 07	0.8411E 07	0.8403E 07	0.8420E 07	0.8420E 07	0.8415E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	0.3000	0.3000	0.3000	0.2000	0.3000	0.3000	0.3500	0.4500	0.3000
LARG.FIG	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF.RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR.CREN.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	287.0	288.0	376.0	376.0	381.0	391.0	395.0	395.0	401.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	12.00	20.00	8.000	20.00	10.00	3.000	13.00	20.00	5.000
PH-AA	10.00	16.00	10.00	20.00	15.00	6.000	15.00	20.00	10.00
ZN-AA	12.00	20.00	3.000	30.00	5.000	3.000	10.00	30.00	7.000
AI-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-COL	225.0	225.0	150.0	450.0	350.0	225.0	375.0	175.0	175.0
F-INS	225.0	700.0	190.0	600.0	200.0	120.0	450.0	375.0	130.0
FE-AA	1.000	4.000	0.8000	3.000	3.000	0.5000	3.000	2.000	1.000
MN-AA	180.0	150.0	20.00	650.0	50.00	50.00	420.0	1100.	70.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SOLC SEQUENCIA CARBOATICA

A M O S T R A S

VARIAVEL	AM0700	FB0733	CM0774	FB0638	RS0508	RS0278	RS0352	AM0291
LATITUDE	0.5351E 05	0.5307E 05	0.5287E 05	0.5357E 05	0.5304E 05	0.5188E 05	0.5229E 05	0.5246E 05
LONGITUDE	0.1722E 06	0.1708E 06	0.1704E 06	0.1697E 06	0.1685E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1665E 06
UTM-AEC	0.1940E 06	0.2365E 06	0.2500E 06	0.2691E 06	0.3052E 06	0.3552E 06	0.3552E 06	0.3660E 06
UTM-ORD	0.8355E 07	0.8269E 07	0.8375E 07	0.8354E 07	0.8370E 07	0.8406E 07	0.8394E 07	0.8389E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000
LARG.FIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF.RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR.DREN.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VOL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	457.0	451.0	495.0	521.0	533.0	564.0	603.0	606.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	9.000	11.00	10.00	10.00	6.000	24.00	12.00	6.000
PE-AA	30.00	20.00	16.00	20.00	10.00	30.00	50.00	15.00
ZN-AA	4.000	20.00	5.000	6.000	3.000	30.00	40.00	8.000
AU-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.1000E 00	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	0.0	N 0.1000E 00	N 0.5000E-01
P-COL	825.0	350.0	350.0	300.0	175.0	400.0	375.0	200.0
F-INS	425.0	600.0	250.0	375.0	170.0	900.0	500.0	325.0
FE-AA	5.000	1.000	5.000	3.000	0.8000	4.000	4.000	2.000
MN-AA	20.00	800.0	50.00	120.0	150.0	300.0	500.0	100.0



CPRM

CONTAGEM DE MATRIZ PRESTA

07.12.77

FLA. 429

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

SULO SECUENCIA CLASTICA

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	8	0	0	0	0	0	0	51089.000	53553.000
LONGITUD	8	0	0	0	0	0	0	168807.000	172128.000
UTM-ABC	8	0	0	0	0	0	0	196497.000	296638.000
UTM-ORD	8	0	0	0	0	0	0	8342183.000	8429684.000
M. C.	8	0	0	0	0	0	0	45.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	8	0	0.250	0.300
PROFUND.	8	0	0	0	0	0	0		
LARG.RIO	C	0	C	0	0	8	0		
PROF.RIO	0	0	0	0	0	8	0		
VCL.COR.	0	0	0	0	0	8	0		
NIV.AGUA	0	0	0	0	0	8	0		
AR.DREN.	0	0	0	0	0	8	0		
VCL.CRG.	0	0	0	0	0	8	0		
PESO CT.	C	0	0	0	0	8	0		
EF	0	0	0	0	0	8	0		
PH	0	0	0	0	0	8	0		
MET.TOT.	0	C	0	0	0	8	0		
ANAL. 1	0	C	0	0	0	8	0	246.000	586.000
ANAL. 2	E	0	0	0	0	8	0		
ANAL. 3	0	0	0	0	0	8	0		
ANAL. 4	0	0	0	0	0	8	0		
CU-AA	6	0	0	0	2	0	0	5.000	13.000
PE-AA	8	0	0	0	0	0	0	5.000	30.000
ZN-AA	8	0	0	0	0	0	0	3.000	15.000
AU-AA	0	0	0	0	8	0	0		
P-COL	8	0	0	0	0	0	0	100.000	550.000
F-INS	8	0	0	0	0	0	0	120.000	1200.000
FE-AA	6	0	0	0	0	0	0	0.300	7.000
MN-AA	7	0	0	0	1	0	0	10.000	630.000



CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

S F A G PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

SOLC SECUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS075C	CM1C37	CM0878	AM0512	CM0804	CM0791	CM064E	CM0658
LATITUDE	0.516CE 05	0.5109E 05	0.5170E 05	0.5367E 05	0.5259E 05	0.5280E 05	0.5395E 05	0.5388E 05
LONGITUDE	0.1721E 06	0.1709E 06	0.1700E 06	0.1714E 06	0.1705E 06	0.1707E 06	0.1690E 06	0.1688E 06
UTM-ABC	0.1965E 06	0.2326E 06	0.2594E 06	0.2188E 06	0.2462E 06	0.2403E 06	0.2917E 06	0.2966E 06
UTM-DRD	0.8414E 07	0.8430E 07	0.8411E 07	0.8350E 07	0.8384E 07	0.8377E 07	0.8342E 07	0.8344E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	0.3000	0.2000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.2500
LARG. RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF. RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL. CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR. EPEN.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSQ CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2.	246.0	361.0	381.0	473.0	488.0	490.0	541.0	586.0
ANAL. 3.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	N 3.000	10.00	7.000	12.00	N 3.000	13.00	10.00
PE-AA	6.000	5.000	12.00	16.00	10.00	6.000	16.00	30.00
ZN-AA	7.000	3.000	5.000	5.000	15.00	7.000	8.000	5.000
Al-FA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-CCL	400.0	100.0	175.0	200.0	375.0	175.0	225.0	550.0
F-INS	1100.	120.0	140.0	160.0	190.0	1200.	300.0	190.0
FF-AA X	2.000	0.2000	3.000	1.000	1.000	1.000	3.000	7.000
MN-AA	630.0	N 3.000	50.00	10.00	80.00	220.0	30.00	70.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ROCHA SEQUENCIA CARBONATICA

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	66	0	0	0	0	0	0	46807.000	53763.000
LONGITUD	66	0	0	0	0	0	0	166104.000	172520.000
UTM-ABC	66	0	0	0	0	0	0	184397.000	377147.000
UTM-ORC	66	0	0	0	0	0	0	8347836.000	8562157.000
M. C.	66	0	0	0	0	0	0	45.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	66	0		
PROFUND.	0	0	0	0	0	66	0		
LARG.RIO	0	0	0	0	0	66	0		
PROF.RIO	0	0	0	0	0	66	0		
VEL.COR.	0	0	0	0	0	66	0		
NIV. AGUA	0	0	0	0	0	66	0		
AP.CREN.	0	0	0	0	0	66	0		
VCL.CRG.	0	0	0	0	0	66	0		
PESO CT.	0	0	0	0	0	66	0		
EP	0	0	0	0	0	66	0		
PE	0	0	0	0	0	66	0		
MET.TOT.	0	0	0	0	0	66	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	66	0		
ANAL. 2	66	0	0	0	0	0	0	6.000	606.000
ANAL. 3	0	0	0	0	0	66	0		
ANAL. 4	0	0	0	0	0	66	0		
CU-AA	66	0	0	0	0	0	0	2.000	45.000
PE-AA	64	0	0	0	0	0	0	4.000	90.000
ZN-AA	64	0	0	0	0	0	0	3.000	120.000
AU-AA	0	0	0	0	66	0	0		
P-COL	64	2	0	0	0	0	0	50.000	775.000
F-INS	60	6	0	0	0	0	0	50.000	1500.000
FE-AA	66	0	0	0	0	0	0	0.010	9.000
MN-AA	66	0	0	0	0	0	0	5.000	1200.000



Mod. 002

NE 2550.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ROCHA SEQUENCIA CARBENATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0216	CM0215	AM0056	CM0104	FB0172	FB0062	AM0719	CM0103	FB0472
LATITUDE	0.4681E 05	0.4747E 05	0.4784E 05	0.4742E 05	0.4784E 05	0.4827E 05	0.4773E 05	0.4821E 05	0.4868E 05
LONGITUD	0.1672E 06	0.1675E 06	0.1682E 06	0.1672E 06	0.1674E 06	0.1686E 06	0.1669E 06	0.1670E 06	0.1686E 06
UTM-ABC	0.3396E 06	0.3336E 06	0.3136E 06	0.3425E 06	0.3374E 06	0.3000E 06	0.3528E 06	0.3494E 06	0.3014E 06
UTM-OPD	0.8562E 07	0.8542E 07	0.8530E 07	0.8543E 07	0.8530E 07	0.8517E 07	0.8534E 07	0.8515E 07	0.8504E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARC.PIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF.PIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VFL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AP.EREN.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	6.000	27.00	30.00	38.00	51.00	52.00	71.00	72.00	74.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	7.000	5.000	22.00	7.000	8.000	5.000	2.000	5.000
PE-AA	10.00	50.00	40.00	12.00	50.00	35.00	N 3.000	4.000	55.00
ZN-AA	30.00	N 0.0	10.00	58.00	6.000	17.00	5.000	3.000	5.000
AI-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-COL	125.0	100.0	150.0	175.0	150.0	350.0	50.00	100.0	215.0
F-TNS	110.0	425.0	325.0	200.0	180.0	130.0	L 50.00	L 50.00	150.0
FL-AA %	2.000	0.5000E-01	0.5000	3.000	0.1000E 00	0.5000	0.2000	0.6000	0.5000E-01
MN-AA	400.0	18.00	470.0	270.0	210.0	320.0	70.00	65.00	15.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ROCHA SEQUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIAVEL	FB0216	CM0217	CM0347	FR0285	FB0528	FB0357	FB0316	FB0918	CM1050
LATITUDE	0.4829E 05	0.4837E 05	0.4890E 05	0.4873E 05	0.4946E 05	0.5041E 05	0.4928E 05	0.5077E 05	0.5108E 05
LONGITUD	0.1671E 06	0.1671E 06	0.1681E 06	0.1675E 06	0.1686E 06	0.1682E 06	0.1674E 06	0.1695E 06	0.1695E 06
UTM-ABC	0.3463E 06	0.3474E 06	0.3157E 06	0.3350E 06	0.3017E 06	0.3145E 06	0.3383E 06	0.2736E 06	0.2762E 06
UTM-ORD	0.8517E 07	0.8514E 07	0.8498E 07	0.8503E 07	0.8480E 07	0.8451E 07	0.8486E 07	0.8440E 07	0.8430E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.PIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF.PIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VFL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR.CREN.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VOL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FR	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	82.00	85.00	98.00	99.00	120.0	125.0	130.0	170.0	176.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	4.000	5.000	7.000	7.000	6.000	5.000	7.000	35.00	7.000
PE-AA	15.00	35.00	50.00	50.00	70.00	75.00	45.00	50.00	90.00
ZN-AA	5.000	4.000	5.000	3.000	5.000	25.00	5.000	65.00	5.000
AU-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-COL	125.0	100.0	50.00	L 50.00	225.0	100.0	100.0	400.0	175.0
F-INS	60.00	L 50.00	100.0	600.0	450.0	350.0	800.0	600.0	900.0
FE-AA	C.1000E 00	C.7000E-01	C.6000E-01	C.5000E-01	C.5000E-01	C.1000E 00	C.8000E-01	4.000	0.5000
MN-AA	120.0	100.0	50.00	26.00	35.00	40.00	25.00	800.0	30.00



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUÍ - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ROCHA SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0887	CMC460	AM0716	AM0717	AM0397	AM0707	AM0706	AM0185	AM0167
LATITUDE	0.5111E 05	0.5002E 05	0.5065E 05	0.5068E 05	0.5021E 05	0.5051E 05	0.5050E 05	0.5074E 05	0.5063E 05
LONGITUDE	0.1694E 06	0.1684E 06	0.1681E 06	0.1682E 06	0.1670E 06	0.1676E 06	0.1675E 06	0.1677E 06	0.1674E 06
UTM-AEC	0.2769E 06	0.3091E 06	0.3166E 06	0.3138E 06	0.3488E 06	0.3327E 06	0.3352E 06	0.3304E 06	0.3279E 06
UTM-ORD	0.8425E 07	0.8463E 07	0.8444E 07	0.8443E 07	0.8458E 07	0.8448E 07	0.8449E 07	0.8441E 07	0.8445E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF.FIC	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.CCR.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AK.CREN.	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	176.0	185.0	189.0	189.0	203.0	206.0	209.0	211.0	212.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	5.000	30.00	31.00	5.000	30.00	7.000	7.000	9.000
PE-AA	90.00	55.00	35.00	20.00	54.00	25.00	60.00	35.00	40.00
ZN-AA	5.000	5.000	120.0	100.0	6.000	80.00	10.00	6.000	7.000
AI-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-CCL	100.0	75.00	350.0	675.0	150.0	500.0	50.00	150.0	125.0
F-INS	80.00	L 50.00	700.0	475.0	70.00	1300.	120.0	70.00	200.0
FF-AA	0.4000	0.2500	4.000	4.000	0.1000E 00	3.000	0.1000E 00	0.2000	0.3000
MN-AA	180.0	250.0	230.0	450.0	450.0	300.0	40.00	220.0	170.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ROCHA SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	AM0267	AM0704	AM0705	RS0146	CM1055	CM1051	CM1052	FB0946	CM1053
LATITUDE	0.5065E 05	0.5067E 05	0.5063E 05	0.5065E 05	0.5055E 05	0.5058E 05	0.5065E 05	0.5066E 05	0.5065E 05
LONGITUDE	0.1674E 06	0.1725E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1703E 06	0.1696E 06	0.1704E 06	0.1707E 06	0.1704E 06
UTM-ABC	0.3381E 06	0.1844E 06	0.3451E 06	0.3450E 06	0.2503E 06	0.2705E 06	0.2473E 06	0.2357E 06	0.2493E 06
UTM-ORD	0.8443E 07	0.8442E 07	0.8445E 07	0.8444E 07	0.8446E 07	0.8446E 07	0.8443E 07	0.8443E 07	0.8443E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FID	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF.FID	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR.CREN.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VCL.DPG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	213.0	214.0	214.0	214.0	220.0	223.0	226.0	226.0	227.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	30.00	7.000	7.000	25.00	12.00	6.000	20.00	8.000
PF-AA	50.00	18.00	60.00	50.00	30.00	4.000	50.00	24.00	5.000
ZN-AA	5.000	75.00	15.00	5.000	50.00	5.000	25.00	30.00	5.000
AU-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-COL	75.00	350.0	100.0	150.0	675.0	50.00	150.0	275.0	275.0
F-INS	325.0	1100.	60.00	80.00	600.0	190.0	250.0	1000.	800.0
FE-AA	0.7000E-01	3.000	0.1000E 00	0.5000E-01	3.000	0.2000	0.2000	2.000	1.000
MN-AA	30.00	180.0	30.00	30.00	150.0	5.000	200.0	420.0	60.00



CPRM

Mod. 002

NE 7590 0210 0345

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BABUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ROCHA SEQUENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM1054	FB0932	FB0834	FB0923	AM0147	AM0183	RS0144	AM0708	AM0709
LATITUDE	0.5065E 05	0.5081E 05	0.5115E 05	0.5090E 05	0.5086E 05	0.5089E 05	0.5080E 05	0.5115E 05	0.5117E 05
LONGITUDE	0.1704E 06	0.1700E 06	0.1698E 06	0.1697E 06	0.1675E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1675E 06	0.1675E 06
UTM-AEC	0.2493E 06	0.2587E 06	0.2652E 06	0.2686E 06	0.3349E 06	0.3386E 06	0.3388E 06	0.3350E 06	0.3350E 06
UTM-ORD	0.8443E 07	0.8435E 07	0.8428E 07	0.8436E 07	0.8438E 07	0.8437E 07	0.8429E 07	0.8429E 07	0.8428E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FFCFUNC.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PPCF.FIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VFL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NTV.AGUA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR.EREN.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	227.0	230.0	262.0	263.0	267.0	268.0	268.0	262.0	282.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	27.00	10.00	7.000	20.00	10.00	7.000	7.000	17.00
PE-AA	40.00	40.00	50.00	85.00	30.00	35.00	50.00	60.00	30.00
ZK-AA	7.000	65.00	8.000	6.000	55.00	30.00	5.000	20.00	80.00
AU-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-COL	325.0	575.0	775.0	50.00	375.0	350.0	175.0	150.0	525.0
F-INS	1500.	600.0	275.0	500.0	600.0	325.0	110.0	70.00	425.0
FE-AA *	0.8000	3.000	9.000	0.4000	2.000	1.000	0.8000E-01	0.5000	3.000
MN-AA	150.0	1200.	520.0	60.00	1000.	450.0	40.00	550.0	750.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ROCHA SEQUENCIA CARBONATICA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	RS0142	AMC710	AP0712	AP0714	CM0940	CM0938	CM0939	FB0866	FB0893
LATITUDE	0.5077E 05	0.5143E 05	0.5147E 05	0.5143E 05	0.5147E 05	0.5170E 05	0.5149E 05	0.5141E 05	0.5143E 05
LONGITUDE	0.1670E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1675E 06	0.1697E 06	0.1700E 06	0.1700E 06	0.1694E 06	0.1692E 06
UTM-ABC	0.3497F 06	0.3343E 06	0.3337E 06	0.3343E 06	0.2687E 06	0.2594E 06	0.2598E 06	0.2772E 06	0.2836E 06
UTM-ORC	0.844CE 07	0.8420E 07	0.8419E 07	0.8420E 07	0.8418E 07	0.8411E 07	0.8418E 07	0.8420E 07	0.8420E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF.RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR.CREN.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	285.0	288.0	288.0	288.0	376.0	381.0	382.0	394.0	395.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	8.000	10.00	3.000	12.00	12.00	45.00	17.00	6.000	35.00
PE-AA	50.00	50.00	N 3.000	40.00	60.00	40.00	40.00	70.00	25.00
ZN-AA	7.000	30.00	5.000	40.00	10.00	75.00	35.00	5.000	80.00
AU-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-COL	100.0	350.0	75.00	425.0	300.0	550.0	450.0	175.0	625.0
F-INS	160.0	425.0	L 50.00	600.0	190.0	275.0	600.0	200.0	700.0
FE-AA %	1.000	0.8000	1.000	1.000	0.2500	4.000	1.000	0.1200	3.000
MN-AA	60.00	380.0	320.0	400.0	120.0	1200.	600.0	60.00	380.0



CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ROCHA SECLENCIA CARBONATICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0565	AM0701	AM0702	AM0703	AM0698	FB0639	RS0509	RS0279	RS0312
LATITUDE	0.5245E 05	0.5156E 05	0.5159E 05	0.5162E 05	0.5352E 05	0.5376E 05	0.5304E 05	0.5188E 05	0.5212E 05
LONGITUDE	0.1682E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1668E 06	0.1723E 06	0.1697E 06	0.1685E 06	0.1668E 06	0.1661E 06
UTM-ABC	0.3156E 06	0.3559E 06	0.3560E 06	0.3553E 06	0.1922E 06	0.2705E 06	0.3052E 06	0.3552E 06	0.3771E 06
UTM-OPD	0.8385E 07	0.8416E 07	0.8415E 07	0.8414E 07	0.8355E 07	0.8348E 07	0.8370E 07	0.8406E 07	0.8395E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUNDIA	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.CCR.	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR. EREN.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VCL.ORG.	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	435.0	444.0	444.0	444.0	457.0	524.0	533.0	564.0	574.0
ANAL. 3	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	8.000	9.000	10.00	5.000	7.000	7.000	8.000	5.000
PE-AA	80.00	65.00	60.00	50.00	65.00	80.00	70.00	50.00	60.00
ZN-AA	4.000	15.00	15.00	20.00	6.000	4.000	7.000	5.000	5.000
AU-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-CCL	175.0	150.0	225.0	200.0	150.0	175.0	350.0	200.0	50.00
F-INS	1200.	250.0	90.00	200.0	375.0	50.00	1000.	225.0	70.00
FE-AA	0.1000E-01	0.2000	0.4000	0.5000	0.2000	0.1000E-01	0.5000E-01	0.2000	0.7000E-01
MN-AA	10.00	100.0	140.0	1000.	60.00	10.00	15.00	70.00	40.00

S/E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ROCHA SEQUENCIA CARBONATICA

A M C S T R A S

VARIAVEL	RS0354	CM0585	AM0292
LATITUDE	0.5229E 05	0.5226E 05	0.5246E 05
LONGITUDE	0.1668E 06	0.1677E 06	0.1665E 06
UTM-ABC	0.3552E 06	0.3302E 06	0.3660E 06
UTM-ORD	0.8394E 07	0.8295E 07	0.8389E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF.RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR.CREN.	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	578.0	558.0	606.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	8.000	3.000	6.000
PE-AA	80.00	52.00	70.00
ZN-AA	7.000	5.000	7.000
AU-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-COL	150.0	275.0	125.0
F-INS	475.0	L 50.00	350.0
FE-AA %	0.2000	C 1.0000E 00	0.1200
MN-AA	100.0	100.0	30.00



CPRM

CPRM CONTAGEM DE MATRIZ PRESTA

07.12.77

FLA. 441

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BABUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ROCHA SEQUENCIA CLASTICA

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	12	0	0	0	0	0	0	50969.000	53954.000
LONGITUD	13	0	0	0	0	0	0	170063.000	172128.000
UTM-ABC	13	0	0	0	0	0	0	196497.000	258146.000
UTM-ORC	13	0	0	0	0	0	0	8341636.000	8433584.000
M. C.	13	0	0	0	0	0	0	45.000	45.000
ALTITUDE	C	C	0	0	0	13	0		
PROFUND.	0	0	0	0	0	13	0		
LARG.RIO	0	0	0	0	0	13	0		
PREF.RIO	C	0	0	0	0	13	0		
VEL.COR.	0	0	0	0	0	13	0		
NIV.AGUA	0	0	0	0	0	13	0		
AR.CREN.	C	0	0	0	0	13	0		
VOL.CRG.	0	0	0	0	0	13	0		
PESO CT.	0	0	0	0	0	13	0		
FF	0	0	0	0	0	13	0		
PF	C	0	0	0	0	13	0		
MET.TOT.	0	0	0	0	0	13	C		
ANAL. 1	C	0	0	0	0	13	0		
ANAL. 2	13	0	0	0	0	0	0	246.000	589.000
ANAL. 3	0	0	0	0	0	13	0		
ANAL. 4	0	0	0	0	0	13	0		
CU-AA	9	0	0	0	4	0	0	3.000	30.000
PB-AA	11	0	0	0	2	0	0	3.000	25.000
ZN-AA	11	0	0	0	2	0	0	3.000	60.000
AU-AA	1	1	0	0	11	0	0	0.100	0.100
P-CGL	13	0	0	0	0	0	0	150.000	1100.000
F-INS	12	1	0	0	0	0	0	90.000	1300.000
FE-AA	13	C	0	0	0	0	0	0.300	7.000
MN-AA	13	0	0	0	0	0	0	5.000	1420.000



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ROCHA SEQUENCIA CLASTICA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0749	FBC854	CM1036	FB0958	CM1056	RS0776	AM0534	CM0937	CM0936
LATITUDE	0.5160E 05	0.5097E 05	0.5101E 05	0.5099E 05	0.5133E 05	0.5176E 05	0.5375E 05	0.5242E 05	0.5270E 05
LONGITUDE	0.1721E 06	0.1702E 06	0.1706E 06	0.1703E 06	0.1709E 06	0.1708E 06	0.1712E 06	0.1703E 06	0.1704E 06
UTM-ABC	0.1965E 06	0.2540E 06	0.2416E 06	0.2506E 06	0.2324E 06	0.2357E 06	0.2255E 06	0.2501E 06	0.2481E 06
UTM-ORD	0.8414E 07	0.8434E 07	0.8432E 07	0.8433E 07	0.8422E 07	0.8405E 07	0.8346E 07	0.8389E 07	0.8380E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIC	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFURIC	B C.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL. COR.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
NIV. AGUA	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
AR. CREN.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0
VCL. ORG.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	246.0	253.0	255.0	257.0	333.0	371.0	477.0	483.0	488.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	N 3.000	3.000	5.000	3.000	N 3.000	N 3.000	25.00	30.00
PE-AA	25.00	N 3.000	10.00	3.000	5.000	5.000	N 3.000	20.00	20.00
ZN-AA	8.000	N 3.000	3.000	3.000	3.000	5.000	N 3.000	50.00	50.00
AU-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	0.1000E 00	L 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-CCL	425.0	425.0	1100.	150.0	150.0	250.0	175.0	575.0	500.0
F-INS	1000.	L 50.00	90.00	1000.	1300.	400.0	700.0	325.0	300.0
FE-AA	0.7500	1.000	5.000	0.3000	2.000	2.000	0.6000	2.000	2.000
MN-AA	450.0	20.00	25.00	7.000	7.000	20.00	5.000	1420.	300.0

ROCHA SEQUENCIA CLASTICA

VARIÁVEL	AMCSTPAS			
	CM0934	CM0935	CM0761	CM0762
LATITUDE	0.5272E 05	0.5280E 05	0.5382E 05	0.5395E 05
LONGITUDE	0.1701E 06	0.1707E 06	0.1708E 06	0.1707E 06
UTM-AEC	0.2581E 06	0.2398E 06	0.2383E 06	0.2401E 06
UTM-ORD	0.8380E 07	0.8277E 07	0.8346E 07	0.8342E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF. RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL. CORR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AF. EREN.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VOL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESC. CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	489.0	490.0	541.0	589.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	27.00	N 3.000	8.000	30.00
PE-AA	25.00	20.00	24.00	20.00
ZN-AA	60.00	25.00	5.000	55.00
AU-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-CCL	625.0	375.0	575.0	475.0
F-INS	325.0	1000.	140.0	250.0
FE-AA	3.000	0.5000	7.000	3.000
MN-AA	450.0	500.0	15.00	420.0



CPRM

Mod. 002
NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ORIGINAIS DUPLICATAS DE CAMFC

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	59	0	0	0	0	0	0	47210.000	53991.000
LONGITUD	59	0	0	0	0	0	0	160974.000	172792.000
UTM-ABC	59	0	0	0	0	0	0	177436.000	350547.000
UTM-ORC	59	0	0	0	0	0	0	8340936.000	8549670.000
M. C.	59	0	0	0	0	0	0	45.000	45.000
ALTITUDE	C	C	0	0	0	59	0		
PROFUND.	0	C	0	0	0	59	0		
LSFG.RIO	59	0	0	0	0	0	0	1.000	10.000
PRCF.RIO	54	0	0	0	0	5	0	0.0	0.600
VEL.COR.	36	0	0	0	0	23	0	0.0	4.000
NIV.AGUA	57	0	0	0	0	2	0	0.0	4.000
AM.CREN.	59	0	0	0	0	0	0	1.000	4.000
VOI.CRG.	0	0	0	0	0	59	0		
PESO CT.	0	0	0	0	0	59	0		
EF	C	0	0	0	0	59	0		
PH	9	0	0	0	0	50	0	6.000	9.200
MET.TOT.	C	0	0	0	0	59	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	59	0		
ANAL. 2	59	0	0	0	0	0	0	19.000	618.000
ANAL. 3	0	0	0	0	0	59	0		
ANAL. 4	0	0	0	0	0	59	0		
CU-AA	56	0	0	0	3	0	0	3.000	30.000
PE-AA	58	0	0	0	1	0	0	4.000	50.000
ZN-AA	56	0	0	0	3	0	0	2.000	65.000
P-COL	58	1	0	0	0	0	0	50.000	700.000
F-INS	57	2	0	0	0	0	0	60.000	1100.000
FE-AA	59	C	0	0	0	0	0	0.200	4.900
MN-AA	58	C	0	0	1	0	0	8.000	1600.000



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ORIGINAIS DUPLICATAS DE CAMPC

* * * * * A T E N C A O * * * * *

A COLUNA 9 VARIÁVEL - PROF.RIG. CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO
A COLUNA 10 VARIÁVEL - VEL.COR., CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO
A COLUNA 11 VARIÁVEL - NIV.AGUA, CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO

CPRM

LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

07.12.77

FLA. 447

S. E. A. G.

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ORIGINALS DUPLICATAS DE CAMPO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0035	RS0028	RS0014	RS0020	RS0041	FB0095	FB0106	FB0091	FB0100
LATITUDE	0.4721E 05	0.4763E 05	0.4738E 05	0.4768E 05	0.4749E 05	0.4817E 05	0.4618E 05	0.4836E 05	0.4829E 05
LONGITUDE	0.1679E 06	0.1683E 06	0.1680E 06	0.1684E 06	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1681E 06	0.1685E 06	0.1632E 06
UTM-ABC	0.3231E 06	0.3097E 06	0.3193E 06	0.3065E 06	0.3120E 06	0.3121E 06	0.3180E 06	0.3031E 06	0.3124E 06
UTM-GRD	0.8550E 07	0.8537E 07	0.8544E 07	0.8535E 07	0.8541E 07	0.8520E 07	0.8520E 07	0.8514E 07	0.8516E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIO	3.000	3.000	2.000	1.000	1.000	2.000	3.000	2.000	2.000
PROF. RIO	0.4000	0.2000	0.1000E 00	B 0.0	B 0.0	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00
VEL. CORR.	2.000	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	1.000	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FT	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	19.00	23.00	25.00	30.00	33.00	48.00	49.00	50.00	57.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	18.00	20.00	18.00	17.00	19.00	15.00	14.00	5.000	12.00
PE-AA	36.00	28.00	39.00	21.00	40.00	15.00	15.00	12.00	15.00
ZN-AA	43.00	40.00	61.00	20.00	47.00	30.00	35.00	8.000	40.00
P-CCL	425.0	400.0	350.0	350.0	450.0	325.0	300.0	150.0	175.0
F-INS	600.0	500.0	600.0	475.0	700.0	250.0	225.0	90.00	200.0
FE-AA	4.900	4.400	4.600	4.500	4.800	2.000	2.000	0.8000	2.000
MN-AA	450.0	340.0	650.0	150.0	600.0	900.0	430.0	300.0	400.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ORIGINAIS DUPLICATAS CE CAMFC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0087	FB0221	FB0231	CM0198	CM0210	FB0900	FB0921	AM0098	CM0990
LATITUDE	0.485CE 05	C.4833E 05	0.4851E 05	0.4841E 05	0.4836E 05	0.5066E 05	0.5072E 05	0.5065E 05	0.5070E 05
LONGITUDE	0.1684E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1695E 06	0.1695E 06	0.1675E 06	0.1701E 06
UTM-AEC	0.3030E 06	0.3437E 06	0.3431E 06	0.3449E 06	0.3462E 06	0.2748E 06	0.2755E 06	0.3340E 06	0.2579E 06
UTM-ORC	0.851CE 07	C.8515E 07	0.8510E 07	0.8513E 07	0.8514E 07	0.8443E 07	0.8441E 07	0.8444E 07	0.8442E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PERFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIG	2.000	2.000	3.000	4.000	3.000	3.000	3.000	1.000	2.000
PROF.RIG	0.100CE 00	C.1000E 00	0.2000	0.0	0.0	0.2000	0.2000	0.2000	0.1000E 00
VEL.CCP.	B C.0	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	B 0.0	2.000	2.000
NIV.AGUA	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	2.000	0.0	2.000	1.000
AR.EREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL.OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	5.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	61.00	82.00	84.00	85.00	85.00	164.0	170.0	211.0	221.0
ANAL. 3	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	20.00	30.00	20.00	10.00	4.000	15.00	15.00	7.000
PE-AA	15.00	40.00	30.00	40.00	20.00	10.00	25.00	30.00	10.00
ZN-AA	20.00	50.00	60.00	45.00	25.00	5.000	20.00	55.00	8.000
P-CCL	225.0	350.0	450.0	700.0	575.0	100.0	275.0	375.0	175.0
F-INS	190.0	600.0	700.0	1100.	425.0	80.00	400.0	600.0	130.0
FE-AA	2.000	2.000	3.000	2.000	1.000	1.000	2.000	3.000	2.000
MN-AA	550.0	1000.	1200.	700.0	900.0	50.00	420.0	650.0	170.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ORIGINAIS DUPLICATAS DE CAMPO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0945	CM1001	AM0745	AM0749	AM0773	RS0729	AM0179	RS0086	RS0114
LATITUDE	C.508CE 05	0.5067E 05	0.5094E 05	0.5060E 05	0.5115E 05	0.5153E 05	C.5121E 05	0.5095E 05	0.5121E 05
LONGITUD	0.171CE 06	0.1704E 06	0.1715E 06	0.1710E 06	0.1714E 06	0.1717E 06	0.1682E 06	0.1670E 06	0.1671E 06
UTM-AEC	0.2313E 06	0.2493E 06	0.2160E 06	0.2286E 06	0.2179E 06	0.2104E 06	0.314CE 06	0.3489E 06	0.3466E 06
UTM-ORD	0.8438E 07	C.8443E 07	0.8434E 07	0.8445E 07	0.8428E 07	0.8416E 07	C.8427E 07	0.8435E 07	0.8427E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	4.000	3.000	4.000	2.000	2.000	2.000	4.000	1.000	2.000
PROF.RIO	C.200C	0.0	0.5000	0.4000	0.2000	0.3000	B 0.0	B 0.0	0.4000
VEL.COR.	3.000	B 0.0	3.000	4.000	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	1.000
NIV.AGUA	2.000	0.0	3.000	4.000	3.000	1.000	0.0	0.0	1.000
AR.EREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	4.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	224.0	227.0	233.0	235.0	238.0	248.0	270.0	285.0	292.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	11.00	15.00	14.00	8.000	N 3.000	15.00	N 5.000	10.00	3.000
PF-AA	4.000	20.00	50.00	20.00	N 3.000	12.00	5.000	26.00	5.000
ZN-AA	6.000	26.00	40.00	8.000	N 3.000	8.000	5.000	25.00	10.00
P-COL	275.0	300.0	625.0	400.0	L 50.00	225.0	75.00	300.0	50.00
F-INS	275.0	375.0	300.0	600.0	130.0	1000.	L 50.00	800.0	130.0
FF-AA	2.000	2.000	2.000	3.000	0.3000	3.000	0.3000	3.000	0.6000
MN-AA	120.0	350.0	180.0	160.0	8.000	180.0	40.00	500.0	100.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ORIGINAIS DUPLICATAS DE CAMPO

A M O S T R A S

VARIAVEL	AM0599	AM0639	AM0633	AM0597	RS0699	RS0714	RS0677	RS0666	FB0823
LATITUDE	0.5264E 05	0.5312E 05	0.5256E 05	0.5343E 05	0.5165E 05	0.5154E 05	0.5216E 05	0.5204E 05	0.5131E 05
LONGITUD	0.1725E 06	0.1726E 06	0.1720E 06	0.1724E 06	0.1716E 06	0.1712E 06	0.1715E 06	0.1711E 06	0.1699E 06
UTM-ABC	0.1849E 06	0.1822E 06	0.2020E 06	0.1881E 06	0.2131E 06	0.2223E 06	0.2162E 06	0.2266E 06	0.2429E 06
UTM-ORD	0.8382E 07	0.8367E 07	0.8384E 07	0.8357E 07	0.8412E 07	0.8416E 07	0.8397E 07	0.8400E 07	0.8423E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	4.000	4.000	2.000
PROF.RIO	C.3000	C.3000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.3000	0.5000	0.5000
VEL.COR.	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	B 0.0
NIV.AGUA	2.000	3.000	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0
AR.CREN.	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TCT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	300.C	304.0	314.0	320.0	330.0	328.C	345.C	372.0	376.0
ANAL. 3	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	4.000	14.00	N 5.000	20.00	3.000	10.00	15.00	7.000
PR-AA	8.000	6.000	10.00	4.000	10.00	4.000	10.00	28.00	10.00
ZN-AA	8.000	6.000	25.00	2.000	16.00	N 3.000	28.00	26.00	12.00
P-CCL	100.0	175.0	175.0	225.0	275.0	150.0	325.0	450.0	150.0
F-INS	140.0	90.00	350.0	60.00	1000.	80.00	400.0	500.0	100.C
FF-AA	1.000	C.8000	2.000	0.5000	3.000	0.7000	3.000	4.000	2.000
MA-AA	50.00	50.00	250.0	10.00	250.0	50.00	1600.	1500.	150.0

CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ORIGINAIS DUPLICATAS DE CAPFC

A M G S T R A S

VARIÁVEL	CM0883	RSC126	RS0132	AM0679	AM0676	AM0663	AM0695	AM0501	CP0794
LATITUDE	0.518ZE 05	0.5139E 05	0.5175E 05	0.5342E 05	0.5370E 05	0.5352E 05	0.5387E 05	0.5390E 05	0.5274E 05
LONGITUDE	0.1695E 06	0.1670E 06	0.1671E 06	0.1727E 06	0.1728E 06	0.1722E 06	0.1727E 06	0.1718E 06	0.1706E 06
UTM-AEC	0.2622E 06	0.3509E 06	0.3472E 06	0.1810E 06	0.1774E 06	0.1927E 06	0.1797E 06	0.2069E 06	0.2437E 06
UTM-ORD	0.8408E 07	0.8421E 07	0.8410E 07	0.8357E 07	0.8349E 07	0.8354E 07	0.8344E 07	0.8343E 07	0.8379E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIO	8.000	3.000	5.000	2.000	10.00	1.000	1.000	1.000	3.000
PROF. RIO	0.1000E 00	0.4000	0.6000	0.4000	0.4000	0.1000E 00	0.3000	0.1000E 00	0.0
VEL. CORR.	0.0	1.000	2.000	3.000	4.000	3.000	1.000	0.0	B 0.0
NIV. AGUA	1.000	1.000	2.000	3.000	4.000	2.000	2.000	2.000	0.0
AF. EREN.	2.000	2.000	3.000	2.000	3.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSD CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.500	5.200	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	383.0	440.0	443.0	453.0	455.0	457.0	458.0	468.0	487.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	3.000	3.000	8.000	6.000	10.00	15.00	18.00	9.000
PE-AA	20.00	5.000	8.000	12.00	15.00	14.00	20.00	30.00	14.00
ZN-AA	23.00	6.000	10.00	14.00	25.00	15.00	25.00	30.00	25.00
P-COL	350.0	50.00	75.00	200.0	225.0	275.0	325.0	450.0	250.0
F-INS	170.0	60.00	90.00	180.0	120.0	200.0	475.0	900.0	150.0
FE-AA	2.000	0.2000	0.5000	2.000	2.000	3.000	3.000	2.000	2.000
MN-AA	550.0	40.00	150.0	90.00	330.0	210.0	270.0	370.0	220.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ORIGINAIS DUPLICATAS DE CAMPO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0811	FBC729	CM0753	CM0740	CM0728	CM0748	FB0622	RS0524	FB0616
LATITUDE	0.5267E 05	0.5307E 05	0.5375E 05	0.5360E 05	0.5398E 05	0.5395E 05	0.5399E 05	0.5376E 05	0.5231F 05
LONGITUDE	0.1702E 06	0.1709E 06	0.1703E 06	0.1700E 06	0.1703E 06	0.1702E 06	0.1693E 06	0.1691E 06	0.169CF 06
UTM-AEC	0.2535E 06	0.2338E 06	0.2516E 06	0.2596E 06	0.2529E 06	0.2511E 06	0.2814E 06	0.2877E 06	0.2907F 06
UTM-ORG	0.8381E 07	0.8369E 07	0.8348E 07	0.8353E 07	0.8341E 07	0.8342E 07	0.8341E 07	0.8348E 07	0.8362F 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	4.000	8.000	8.000	3.000	3.000	6.000	6.000	2.000	1.000
PROF. RIO	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.0	0.0	0.0	0.5000	B 0.0	0.2000
VEL. CCR.	0.0	3.000	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	B 0.0	B 0.0
NIV. ACUA	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0
AR. CREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.000	1.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	6.500	B 0.0	7.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.500	B 0.0	B 0.0
MET. TCT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	489.0	491.0	515.0	516.0	518.0	518.0	527.0	528.0	536.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	4.000	20.00	5.000	10.00	10.00	25.00	30.00	13.00
PE-AA	8.000	8.000	20.00	10.00	15.00	16.00	30.00	45.00	15.00
ZN-AA	5.000	8.000	40.00	10.00	15.00	22.00	55.00	65.00	22.00
P-CCL	175.0	150.0	225.0	350.0	350.0	275.0	450.0	350.0	350.0
F-INS	80.00	160.0	350.0	100.0	170.0	160.0	350.0	375.0	L 50.00
FF-AA	0.8000	0.8000	3.000	1.000	2.000	2.000	3.000	4.000	2.000
MN-AA	100.0	270.0	750.0	180.0	220.0	200.0	1100.0	1200.0	700.0

ORIGINAIS DUPLICATAS DE CAMP

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0639	CM0652	CM0616	AM0354	CM0596
LATITUDE	0.5367E 05	0.5384E 05	0.5388E 05	0.5310E 05	0.5326E 05
LONGITUD	0.168CE 06	0.1684E 06	0.1679E 06	0.1670E 06	0.1675E 06
UTM-AEC	0.3195E 06	0.3098E 06	0.3247E 06	0.3506E 06	0.3355E 06
UTM-ORC	0.8351E 07	0.8246E 07	0.8345E 07	0.8369E 07	0.8364E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	4.000	3.000	1.000	2.000
PROF.RIC	0.0	0.3000	0.0	0.1000E 00	0.3000
VEL.COR.	B 0.0	1.000	B 0.0	3.000	1.000
NIV.AGUA	0.0	1.000	0.0	2.000	2.000
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EP	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	7.500	B 0.0	B 0.0	6.000
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.C	B 0.0
ANAL. 1	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	584.C	590.C	592.C	610.0	618.0
ANAL. 3	B C.C	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.C	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	14.00	15.00	7.000	20.00	6.000
PE-AA	12.00	15.00	9.000	18.00	20.00
ZN-AA	22.00	40.00	15.00	40.00	N 3.000
P-COL	350.0	350.0	300.0	450.0	250.0
F-INS	250.0	400.0	250.0	350.0	60.00
FE-AA 8	2.000	2.000	1.000	3.000	0.2000
MN-AA	230.0	500.0	230.0	450.0	N 3.000



CPRM

DUPLICATAS DE CAMPO

PARAMETRO	VALORES	INFERIOR	SUPERIOR	TRACOS	NAD	NAD	ANALISES	VALOR	VALOR
ANALITICO	DEFINIDOS	LIM. SENS.	LIM. SENS.		DETETADO	ANALISADO	QUALITATIVAS	MINIMO	MAXIMO
LATITUDE	60	0	0	0	0	0	0	47210.000	53991.000
LONGITUD	60	0	0	0	0	0	0	166974.000	172792.000
UTM-ABC	60	0	0	0	0	0	0	177430.000	350947.000
UTM-ORC	60	0	0	0	0	0	0	8340930.000	8549670.000
M. C.	60	0	0	0	0	0	0	45.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	60	0		
PROFUND.	0	0	0	0	0	60	0		
LARGURIA	60	0	0	0	0	0	0	1.000	10.000
PROFUND.	55	0	0	0	0	5	0	0.000	0.000
VEL. COR.	36	0	0	0	0	24	0	0.0	4.000
NIV. AGUA	58	0	0	0	0	2	0	0.000	4.000
AR. CREN.	60	0	0	0	0	0	0	1.000	4.000
VOL. CRG.	0	0	0	0	0	60	0		
PESO CT.	0	0	0	0	0	60	0		
EP	0	0	0	0	0	60	0		
PT	8	0	0	0	0	52	0	6.000	9.200
MET. TOT.	0	0	0	0	0	60	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	60	0		
ANAL. 2	60	0	0	0	0	0	0	19.000	648.000
ANAL. 3	0	0	0	0	0	60	0		
ANAL. 4	0	0	0	0	0	60	0		
CU-AA	55	0	0	0	5	0	0	3.000	30.000
PB-AA	59	0	0	0	1	0	0	3.000	41.000
ZN-AA	58	0	0	0	2	0	0	2.000	63.000
P-COL	60	0	0	0	0	0	0	50.000	675.000
F-INS	57	3	0	0	0	0	0	50.000	1200.000
FF-AA	60	0	0	0	0	0	0	0.200	5.400
MN-AA	59	0	0	0	1	0	0	5.000	1600.000

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

DUPLICATAS DE CAMPC

* * * * * A T E N C A O * * * * *

A COLUNA 9 VARIABEL - PROF.RIO, CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO

A COLUNA 10 VARIABEL - VEL.COR., CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO

A COLUNA 11 VARIABEL - NIV.AGUA, CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

DUPLICATAS DE CAMFC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0036	RSCC29	RS0015	RS0021	RS0042	FB0096	FB0107	FB0092	FB0101
LATITUDE	0.4721E 05	0.4763E 05	0.4738E 05	0.4768E 05	0.4749E 05	0.4819E 05	0.481EE 05	0.4836E 05	0.4828E 05
LONGITUD	0.1679E 06	0.1683E 06	0.1680E 06	0.1684E 06	0.1682E 06	0.1682E 06	0.1681E 06	0.1685E 06	0.1689E 06
UTM-AEC	0.3231E 06	0.3097E 06	0.3193E 06	0.3065E 06	0.3120E 06	0.3121E 06	0.3180E 06	0.3031E 06	0.2936E 06
UTM-ORD	0.855CE 07	0.8537E 07	0.8544E 07	0.8535E 07	0.8541E 07	0.8520E 07	0.852CE 07	0.8514E 07	0.8516E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	3.000	2.000	2.000
PROF.RIO	0.4000	0.3000	0.1000E 00	B 0.0	B 0.0	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00
VEL.CCR.	2.000	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AF.REFN.	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000
VEL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	19.00	23.00	25.00	30.00	33.00	48.00	49.00	56.00	57.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	19.00	20.00	19.00	17.00	20.00	10.00	15.00	5.000	12.00
PE-AA	38.00	27.00	40.00	30.00	41.00	12.00	20.00	15.00	20.00
ZN-AA	45.00	43.00	63.00	20.00	48.00	25.00	35.00	10.00	35.00
P-CCL	500.0	400.0	325.0	225.0	450.0	225.0	250.0	150.0	225.0
F-INS	600.0	350.0	600.0	475.0	700.0	225.0	250.0	80.00	200.0
FE-AA	5.400	4.400	4.900	4.400	4.700	2.000	1.000	0.9000	2.000
MN-AA	440.0	370.0	660.0	160.0	580.0	220.0	300.0	300.0	400.0



CPRM

Mod. 002
NE-2630.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

DUPLICATAS DE CAMFC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0088	FB0222	FB0232	CM0199	CM0211	FB0901	FB0922	AM0059	CM0991
LATITUDE	0.4850E 05	0.4833E 05	0.4851E 05	0.4841E 05	0.4836E 05	0.5066E 05	0.5072E 05	0.5065E 05	0.5070E 05
LONGITUDE	0.1686E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1672E 06	0.1671E 06	0.1695E 06	0.1695E 06	0.1675E 06	0.1701E 06
UTM-AEC	0.3030E 06	0.3437E 06	0.3431E 06	0.3449E 06	0.3462E 06	0.2748E 06	0.2755E 06	0.3340E 06	0.2579E 06
UTM-ORC	0.8510E 07	0.8515E 07	0.8510E 07	0.8513E 07	0.8514E 07	0.8442E 07	0.8441E 07	0.8444E 07	0.8442E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	2.000	2.000	3.000	4.000	3.000	3.000	3.000	1.000	2.000
PROF.RIO	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	0.0	0.0	0.2000	0.2000	0.2000	0.1000E 00
VFL.COR.	B 0.0	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	B 0.0	2.000	2.000
NIV.AGUA	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	2.000	0.0	2.000	1.000
AR.CREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ET	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PT	B 0.0	5.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	61.00	82.00	84.00	85.00	85.00	164.0	170.0	211.0	221.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	20.00	27.00	20.00	10.00	4.000	15.00	15.00	7.000
PP-AA	15.00	40.00	40.00	40.00	22.00	8.000	20.00	30.00	16.00
ZN-AA	20.00	55.00	60.00	50.00	25.00	5.000	18.00	55.00	7.000
P-CCL	300.0	350.0	350.0	675.0	500.0	150.0	300.0	375.0	225.0
F-INS	170.0	600.0	800.0	1100.0	500.0	100.0	400.0	600.0	100.0
FF-AA %	2.000	3.000	3.000	2.000	1.000	0.6000	2.000	4.000	2.000
MN-AA	600.0	1100.0	1300.0	700.0	650.0	130.0	500.0	800.0	80.00

CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

DUPLICATAS DE CAMFC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FR095C	CM1002	AM0746	AM0750	AM0774	RS074C	AM018C	RS0087	RS0119
LATITUDE	C.508CE 05	C.5067E 05	0.5094E 05	0.5060E 05	0.5115E 05	0.5153E 05	0.5121E 05	0.5095E 05	0.5121E 05
LONGITUD	0.171CE 06	0.1704E 06	0.1715E 06	0.1710E 06	0.1714E 06	0.1717E 06	0.1682E 06	0.167CE 06	0.1671E 06
UTM-AEC	0.2313F 06	0.2493E 06	0.2160E 06	C.2286E 06	0.2179E 06	0.2104E 06	0.3140E 06	0.3489E 06	0.3466E 06
UTM-URC	0.8438E 07	C.8443E 07	0.8434E 07	0.8445E 07	0.8428E 07	C.8416E 07	C.8427E 07	0.8435E 07	0.8427E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	4.000	3.000	4.000	2.000	2.000	2.000	4.000	1.000	2.000
PROF.RIO	0.2000	0.0	0.5000	0.4000	0.2000	0.3000	B 0.0	B 0.0	0.4000
VEL.COR.	3.000	B 0.0	3.000	4.000	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	1.000
NIV.AGUA	2.000	C.C	3.000	4.000	3.000	1.000	0.0	0.0	1.000
AP.EREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	4.000	1.000	1.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500
PF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	226.0	227.0	233.0	235.0	238.0	248.0	270.0	285.0	293.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	15.00	10.00	10.00	N 3.000	16.00	N 5.000	17.00	3.000
PE-AA	4.000	15.00	30.00	20.00	4.000	12.00	5.000	28.00	8.000
ZN-AA	6.000	27.00	40.00	10.00	N 3.000	10.00	5.000	25.00	7.000
P-CCL	300.0	250.0	575.0	450.0	50.00	225.0	50.00	225.0	50.00
F-INS	425.0	375.0	325.0	600.0	160.0	1200.	L 50.00	600.0	120.0
FE-AA %	2.000	2.000	3.000	3.000	0.2000	3.000	0.4000	3.000	0.6000
MN-AA	120.0	350.0	200.0	210.0	5.000	200.0	40.00	700.0	100.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

DUPLICATAS DE CAMFC

A M C S T R A S

VARIÁVEL	AM0600	AM0640	AM0634	AM0598	RS0700	RS0715	RS0678	RS0667	F80824
LATITUDE	0.5264E 05	0.5312E 05	0.5256E 05	0.5343E 05	0.5165E 05	0.5154E 05	0.5216E 05	0.5204E 05	0.5131E 05
LONGITUDE	0.1725E 06	0.1726E 06	0.1720E 06	0.1724E 06	0.1716E 06	0.1713E 06	0.1715E 06	0.1711E 06	0.1699E 06
UTM-ABC	0.1849E 06	0.1822E 06	0.2020E 06	0.1881E 06	0.2131E 06	0.2223E 06	0.2162E 06	0.2266E 06	0.2625E 06
UTM-OPC	0.8382E 07	0.8367E 07	0.8384E 07	0.8357E 07	0.8412E 07	0.8416E 07	0.8397E 07	0.8400E 07	0.8423E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	4.000	4.000	2.000
PROF.RIO	0.3000	0.3000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.3000	0.5000	0.5000
VEL.COR.	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	B 0.0
NIV.AGUA	2.000	3.000	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	300.0	304.0	314.0	320.0	330.0	338.0	345.0	372.0	376.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	5.000	N 3.000	11.00	N 5.000	20.00	3.000	11.00	12.00	7.000
PE-AA	8.000	5.000	10.00	3.000	10.00	4.000	20.00	24.00	12.00
ZN-AA	13.00	5.000	23.00	2.000	15.00	N 3.000	28.00	27.00	11.00
P-CCL	175.0	100.0	225.0	125.0	275.0	125.0	250.0	450.0	175.0
F-INS	170.0	80.00	325.0	50.00	900.0	180.0	350.0	300.0	90.00
FE-AA	1.000	0.7000	2.000	0.5000	2.000	0.6000	2.000	4.000	2.000
MN-AA	50.00	30.00	220.0	10.00	200.0	40.00	1600.	1400.	160.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

DUPLICATAS DE CAMFC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0884	RS0127	RS0133	AM0680	AM0677	AM0664	AM0696	CM0795	CM0612
LATITUDE	0.5182E 05	0.5139E 05	0.5175E 05	0.5342E 05	0.5370E 05	0.5352E 05	0.5387E 05	0.5274E 05	0.5267E 05
LONGITUDE	0.1699E 06	0.1670E 06	0.1671E 06	0.1727E 06	0.1728E 06	0.1723E 06	0.1727E 06	0.1706E 06	0.1702E 06
UTM-AEC	0.2622E 06	0.3505E 06	0.3472E 06	0.1810E 06	0.1774E 06	0.1927E 06	0.1797E 06	0.2437E 06	0.2535E 06
UTM-ORC	0.8408E 07	0.8421E 07	0.8410E 07	0.8357E 07	0.8349E 07	0.8354E 07	0.8344E 07	0.8379E 07	0.8381E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	8.000	2.000	5.000	2.000	10.00	1.000	1.000	3.000	4.000
PROFUND.	0.1000E 00	0.4000	0.6000	0.4000	0.4000	0.1000E 00	0.3000	0.0	0.2000
VEL. CORR.	0.0	1.000	2.000	3.000	4.000	3.000	1.000	B 0.0	0.0
NIV. AGUA	1.000	1.000	2.000	3.000	4.000	2.000	2.000	0.0	1.000
AF. CREN.	2.000	2.000	3.000	2.000	3.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.500	9.200	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	6.500
MET. TOT.	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	383.0	440.0	443.0	453.0	455.0	457.0	458.0	487.0	485.0
ANAL. 3	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	N 5.000	3.000	8.000	8.000	10.00	14.00	6.000	5.000
PE-AA	16.00	N 5.000	7.000	10.00	16.00	16.00	16.00	10.00	8.000
ZN-AA	25.00	5.000	10.00	14.00	25.00	15.00	25.00	15.00	5.000
P-COL	325.0	50.00	100.0	200.0	200.0	375.0	275.0	200.0	150.0
F-INS	160.0	L 50.00	80.00	225.0	170.0	325.0	350.0	130.0	70.00
FE-AA	2.000	C.2000	0.5000	2.000	2.000	3.000	3.000	1.000	1.000
MN-AA	500.0	50.00	200.0	100.0	450.0	200.0	220.0	200.0	90.00



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

DUPLICATAS DE CAMFC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	FB0730	FBC7C6	CM0754	CM0741	CM0729	CM0745	FB0623	RS0525	FB0617
LATITUDE	0.5307E 05	0.5316E 05	0.5375E 05	0.5360E 05	0.5398E 05	0.5395E 05	0.5395E 05	0.5376E 05	0.5331E 05
LONGITUDE	0.1709E 06	0.1707E 06	0.1703E 06	0.1700E 06	0.1703E 06	0.1703E 06	0.1693E 06	0.1691E 06	0.1690E 06
UTM-ABC	0.2338E 06	0.2391E 06	0.2516E 06	0.2596E 06	0.2529E 06	0.2511E 06	0.2814E 06	0.2877E 06	0.2907E 06
UTM-ORD	0.8365E 07	0.8366E 07	0.8348E 07	0.8353E 07	0.8341E 07	0.8342E 07	0.8341E 07	0.8348E 07	0.8362E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	8.000	2.000	8.000	3.000	3.000	6.000	6.000	2.000	1.000
PROFUND.	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.0	0.0	0.0	0.5000	B 0.0	0.2000
VFL.CCR.	3.000	B 0.0	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	B 0.0	B 0.0
NIV. ACUA	1.000	C.C	1.000	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0
AR.CREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	7.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	491.0	492.0	515.0	516.0	518.0	518.0	527.0	528.0	536.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	15.00	20.00	5.000	11.00	12.00	30.00	26.00	12.00
PE-AA	5.000	16.00	20.00	10.00	15.00	15.00	30.00	40.00	15.00
ZN-AA	7.000	30.00	40.00	10.00	20.00	28.00	50.00	60.00	20.00
P-COL	175.0	300.0	350.0	275.0	300.0	279.0	400.0	350.0	325.0
F-INS	140.0	225.0	350.0	100.0	140.0	180.0	350.0	350.0	200.0
FF-AA %	0.8000	2.000	3.000	1.000	2.000	2.000	3.000	4.000	2.000
MN-AA	250.0	550.0	800.0	160.0	280.0	255.0	700.0	1100.	650.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

DUPLICATAS DE CAMFC

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM064C	CM0653	CM0617	AM0355	CM0597	AM0502
LATITUDE	0.5367E 05	0.5384E 05	0.5388E 05	0.5310E 05	0.5326E 05	0.5390E 05
LONGITUDE	0.168CE 06	0.1684E 06	0.1679E 06	0.1670E 06	0.1675E 06	0.1718E 06
UTM-AEC	0.3195E 06	0.3098E 06	0.3247E 06	0.3506E 06	0.3355E 06	0.2069E 06
UTM-ORD	0.8351E 07	0.8246E 07	0.8345E 07	0.8369E 07	0.8364E 07	0.8343E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	4.000	3.000	1.000	2.000	1.000
PROF.RIO	0.0	0.3000	0.0	0.1000E 00	0.3000	0.2000
VEL.COR.	B 0.0	1.000	B 0.0	3.000	1.000	0.0
NIV.AGUA	0.0	1.000	0.0	2.000	2.000	2.000
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESC.CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PM	B 0.0	7.500	B 0.0	B 0.0	6.000	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	584.0	550.0	592.0	610.0	618.0	648.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	13.00	15.00	7.000	18.00	6.000	20.00
PE-AA	14.00	20.00	10.00	18.00	22.00	30.00
ZN-AA	22.00	45.00	16.00	40.00	4.000	45.00
P-CCL	350.0	250.0	325.0	325.0	225.0	275.0
F-INS	200.0	250.0	180.0	180.0	50.00	90.00
FE-AA 8	2.000	2.000	1.000	3.000	0.3000	3.000
MN-AA	250.0	600.0	270.0	500.0	N 3.000	420.0



CPRM

ORIGINALS REPLICAS DE LABORATORIO

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NÃO DETETADO	NÃO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	55	0	0	0	0	0	0	48916.000	54005.000
LONGITUDE	55	0	0	0	0	0	0	166639.000	172775.000
UTM-ABC	55	0	0	0	0	0	0	176797.000	361047.000
UTM-ORC	55	0	0	0	0	0	0	8339967.000	8497243.000
M. C.	55	0	0	0	0	0	0	45.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	55	0		
PROFUND.	0	0	0	0	0	55	0		
LARG.RIO	55	0	0	0	0	0	0	1.000	10.000
PROF.RIO	47	0	0	0	0	8	0	0.0	0.700
VEL.COR.	33	0	0	0	0	22	0	0.0	4.000
NIV.AGUA	55	0	0	0	0	0	0	0.0	3.000
AR.CREN.	55	0	0	0	0	0	0	1.000	4.000
VOL.ORG.	0	0	0	0	0	55	0		
PESO CT.	0	0	0	0	0	55	0		
EF	0	0	0	0	0	39	0	6.000	9.000
PH	16	0	0	0	0	55	0		
MET.TOT.	0	0	0	0	0	55	0	97.000	599.000
ANAL. 1	0	0	0	0	0	0	0		
ANAL. 2	55	0	0	0	0	55	0		
ANAL. 3	0	0	0	0	0	55	0		
ANAL. 4	0	0	0	0	0	55	0		
CU-AA	45	3	0	0	7	0	0	3.000	27.000
PE-AA	51	1	0	0	3	0	0	4.000	50.000
ZN-AA	51	1	0	0	3	0	0	3.000	70.000
P-COL	54	1	0	0	0	0	0	50.000	500.000
F-INS	54	1	0	0	0	0	0	60.000	500.000
FE-AA	55	0	0	0	0	0	0	0.100	5.000
MN-AA	52	0	0	0	3	0	0	1.200	2300.000



ORIGINAIS REPLICAS DE LABORATORIO

* * * * * A T E N C A O * * * * *

- A COLUNA 9 VARIÁVEL - PROF. RIO, CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO
- A COLUNA 10 VARIÁVEL - VEL. COR., CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO
- A COLUNA 11 VARIÁVEL - NIV. AGUA, CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO

CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ORIGINAIS REPLICAS DE LABORATORIO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0335	CMC335	FB0317	FB0332	FB0441	FB0445	CM0956	AM0383	RS0152
LATITUDE	0.4893E 05	0.4892E 05	0.4931E 05	0.4939E 05	0.4988E 05	0.4984E 05	0.5085E 05	0.5042E 05	0.5053E 05
LONGITUDE	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1672E 06	0.1670E 06	0.1694E 06	0.1671E 06	0.1670E 06
UTM-ABC	0.3241E 06	0.3225E 06	0.3390E 06	0.3380E 06	0.3430E 06	0.3491E 06	0.2775E 06	0.3456E 06	0.3491E 06
UTM-ORD	0.8497E 07	0.8497E 07	0.8485E 07	0.8483E 07	0.8468E 07	0.8465E 07	0.8436E 07	0.8451E 07	0.8448E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	4.000	4.000	3.000	3.000	6.000	4.000	3.000	1.000	1.000
PROFUND.	0.1000E 00	0.0	0.2000	0.4000	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.2000	0.3000
VEL. COR.	2.000	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	0.0	2.000	1.000
NIV. AGUA	1.000	C.C	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000	2.000	1.000
AF. CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.500	B 0.0	B 0.0	7.500
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	97.00	97.00	136.0	136.0	149.0	150.0	177.0	210.0	215.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	13.00	27.00	23.00	20.00	10.00	21.00	5.000	5.000
PE-AA	40.00	35.00	40.00	40.00	25.00	14.00	50.00	6.000	5.000
ZN-AA	40.00	35.00	70.00	55.00	50.00	25.00	27.00	15.00	7.000
P-COL	325.0	150.0	400.0	425.0	350.0	175.0	225.0	150.0	50.00
F-INS	400.0	325.0	700.0	500.0	600.0	475.0	300.0	275.0	600.0
FE-AA %	3.000	3.000	4.000	3.000	3.000	1.000	4.000	0.7000	0.4000
MN-AA	2000.	600.0	900.0	900.0	670.0	520.0	2300.	170.0	150.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ORIGINAIS REPLICAS DE LABCFATCRIO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0783	CMC971	AM0722	FB0938	FB1002	FBC999	AM0727	AM0736	AMJ791
LATITUDE	0.5082E 05	0.5068E 05	0.5092E 05	0.5064E 05	0.5099E 05	0.5109E 05	0.5104E 05	0.5102E 05	0.5100E 05
LONGITUD	0.1716E 06	0.1696E 06	0.1710E 06	0.1706E 06	0.1717E 06	0.1720E 06	0.1714E 06	0.1713E 06	0.1710E 06
UTM-AEC	0.2117E 06	0.2709E 06	0.2303E 06	0.2411E 06	0.2084E 06	0.2014E 06	0.2168E 06	0.2212E 06	0.2303E 06
UTM-ORC	0.8438E 07	0.8443E 07	0.8435E 07	0.8444E 07	0.8432E 07	0.8429E 07	0.8431E 07	0.8432E 07	0.8432E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	2.000	10.00	1.000	1.000	2.000	5.000	3.000	1.000	2.000
PROFUND.	0.3000	0.3000	0.3000	0.1000E 00	0.2000	0.4000	0.6000	0.3000	0.7000
VFL.CCR.	2.000	3.000	2.000	B 0.0	4.000	4.000	1.000	3.000	3.000
NIV.ACUA	3.000	2.000	3.000	0.0	3.000	2.000	3.000	3.000	3.000
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VCL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EM	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	218.0	223.0	225.0	226.0	232.0	237.0	238.0	239.0	240.0
ANAL. 3	B C.C	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	7.000	10.00	11.00	20.00	L 3.000	L 3.000	5.000	5.000	N 3.000
PE-AA	12.00	10.00	12.00	15.00	L 3.000	7.000	10.00	4.000	4.000
ZN-AA	5.000	25.00	5.000	27.00	L 3.000	3.000	4.000	3.000	3.000
P-CCL	325.0	50.00	275.0	375.0	175.0	125.0	175.0	150.0	50.00
F-INS	250.0	275.0	400.0	700.0	100.0	110.0	275.0	150.0	120.0
FE-AA	1.000	2.000	2.000	3.000	0.3000	0.5000	0.5000	0.3000	0.3000
MN-AA	50.00	220.0	600.0	470.0	11.00	12.00	15.00	250.0	N 3.000

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1169.340

ORIGINAIS REPLICAS DE LABORATORIO

A M G S T R A S

VARIÁVEL	RS0752	AM0127	AP0176	RS0116	RS0138	AM0655	RS0634	AM0788	RS0543
LATITUDE	0.5168E 05	0.5080E 05	0.5133E 05	0.5135E 05	0.5095E 05	0.5284E 05	0.5276E 05	0.5109E 05	0.5219E 05
LONGITUDE	0.1719E 06	0.1676E 06	0.1682E 06	0.1672E 06	0.1668E 06	0.1726E 06	0.1718E 06	0.1728E 06	0.1708E 06
UTM-AEC	0.2045E 06	0.3324E 06	0.3130E 06	0.3453E 06	0.3550E 06	0.1842E 06	0.2076E 06	0.1768E 06	0.2369E 06
UTM-ORC	0.8411E 07	0.8439E 07	0.8423E 07	0.8423E 07	0.8435E 07	0.8275E 07	0.8278E 07	0.8429E 07	0.8296E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	5.000	2.000	4.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	5.000
PROF. RIO	0.6000	B 0.0	B 0.0	0.2000	0.4000	0.5000	0.3000	0.6000	0.7000
VEL. COR.	3.000	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	2.000	1.000	3.000	1.000
NIV. AGUA	1.000	0.0	0.0	1.000	1.000	2.000	1.000	3.000	1.000
AR. IREN.	3.000	1.000	4.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	6.300	B 0.0	6.000	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	247.0	267.0	275.0	292.0	294.0	303.0	319.0	332.0	348.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	8.000	18.00	N 5.000	15.00	5.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000
PE-AA	8.000	40.00	5.000	30.00	5.000	4.000	4.000	N 3.000	N 3.000
ZN-AA	10.00	65.00	5.000	65.00	10.00	3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000
P-COL	225.0	350.0	50.00	325.0	150.0	100.0	150.0	50.00	150.0
F-INS	450.0	500.0	L 50.00	600.0	120.0	70.00	600.0	140.0	120.0
FE-AA	2.000	5.000	0.5000	3.000	1.000	0.7000	0.1000E 00	0.3000	0.2000
MN-AA	250.0	550.0	60.00	950.0	70.00	15.00	5.000	N 3.000	N 3.000



CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ORIGINAIS REPLICAS DE LABORATORIO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	RS0784	RS0760	RS0777	RS0774	RS0786	RS087C	RS0163	RS0134	RS0193
LATITUDE	0.5162E 05	0.5165E 05	0.5166E 05	0.5176E 05	0.5135E 05	0.5147E 05	0.5142E 05	0.5187E 05	0.5168E 05
LONGITUDE	0.1705E 06	0.1710E 06	0.1708E 06	0.1709E 06	0.1702E 06	0.1692E 06	0.1667E 06	0.1672E 06	0.1666E 06
UTM-ABC	0.2444E 06	0.2303E 06	0.2358E 06	0.2345E 06	0.2544E 06	0.2841E 06	0.3584E 06	0.3446E 06	0.361CE 06
UTM-ORC	0.8414E 07	0.8413E 07	0.8412E 07	0.8409E 07	0.8422E 07	0.8418E 07	0.842CE 07	0.8407E 07	0.8412E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	1.000	2.000	2.000	4.000	1.000	2.000	2.000	1.000
PROF.RIC	0.4000	0.4000	0.2000	0.2000	0.2000	0.3000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VFL.CCP.	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.EREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
VCL.OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	8.500	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TCT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	366.0	367.0	368.0	371.0	375.0	397.0	441.0	442.0	445.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	12.00	12.00	14.00	14.00	15.00	15.00	15.00	5.000
PE-AA	15.00	16.00	16.00	14.00	15.00	16.00	30.00	30.00	7.000
ZN-AA	4.000	10.00	5.000	5.000	22.00	35.00	30.00	30.00	7.000
P-CCL	225.0	275.0	275.0	350.0	275.0	200.0	275.0	400.0	100.0
F-INS	900.0	900.0	600.0	600.0	250.0	300.0	500.0	425.0	60.00
FF-AA %	4.000	3.000	3.000	4.000	2.000	2.000	2.000	3.000	0.5000
MN-AA	70.00	50.00	20.00	50.00	250.0	400.0	550.0	1.200	90.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUÍ - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ORIGINAIS REPLICAS DE LABORATORIO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM068E	AM0520	CM0797	CM0764	CM0777	FB0675	FB0764	FB0745	FB0662
LATITUDE	0.5387E 05	0.5340E 05	0.5270E 05	0.5310E 05	0.5300E 05	0.5299E 05	0.5401E 05	0.5370E 05	0.5225E 05
LONGITUDE	0.1724E 06	0.1712E 06	0.1704E 06	0.1705E 06	0.1706E 06	0.1702E 06	0.1710E 06	0.1707E 06	0.1701E 06
UTM-ABC	0.1890E 06	0.2250E 06	0.2479E 06	0.2463E 06	0.2436E 06	0.2534E 06	0.2307E 06	0.2352E 06	0.2572E 06
UTM-ORD	0.8344E 07	0.8259E 07	0.8380E 07	0.8368E 07	0.8371E 07	0.8271E 07	0.8340E 07	0.8348E 07	0.8364E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
PROFUND.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
LARGURIA	3.000	2.000	8.000	3.000	5.000	3.000	3.000	6.000	4.000
PROFUND.	0.2000	0.3000	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.3000	0.1000E 00	0.4000
VFL.CCR.	2.000	2.000	1.000	0.0	1.000	B 0.0	3.000	1.000	B 0.0
NIV.ÁGUA	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	0.0	1.000	1.000	0.0
AR.EREN.	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
VOL.ORG.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	6.500	6.500	7.000	B 0.0	9.000	7.300	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	459.0	474.0	488.0	493.0	494.0	496.0	501.0	503.0	509.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	7.000	12.00	15.00	5.000	5.000	3.000	0.000	13.00
PE-AA	20.00	15.00	18.00	10.00	8.000	8.000	4.000	12.00	13.00
ZN-AA	27.00	15.00	30.00	20.00	13.00	10.00	7.000	15.00	23.00
P-COL	350.0	275.0	275.0	200.0	175.0	350.0	100.0	300.0	500.0
F-INS	600.0	200.0	190.0	130.0	100.0	70.00	60.00	110.0	160.0
FF-AA	3.000	2.000	2.000	1.000	0.6000	1.000	0.5000	2.000	2.000
MN-AA	570.0	300.0	270.0	460.0	180.0	70.00	30.00	140.0	140.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ORIGINAIS REPLICAS DE LABORATORIO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CM0709	CM0742	CM0703	RS0531	RS0510	CM0642	CM0685	CM0681	CM0572
LATITUDE	0.5395E 05	0.5396E 05	0.5352E 05	0.5356E 05	0.5359E 05	0.5378E 05	0.5380E 05	0.5390E 05	0.5351E 05
LONGITUD	0.1702E 06	0.1698E 06	0.1693E 06	0.1691E 06	0.1687E 06	0.1679E 06	0.1685E 06	0.1684E 06	0.1678E 06
UTM-AEC	0.2562E 06	0.2661E 06	0.2812E 06	0.2878E 06	0.3000E 06	0.3230E 06	0.3059E 06	0.3085E 06	0.3272E 06
UTM-ORD	0.8341E 07	0.8342E 07	0.8355E 07	0.8354E 07	0.8353E 07	0.8348E 07	0.8347E 07	0.8344E 07	0.8356E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	8.000	4.000	3.000	4.000	3.000	5.000	3.000	7.000	4.000
PROF.PIO	0.1000E 00	0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	0.0	0.3000	0.0
VEL.CCP.	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000	B 0.0
NIV.AGUA	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0
AP.DREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VEL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	518.0	515.0	523.0	535.0	543.0	585.0	587.0	590.0	595.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	4.000	13.00	7.000	18.00	20.00	7.000	25.00	12.00	10.00
PF-AA	5.000	15.00	10.00	30.00	30.00	10.00	20.00	15.00	15.00
ZN-AA	10.00	30.00	12.00	45.00	50.00	15.00	40.00	30.00	15.00
P-COL	225.0	350.0	275.0	375.0	50.00	150.0	400.0	325.0	200.0
F-INS	60.00	170.0	90.00	130.0	325.0	60.00	350.0	325.0	120.0
FE-AA %	0.8000	2.000	0.7000	4.000	4.000	0.8000	3.000	2.000	1.000
MN-AA	150.0	480.0	120.0	850.0	1000.	200.0	550.0	350.0	350.0

CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

ORIGINAIS REPLICAS DE LABORATORIO

A M C S T R A S

VARIÁVEL	CM0579
LATITUDE	0.5384E 05
LONGITUDE	0.1676E 06
UTM-AEC	0.3312E 06
UTM-ORC	0.8346E 07
M. C.	45.00
ALTITUDE	B 0.0
PROFUND.	B 0.0
LARG.RIC	6.000
PROF.RIC	0.1000E 00
VEL.COR.	1.000
NIV.AGUA	1.000
AF.CREN.	1.000
VCL.DFG.	B 0.0
PESO CT.	B 0.0
EF	B 0.0
PH	7.500
MET.TOT.	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0
ANAL. 2	599.0
ANAL. 3	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0
CU-AA	20.00
PE-AA	20.00
ZN-AA	55.00
P-CCL	450.0
F-INS	250.0
FE-AA %	3.000
MA-AA	550.0



CPRM

REPLICAS DE LABORATORIO

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	56	0	0	0	0	0	0	48916.000	54005.000
LONGITUD	56	0	0	0	0	0	0	166639.000	172777.000
UTM-ABC	56	0	0	0	0	0	0	176797.000	361047.000
UTM-ORC	56	0	0	0	0	0	0	8339967.000	8497243.000
M. C.	56	0	0	0	0	0	0	45.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	56	0		
PROFUNC.	0	0	0	0	0	56	0		
LARG.RIO	56	0	0	0	0	0	0	1.000	10.000
PREF.RIO	48	0	0	0	0	8	0	0.0	0.700
VEL.COR.	34	0	0	0	0	22	0	0.0	4.000
NIV.ACUA	56	0	0	0	0	0	0	0.0	3.000
AR.CREN.	56	0	0	0	0	0	0	1.000	4.000
VOL.CRG.	0	0	0	0	0	56	0		
PESO CT.	0	0	0	0	0	56	0		
EF	0	0	0	0	0	56	0		
PH	14	0	0	0	0	42	0	6.000	9.000
MET.TOT.	0	0	0	0	0	56	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	56	0		
ANAL. 2	56	0	0	0	0	0	0	97.000	599.000
ANAL. 3	0	0	0	0	0	56	0		
ANAL. 4	0	0	0	0	0	56	0		
CU-AA	44	3	0	0	9	0	0	4.000	26.000
PB-AA	53	0	0	0	3	0	0	3.000	40.000
ZN-AA	51	0	0	0	5	0	0	3.000	70.000
P-COL	55	1	0	0	0	0	0	50.000	525.000
F-INS	52	4	0	0	0	0	0	50.000	500.000
FE-AA	56	0	0	0	0	0	0	0.100	4.000
MN-AA	52	0	0	0	4	0	0	1.200	2200.000

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

REPLICAS DE LABCRATCRIC

***** ATENCAO *****

A COLUNA 9 VARIABEL - PROF.RIQ. CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO
A COLUNA 10 VARIABEL - VEL.COR., CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO
A COLUNA 11 VARIABEL - NIV.AGUA, CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GC

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

REPLICAS DE LABORATORIO

AMOSTRAS

VARIÁVEL	CM0336	CMC340	F80318	F80333	F80442	F80450	CM0957	AM0384	RS0153
LATITUDE	0.4894E 05	0.4892E 05	0.4931E 05	0.4939E 05	0.4988E 05	0.4984E 05	0.5085E 05	0.5042E 05	0.5053E 05
LONGITUDE	0.1679E 06	0.1679E 06	0.1674E 06	0.1674E 06	0.1672E 06	0.1670E 06	0.1694E 06	0.1671E 06	0.1670E 06
UTM-ABC	0.3241E 06	0.3229E 06	0.3390E 06	0.3380E 06	0.3430E 06	0.3491E 06	0.2775E 06	0.3456E 06	0.3491E 06
UTM-ORD	0.8496E 07	0.8497E 07	0.8485E 07	0.8483E 07	0.8468E 07	0.8469E 07	0.8436E 07	0.8451E 07	0.8448E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIG	4.000	4.000	3.000	3.000	6.000	4.000	3.000	1.000	1.000
PROF. PIO	0.1000E 00	0.0	0.2000	0.4000	0.1000E 00	0.2000	0.1000E 00	0.2000	0.3000
VEL. COR.	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	0.0	2.000	1.000
NIV. ACUA	1.000	C. C	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000	2.000	1.000
AF. CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	9.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.500	B 0.0	7.500
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	97.00	97.00	136.0	136.0	149.0	150.0	177.0	210.0	215.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	13.00	26.00	22.00	20.00	13.00	20.00	5.000	N 5.000
PE-AA	30.00	35.00	40.00	40.00	25.00	10.00	40.00	6.000	N 5.000
ZN-AA	45.00	35.00	70.00	55.00	50.00	30.00	26.00	16.00	10.00
P-COL	350.0	250.0	400.0	400.0	400.0	175.0	175.0	125.0	50.00
F-INS	400.0	275.0	600.0	600.0	700.0	475.0	275.0	100.0	60.00
FE-AA %	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	1.000	4.000	0.7000	0.5000
MN-AA	2200.	660.0	800.0	900.0	700.0	600.0	1800.	170.0	150.0



CPFM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

REPLICAS DE LABORATORIO

A M O S T R A S

VARIAVEL	AM0784	CMC972	AM0723	FE0939	FB1003	FB1000	AM0728	AM0737	AM0792
LATITUDE	0.5082E 05	0.5068E 05	0.5092E 05	0.5064E 05	0.5099E 05	0.5109E 05	0.5104E 05	0.5102E 05	0.5100E 05
LONGITUDE	0.1716E 06	0.1696E 06	0.1710E 06	0.1706E 06	0.1717E 06	0.1720E 06	0.1714E 06	0.1713E 06	0.1710E 06
UTM-AEC	0.2117E 06	0.2709E 06	0.2303E 06	0.2411E 06	0.2084E 06	0.2014E 06	0.2168E 06	0.2212E 06	0.2303E 06
UTM-ORC	0.8435E 07	0.8443E 07	0.8435E 07	0.8444E 07	0.8432E 07	0.8425E 07	0.8431E 07	0.8432E 07	0.8432E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	10.00	1.000	1.000	2.000	5.000	3.000	1.000	2.000
PROF.FIC	0.3000	0.3000	0.3000	0.1000E 00	0.2000	0.4000	0.6000	0.3000	0.7000
VEL.COR.	2.000	3.000	2.000	B 0.0	4.000	4.000	1.000	3.000	3.000
NIV.AGUA	3.000	2.000	3.000	0.0	3.000	2.000	3.000	3.000	3.000
AR.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VEL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	218.0	223.0	225.0	226.0	232.0	237.0	238.0	239.0	240.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	6.000	16.00	11.00	23.00	L 3.000	L 3.000	4.000	5.000	N 3.000
PE-AA	10.00	14.00	10.00	21.00	3.000	5.000	8.000	4.000	4.000
ZN-AA	4.000	28.00	5.000	40.00	3.000	4.000	N 3.000	3.000	N 3.000
P-COL	300.0	50.00	225.0	400.0	175.0	150.0	150.0	150.0	50.00
F-INS	375.0	200.0	400.0	600.0	60.00	120.0	190.0	180.0	140.0
FF-AA %	1.000	2.000	2.000	4.000	0.3000	0.5000	0.4000	0.3000	0.3000
MN-AA	50.00	230.0	600.0	400.0	11.00	10.00	3.000	250.0	N 3.000

CPRM

LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

07.12.77

FLA. 479

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BABUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

REPLICAS DE LABORATORIO

A M C S T R A S

VARIÁVEL	RS0752	AMC128	AM0177	FS0117	RS0139	AM0656	RS0637	AM0769	RS0544
LATITUDE	0.5166E 05	0.5080E 05	0.5133E 05	0.5135E 05	0.5095E 05	0.5284E 05	0.5276E 05	0.5096E 05	0.5219E 05
LONGITUDE	0.1719E 06	0.1676E 06	0.1682E 06	0.1672E 06	0.1668E 06	0.1726E 06	0.1718E 06	0.1728E 06	0.1708E 06
UTM-ABC	0.2045E 06	0.3324E 06	0.3130E 06	0.3453E 06	0.3550E 06	0.1842E 06	0.2076E 06	0.1768E 06	0.2269E 06
UTM-ORE	0.8411E 07	0.8439E 07	0.8423E 07	0.8423E 07	0.8435E 07	0.8275E 07	0.8276E 07	0.8433E 07	0.8296E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PRGFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	5.000	2.000	4.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	5.000
PROF.RIC	0.6000	B 0.0	B 0.0	0.2000	0.4000	0.5000	0.3000	0.6000	0.7000
VEL.COR.	3.000	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	2.000	1.000	3.000	1.000
NIV.AGUA	1.000	0.0	0.0	1.000	1.000	2.000	1.000	3.000	1.000
AS.EREN.	3.000	1.000	4.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	B 0.0	B 0.0	6.000	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	247.0	267.0	275.0	292.0	294.0	203.0	319.0	332.0	348.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	8.000	N 5.000	N 5.000	15.00	5.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000
PE-AA	8.000	5.000	5.000	30.00	6.000	4.000	N 3.000	4.000	4.000
ZN-AA	11.00	5.000	5.000	70.00	10.00	3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000
P-CCL	225.0	450.0	50.00	325.0	150.0	100.0	L 50.00	L 50.00	125.0
F-INS	500.0	600.0	L 50.00	450.0	160.0	60.00	L 50.00	110.0	130.0
FE-AA	2.000	0.7000	0.4000	3.000	1.000	0.7000	0.1000E 00	0.3000	0.2000
MA-AA	300.0	45.00	50.00	850.0	80.00	15.00	N 3.000	N 3.000	N 3.000



S E A G

PROYECTO - GEOQUIMICA DE BAFEI - GO

CENTRO DE COSTO - 1165.340

REPLICAS DE LABORATORIO

A M C S T R A S

VARIABLE	RS0785	RSC761	RS0778	RS0775	RS0787	RS0771	RS0164	RS0135	RS0194
LATITUDE	0.5162E 05	0.5165E 05	0.5166E 05	0.5176E 05	0.5135E 05	0.5147E 05	0.5154E 05	0.5187E 05	0.5169E 05
LONGITUD	0.1705E 06	0.1710E 06	0.1708E 06	0.1709E 06	0.1702E 06	0.1692E 06	0.1667E 06	0.1672E 06	0.1666E 06
UTM-AEC	0.2444E 06	0.2303E 06	0.2358E 06	0.2345E 06	0.2544E 06	0.2841E 06	0.3584E 06	0.3446E 06	0.3610E 06
UTM-DFC	0.8414E 07	0.8413E 07	0.8412E 07	0.8409E 07	0.8422E 07	0.8418E 07	0.8417E 07	0.8407E 07	0.8412E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	3.000	1.000	2.000	2.000	4.000	1.000	2.000	2.000	1.000
PROF.FIC	0.4000	0.4000	0.2000	B 0.0	0.2000	0.3000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.CCP.	1.000	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. ACUA	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AF. CREV.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
VCL. OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PFSD CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	8.500	B 0.0
MET. TCT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	366.0	367.0	368.0	371.0	375.0	397.0	441.0	442.0	445.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B C.C	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	14.00	12.00	3.000	12.00	15.00	15.00	16.00	4.000
PB-AA	16.00	15.00	17.00	16.00	11.00	18.00	26.00	30.00	5.000
ZN-AA	5.000	10.00	7.000	7.000	22.00	35.00	30.00	55.00	5.000
P-CCL	175.0	325.0	325.0	325.0	250.0	250.0	225.0	400.0	125.0
F-INS	900.0	900.0	500.0	600.0	250.0	300.0	600.0	475.0	70.00
FE-AA	3.000	3.000	4.000	4.000	2.000	2.000	2.000	3.000	0.5000
MN-AA	26.00	50.00	18.00	50.00	250.0	400.0	450.0	1.200	80.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

REPLICAS DE LABCFATCRIC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	AM0689	AM0521	CM0798	CM0765	CM0778	FB0676	FB0723	FB0765	FB0746
LATITUDE	0.5387E 05	0.5340E 05	0.5270E 05	0.5310E 05	0.5300E 05	0.5299E 05	0.5342E 05	0.5401E 05	0.5376E 05
LONGITUDE	0.1724E 06	0.1712E 06	0.1704E 06	0.1705E 06	0.1706E 06	0.1702E 06	0.1707E 06	0.1710E 06	0.1707E 06
UTM-AEC	0.1890E 06	0.2250E 06	0.2479E 06	0.2463E 06	0.2436E 06	0.2534E 06	0.2395E 06	0.2307E 06	0.2392E 06
UTM-ORD	0.8344E 07	0.8259E 07	0.8380E 07	0.8368E 07	0.8371E 07	0.8371E 07	0.8356E 07	0.8340E 07	0.8348E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	3.000	2.000	8.000	3.000	5.000	3.000	4.000	3.000	6.000
PROF.RIC	0.2000	0.3000	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.3000	0.1000E 00
VEL.COR.	2.000	2.000	1.000	0.0	1.000	B 0.0	1.000	3.000	1.000
NIV.AGUA	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	0.0	1.000	1.000	1.000
AR.DREN.	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VCL.DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0	6.500	6.500	7.000	B 0.0	B 0.0	9.000	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	459.0	474.0	488.0	493.0	494.0	496.0	497.0	501.0	502.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	16.00	7.000	15.00	16.00	5.000	5.000	22.00	N 3.000	8.000
PE-AA	20.00	12.00	20.00	10.00	10.00	6.000	26.00	N 3.000	10.00
ZN-AA	25.00	15.00	30.00	25.00	15.00	8.000	35.00	5.000	15.00
P-COL	325.0	225.0	350.0	200.0	175.0	250.0	425.0	100.0	200.0
F-INS	500.0	225.0	225.0	200.0	100.0	70.00	375.0	L 50.00	70.00
FE-AA	3.000	2.000	3.000	1.000	0.7000	1.000	3.000	0.5000	2.000
MN-AA	850.0	230.0	300.0	500.0	170.0	60.00	350.0	20.00	150.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - GO

CENTRO DE CUSTO - 1165.340

REPLICAS DE LABORATORIO

A M C S T P A S

VARIÁVEL	FB0664	CM0710	CM0743	CM0704	RS0532	RS0511	CM0643	CM0690	CP0682
LATITUDE	0.5325E 05	0.5399E 05	0.5396E 05	0.5352E 05	0.5356E 05	0.5359E 05	0.5378E 05	0.5380E 05	0.5390E 05
LONGITUDE	0.1701E 06	0.1702E 06	0.1698E 06	0.1693E 06	0.1691E 06	0.1687E 06	0.1675E 06	0.1685E 06	0.1684E 06
UTM-AEC	0.2572E 06	0.2562E 06	0.2661E 06	0.2812E 06	0.2878E 06	0.3000E 06	0.3230E 06	0.3059E 06	0.3085E 06
UTM-ORD	0.8364E 07	0.8341E 07	0.8342E 07	0.8355E 07	0.8354E 07	0.8353E 07	0.8348E 07	0.8347E 07	0.8344E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	4.000	8.000	4.000	3.000	4.000	3.000	5.000	3.000	7.000
PROFUND.	0.4000	0.1000E 00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3000
VEL.OCR.	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000
NIV.ÁGUA	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000
AR.REFN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VEL.DFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B C.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
EF	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500
MET.TOT.	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	508.0	518.0	519.0	523.0	535.0	543.0	585.0	587.0	590.0
ANAL. 3	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
CU-AA	11.00	4.000	11.00	7.000	20.00	21.00	5.000	20.00	13.00
PE-AA	12.00	5.000	15.00	10.00	30.00	30.00	5.000	20.00	15.00
ZN-AA	20.00	15.00	27.00	13.00	45.00	50.00	8.000	40.00	35.00
P-COL	450.0	150.0	350.0	275.0	375.0	400.0	175.0	525.0	325.0
F-INS	150.0	50.00	200.0	90.00	190.0	350.0	50.00	375.0	325.0
FF-AA *	2.000	0.7000	2.000	0.7000	4.000	4.000	0.5000	3.000	2.000
MN-AA	120.0	130.0	400.0	120.0	800.0	1100.	140.0	250.0	350.0

REPLICAS DE LABCRATGRIC

A M C S T R A S

VARIABEL	CM0572	CM0580
LATITUDE	0.5351E 05	0.5384E 05
LONGITUDE	0.1678E 06	0.1676E 06
UTM-AEC	0.3272E 06	0.3312E 06
UTM-DFC	0.8356E 07	0.8346E 07
M. C.	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0
PRCFUNC.	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	4.000	6.000
PROF.RIO	0.0	0.1000E 00
NIV.AGUA	0.0	1.000
AF.CREN.	1.000	1.000
VCL.DFC.	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	7.500
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	595.0	595.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0
CU-AA	10.00	20.00
PE-AA	15.00	20.00
ZN-AA	18.00	55.00
P-CEL	200.0	375.0
F-INS	120.0	225.0
FE-AA 8	2.000	3.000
MN-AA	400.0	550.0



CPRM