


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

PROJETO GEOQUÍMICA DO BAMBUI
LEVANTAMENTO REGIONAL - ETAPA I - BAHIA
RELATÓRIO FINAL
ARQUIVO GEOQUÍMICO
APÊNDICE

José Erasmo de Oliveira
Dorival Correia Bruni

I-96

	SUREMI SEDETE
CPRM	
	ARQUIVO TÉCNICO
Relatório n.º	683 - 5
N.º de volumes:	3 v. Apêndice
	OSTENSIVO



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

PROJETO GEOQUÍMICA DO BAMBUÍ
LEVANTAMENTO REGIONAL - ETAPA I BAHIA

Chefe do Projeto : José Erasmo de Oliveira

Equipe Executora : Adriano Alberto Marques Martins
Paulo Henrique Macedo Varão
Valmir Rodrigues da Silva
Maria da Glória da Silva

Prospectores : Vânia Passos Borges
Roberto de Alencar Ferreira Cruz
Alberto Jorge Teixeira

Supervisão e Coordenação : Gustavo Noronha Diniz Gonçalves

Colaboração Especial : Luiz Carlos Buriti Pereira

PROJETO GEOQUÍMICA DO BAMBUÍ
LEVANTAMENTO REGIONAL - ETAPA I - BAHIA

ÍNDICE DOS VOLUMES

VOL. I — TEXTO E ILUSTRAÇÕES

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

VOL. II — ANEXOS

Mapas Geoquímicos
Mapas de Amostragem Geoquímica

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 - BA 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	PROP. 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 Quadricula 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 Quadricula	DEP. OCOR.	- Característica do Dep. ou Ocor.
LONGITUDE	- Longitude geográfica da origem da Quadricula	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 Íon Específico

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

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CELULA SED. CORR. CARB. SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CELO03	CELO09	CELO10	CELO11	CELO14	CELO16	CELO17	CELO18	CELO19
LATITUDE	0.4299E 05	0.4250E 05	0.4268E 05	0.4251E 05	0.4215E 05	0.4195E 05	0.4191E 05	0.4207E 05	0.4193E 05
LONGITUD	0.1513E 06	0.1515E 06	0.1514E 06	0.1513E 06	0.1517E 06	0.1519E 06	0.1517E 06	0.1516E 06	0.1516E 06
UTM-ABC	0.8229E 06	0.8176E 06	0.8198E 06	0.8235E 06	0.8104E 06	0.8059E 06	0.8134E 06	0.8151E 06	0.8158E 06
UTM-ORD	0.8678E 07	0.8693E 07	0.8688E 07	0.8693E 07	0.8704E 07	0.8710E 07	0.8711E 07	0.8706E 07	0.8711E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	6.915	6.578	8.075	4.333	23.93	6.639	25.64	17.32	23.80
PB-AA	3.617	6.990	6.573	4.290	32.68	7.219	19.96	13.96	19.01
ZN-AA	9.939	13.60	15.59	7.428	44.32	15.50	46.26	31.03	32.79
P-COL	247.6	288.3	216.1	147.1	251.3	270.2	311.3	272.4	272.3
F-INS	168.3	136.3	216.0	80.78	422.8	127.2	531.3	348.1	445.6
FE-AA %	0.7402	1.031	1.039	0.5573	2.505	0.8029	2.962	1.899	3.098
MN-AA	98.53	94.36	152.7	55.25	851.0	149.7	578.2	483.6	585.0

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CELO20	CELO21	CELO22	CELO23	CELO24	CELO25	CELO26	CELO27	CELO28
LATITUDE	0.4186E 05	0.4200E 05	0.4172E 05	0.4166E 05	0.4168E 05	0.4173E 05	0.4169E 05	0.4180E 05	0.4153E 05
LONGITUD	0.1515E 06	0.1513E 06	0.1521E 06	0.1519E 06	0.1518E 06	0.1516E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1522E 06
UTM-ABC	0.8185E 06	0.8246E 06	0.8011E 06	0.8072E 06	0.8103E 06	0.8155E 06	0.8219E 06	0.8213E 06	0.7979E 06
UTM-ORD	0.8713E 07	0.8709E 07	0.8718E 07	0.8719E 07	0.8719E 07	0.8717E 07	0.8718E 07	0.8715E 07	0.8723E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	22.46	19.54	7.715	10.19	14.33	6.928	14.75	28.03	8.691
PE-AA	19.19	23.39	8.104	9.939	10.89	4.701	13.09	20.57	7.787
ZN-AA	40.95	42.79	13.65	16.63	27.84	8.626	16.90	42.21	12.30
P-COL	283.7	314.8	183.8	281.0	258.6	246.3	332.6	408.4	189.5
F-INS	570.5	574.4	62.78	163.8	245.5	59.84	155.2	276.7	78.55
FE-AA %	2.878	2.849	0.9366	1.063	1.867	0.6314	1.620	3.573	1.140
MN-AA	496.7	557.0	138.8	217.7	266.3	46.47	360.4	909.3	176.6



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CELULA SED. CORR. CARB. SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL029	CEL030	CEL031	CEL032	CEL034	CEL035	CEL036	CEL038	CEL040
LATITUDE	0.4150E 05	0.4145E 05	0.4139E 05	0.4133E 05	0.4126E 05	0.4127E 05	0.4120E 05	0.4106E 05	0.4104E 05
LONGITUD	0.1519E 06	0.1514E 06	0.1523E 06	0.1519E 06	0.1514E 06	0.1523E 06	0.1520E 06	0.1514E 06	0.1523E 06
UTM-ABC	0.8069E 06	0.8225E 06	0.7949E 06	0.8046E 06	0.8223E 06	0.7934E 06	0.8027E 06	0.8210E 06	0.7945E 06
UTM-ORD	0.8724E 07	0.8725E 07	0.8728E 07	0.8729E 07	0.8731E 07	0.8731E 07	0.8734E 07	0.8737E 07	0.8739E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	6.938	12.63	5.545	5.759	18.57	7.767	3.029	14.75	2.498
PE-AA	5.493	11.12	8.818	6.971	14.35	8.811	2.672	9.946	1.766
ZN-AA	12.31	22.28	9.811	15.28	31.18	14.21	7.007	16.44	2.177
P-COL	258.0	288.1	228.1	243.6	278.2	205.0	165.3	187.0	80.94
F-INS	73.49	156.1	70.61	73.45	283.0	115.8	40.24	180.7	28.06
FE-AA %	0.6946	1.301	1.143	0.7219	2.215	1.201	0.5346	1.007	0.2560
MN-AA	136.4	206.5	106.9	84.12	410.9	165.5	58.87	351.8	44.65

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL041	CEL044	CEL045	CEL049	CEL050	CEL051	CEL056	CEL061	CEL062
LATITUDE	0.4104E 05	0.4086E 05	0.4094E 05	0.4066E 05	0.4065E 05	0.4062E 05	0.4055E 05	0.4040E 05	0.4041E 05
LONGITUD	0.1521E 06	0.1515E 06	0.1513E 06	0.1517E 06	0.1516E 06	0.1513E 06	0.1516E 06	0.1517E 06	0.1514E 06
UTM-ABC	0.7988E 06	0.8193E 06	0.8247E 06	0.8122E 06	0.8149E 06	0.8244E 06	0.8144E 06	0.8137E 06	0.8223E 06
UTM-ORD	0.8738E 07	0.8744E 07	0.8741E 07	0.8750E 07	0.8750E 07	0.8751E 07	0.8753E 07	0.8758E 07	0.8757E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	5.144	15.58	12.58	4.141	8.516	19.02	25.01	23.01	27.30
PE-AA	4.092	26.53	21.27	3.405	10.85	20.94	26.46	28.51	27.00
ZN-AA	11.15	31.91	29.23	7.772	16.14	41.33	40.96	38.98	48.09
P-COL	178.2	328.6	391.9	143.2	285.1	446.2	455.2	425.7	533.4
F-INS	87.61	203.9	191.3	33.47	139.0	257.8	305.6	204.9	454.7
FE-AA %	0.4929	2.441	1.566	0.2936	0.9390	2.926	3.612	3.210	3.731
MN-AA	73.15	559.4	467.7	55.01	273.6	691.5	898.2	540.4	595.7

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CELULA SED.CORR.CARB.SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL067	CEL068	CEL071	CEL073	CEL074	CEL075	CEL082	CEL083	CEL094
LATITUDE	0.4030E 05	0.4033E 05	0.4012E 05	0.4002E 05	0.3999E 05	0.4003E 05	0.3963E 05	0.3961E 05	0.3963E 05
LONGITUD	0.1516E 06	0.1514E 06	0.1521E 06	0.1518E 06	0.1515E 06	0.1513E 06	0.1518E 06	0.1517E 06	0.1515E 06
UTM-ABC	0.8149E 06	0.8219E 06	0.7994E 06	0.8101E 06	0.8180E 06	0.8233E 06	0.8094E 06	0.8133E 06	0.8191E 06
UTM-ORD	0.8761E 07	0.8760E 07	0.8767E 07	0.8770E 07	0.8770E 07	0.8769E 07	0.8782E 07	0.8782E 07	0.8782E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	30.63	23.23	5.320	39.22	42.43	37.80	33.03	25.52	24.86
PB-AA	32.00	26.64	4.795	22.51	21.91	20.22	26.51	25.37	29.52
ZN-AA	39.46	33.97	8.723	33.82	36.12	43.94	64.18	58.26	44.30
P-COL	630.7	502.1	154.8	429.6	563.6	623.5	900.7	943.5	453.5
F-INS	183.4	212.5	39.35	141.7	301.4	271.9	300.9	401.6	190.1
FE-AA %	3.511	3.302	0.4125	3.838	4.226	3.591	4.084	3.033	3.904
MN-AA	961.7	599.7	101.0	481.8	654.5	379.0	729.7	603.0	454.0

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL093	CEL095	CEL100	CEL101	CEL103	CEL109	CEL111	CEL118	CEL119
LATITUDE	0.3931E 05	0.3929E 05	0.3893E 05	0.3880E 05	0.3868E 05	0.3855E 05	0.3854E 05	0.3875E 05	0.3866E 05
LONGITUD	0.1514E 06	0.1529E 06	0.1513E 06	0.1529E 06	0.1529E 06	0.1527E 06	0.1528E 06	0.1513E 06	0.1514E 06
UTM-ABC	0.8206E 06	0.7761E 06	0.8241E 06	0.7768E 06	0.7779E 06	0.7836E 06	0.7780E 06	0.8236E 06	0.8230E 06
UTM-ORD	0.8791E 07	0.8792E 07	0.8803E 07	0.8808E 07	0.8811E 07	0.8815E 07	0.8815E 07	0.8809E 07	0.8811E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	35.38	7.448	37.42	11.57	12.51	14.13	8.946	33.25	34.76
PE-AA	23.86	6.719	21.42	8.349	14.61	11.54	11.47	33.02	29.80
ZN-AA	57.23	15.90	26.97	22.23	26.96	32.56	22.10	22.37	26.89
P-COL	564.4	192.3	574.2	274.4	189.0	296.2	266.1	494.6	610.7
F-INS	558.4	103.7	221.1	154.4	210.2	214.3	205.3	104.9	107.0
FE-AA %	3.835	0.7517	5.029	1.016	1.232	1.396	0.9664	4.880	4.250
MN-AA	895.2	162.2	681.0	402.8	404.5	211.7	327.9	1111.	907.7



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1105.320

CELULA SED. CORR. CARB. SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL171	CEL172	CEL180	CEL181	CEL182	CEL184	CEL185	CEL186
LATITUDE	0.3911E 05	0.4423E 05	0.3923E 05	0.3926E 05	0.3919E 05	0.3947E 05	0.3940E 05	0.3940E 05
LONGITUD	0.1512E 06	0.1509E 06	0.1508E 06	0.1506E 06	0.1501E 06	0.1509E 06	0.1505E 06	0.1505E 06
UTM-ABC	0.1735E 06	0.1842E 06	0.1844E 06	0.1909E 06	0.2052E 06	0.1814E 06	0.1840E 06	0.1821E 06
UTM-ORD	0.8797E 07	0.8640E 07	0.8794E 07	0.8793E 07	0.8795E 07	0.8786E 07	0.8789E 07	0.8785E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	30.92	26.71	23.90	37.42	17.38	37.22	24.22	31.58
PF-AA	31.69	22.82	20.52	24.04	22.60	23.34	17.46	21.74
ZN-AA	66.22	52.40	49.15	66.12	34.97	57.33	51.76	62.10
P-COL	375.6	409.7	419.9	376.6	338.5	366.9	430.4	461.0
F-INS	487.0	416.2	474.3	659.3	247.4	455.0	446.4	421.8
FE-AA %	3.494	2.863	2.423	3.588	1.717	3.264	2.157	2.508
MN-AA	817.2	746.3	607.3	930.8	434.9	591.1	473.5	925.7

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL187	CEL188	CEL189	CEL192	CEL193	CEL194	CEL195	CEL196	CEL197
LATITUDE	0.3935E 05	0.3941E 05	0.3945E 05	0.3967E 05	0.3974E 05	0.3976E 05	0.3964E 05	0.3940E 05	0.3977E 05
LONGITUD	0.1500E 06	0.1497E 06	0.1495E 06	0.1511E 06	0.1508E 06	0.1507E 06	0.1507E 06	0.1505E 06	0.1498E 06
UTM-ABC	0.2076E 06	0.2174E 06	0.2223E 06	0.1763E 06	0.1840E 06	0.1872E 06	0.1888E 06	0.1930E 06	0.2162E 06
UTM-ORD	0.8790E 07	0.8789E 07	0.8787E 07	0.8780E 07	0.8778E 07	0.8778E 07	0.8781E 07	0.8773E 07	0.8778E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	14.46	27.36	13.66	30.80	20.52	17.91	23.93	23.65	36.19
PF-AA	13.96	14.94	11.51	25.52	18.15	15.38	17.73	39.79	19.57
ZN-AA	26.21	55.72	28.07	46.26	40.29	35.12	41.93	56.62	72.08
P-COL	462.6	512.5	414.1	582.8	464.3	403.4	596.1	522.9	358.4
F-INS	204.5	444.2	302.3	262.1	326.5	271.0	271.8	219.0	567.0
FE-AA %	1.423	2.455	1.347	3.426	2.072	1.700	1.805	4.162	3.415
MN-AA	443.9	594.1	427.7	626.1	614.7	420.5	680.6	613.3	414.7

S. E. A. G.

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CELULA SEL. COFF. CARB. SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL198	CEL199	CEL202	CEL203	CEL204	CEL205	CEL206	CEL209	CEL210
LATITUDE	0.3972E 05	0.3967E 05	0.4037E 05	0.4003E 05	0.4000E 05	0.3992E 05	0.4013E 05	0.4031E 05	0.4042E 05
LONGITUD	0.1496E 06	0.1494E 06	0.1507E 06	0.1504E 06	0.1502E 06	0.1499E 06	0.1502E 06	0.1504E 06	0.1500E 06
UTM-ABC	0.2198E 06	0.2256E 06	0.1888E 06	0.1957E 06	0.2030E 06	0.2141E 06	0.2029E 06	0.1976E 06	0.1807E 06
UTM-ORD	0.8779E 07	0.8781E 07	0.8759E 07	0.8770E 07	0.8771E 07	0.8773E 07	0.8766E 07	0.8761E 07	0.8758E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	23.31	22.69	26.84	24.52	30.39	35.80	25.05	28.98	17.90
PE-AA	18.31	23.41	24.44	22.90	25.89	21.62	21.56	25.05	18.06
ZN-AA	51.65	41.97	44.43	50.82	56.77	52.23	39.64	52.36	33.03
P-COL	488.0	451.8	404.9	384.7	355.5	427.2	347.3	301.8	437.7
F-INS	476.4	272.2	372.6	363.7	435.9	361.7	349.2	393.8	352.4
FE-AA %	2.315	2.061	2.961	3.025	3.527	3.660	3.175	3.647	1.889
MN-AA	483.5	1155.	597.1	638.6	621.1	427.8	759.1	556.7	626.2

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL211	CEL215	CEL216	CEL217	CEL218	CEL219	CEL221	CEL222	CEL223
LATITUDE	0.4043E 05	0.4046E 05	0.4058E 05	0.4064E 05	0.4076E 05	0.4084E 05	0.4075E 05	0.4069E 05	0.4077E 05
LONGITUD	0.1505E 06	0.1510E 06	0.1507E 06	0.1503E 06	0.1497E 06	0.1495E 06	0.1507E 06	0.1505E 06	0.1497E 06
UTM-ABC	0.1950E 06	0.1770E 06	0.1880E 06	0.1984E 06	0.2177E 06	0.2250E 06	0.1876E 06	0.1949E 06	0.2188E 06
UTM-ORD	0.8757E 07	0.8756E 07	0.8753E 07	0.8751E 07	0.8747E 07	0.8745E 07	0.8747E 07	0.8749E 07	0.8747E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	23.83	22.04	18.34	19.70	16.20	19.63	19.15	18.75	18.78
PE-AA	25.46	24.90	24.05	27.27	24.06	26.17	46.57	33.80	46.05
ZN-AA	55.31	39.65	47.24	56.57	44.61	55.81	89.47	66.66	48.21
P-COL	430.7	642.7	755.5	1691.	424.6	598.3	705.1	2705.	555.2
F-INS	360.4	260.3	342.7	581.2	140.2	242.6	359.7	662.3	195.1
FE-AA %	3.042	2.567	2.782	2.828	2.596	3.448	3.096	3.122	2.937
MN-AA	394.1	661.2	694.2	734.2	393.6	826.7	570.2	671.2	465.4



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.520

CELULA SED.COPR.CARB.SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL224	CEL225	CEL226	CEL229	CFL230	CFL234	CFL235	CEL240	CEL241
LATITUDE	0.4106E 05	0.4098E 05	0.4100E 05	0.4131E 05	0.4119E 05	0.4206E 05	0.4167E 05	0.4200E 05	0.4198E 05
LONGITUD	0.1510E 06	0.1506E 06	0.1503E 06	0.1495E 06	0.1511E 06	0.1499E 06	0.1497E 06	0.1505E 06	0.1503E 06
UTM-ABC	0.1777E 06	0.1903E 06	0.1997E 06	0.2254E 06	0.1761E 06	0.2137E 06	0.2196E 06	0.1930E 06	0.2017E 06
UTM-ORD	0.8737E 07	0.8740E 07	0.8740E 07	0.8730E 07	0.8733E 07	0.8707E 07	0.8719E 07	0.8709E 07	0.8710E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	16.05	26.33	26.00	21.40	25.79	15.52	14.79	13.69	14.46
PE-AA	38.82	80.90	90.30	19.72	23.49	17.09	13.64	19.12	16.35
ZN-AA	62.27	105.2	84.70	52.31	61.09	38.47	35.02	38.01	43.78
P-COL	579.5	1169.	785.1	699.9	452.8	308.7	253.2	406.1	320.3
F-INS	293.9	616.0	585.6	299.8	434.3	273.7	289.3	628.1	497.7
FE-AA %	2.663	3.502	3.461	2.467	3.845	2.451	2.042	1.988	2.648
MN-AA	739.0	849.1	691.6	632.1	712.0	479.7	411.4	484.5	495.7

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL242	CFL243	CEL244	CEL245	CFL246	CEL247	CEL248	CEL249	CEL250
LATITUDE	0.4181E 05	0.4180E 05	0.4173E 05	0.4157E 05	0.4211E 05	0.4220E 05	0.4241E 05	0.4228E 05	0.4215E 05
LONGITUD	0.1501E 06	0.1499E 06	0.1496E 06	0.1495E 06	0.1507E 06	0.1508E 06	0.1510E 06	0.1508E 06	0.1506E 06
UTM-ABC	0.2052E 06	0.2136E 06	0.2200E 06	0.2238E 06	0.1890E 06	0.1861E 06	0.1809E 06	0.1851E 06	0.1817E 06
UTM-ORD	0.8715E 07	0.8715E 07	0.8717E 07	0.8722E 07	0.8705E 07	0.8703E 07	0.8696E 07	0.8700E 07	0.8704E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	15.80	10.00	17.41	28.68	15.65	15.93	10.63	12.23	17.50
PE-AA	17.35	11.06	14.73	19.51	15.02	15.21	14.63	14.03	20.09
ZN-AA	45.98	24.65	40.53	70.55	37.77	40.50	53.38	35.49	56.21
P-COL	420.4	256.4	261.9	339.3	357.9	364.1	286.1	282.6	380.3
F-INS	303.1	221.8	339.2	545.3	354.9	342.5	154.8	231.7	415.9
FE-AA %	2.169	1.371	2.238	3.438	2.337	2.414	1.778	1.991	3.070
MN-AA	605.1	247.2	381.3	618.9	483.5	536.5	360.1	305.4	527.4

CELULA SED. CORR. CARB. SALITRE

VARIABEL	A M O S T R A S									
	CEL251	CEL252	CEL253	CEL254	CEL255	CEL256	CEL257	CEL258	CEL259	
LATITUDE	0.4207E 05	0.4201E 05	0.4193E 05	0.4209E 05	0.4189E 05	0.4208E 05	0.4229E 05	0.4228E 05	0.4243E 05	
LONGITUD	0.1504E 06	0.1503E 06	0.1501E 06	0.1500E 06	0.1499E 06	0.1496E 06	0.1497E 06	0.1494E 06	0.1495E 06	
UTM-ABC	0.1962E 06	0.2006E 06	0.2065E 06	0.2083E 06	0.2140E 06	0.2205E 06	0.2191E 06	0.2194E 06	0.2251E 06	
UTM-ORD	0.8707E 07	0.8708E 07	0.8711E 07	0.8706E 07	0.8712E 07	0.8706E 07	0.8700E 07	0.8700E 07	0.8696E 07	
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	
CU-AA	10.68	16.11	18.37	21.47	23.56	11.99	14.70	39.00	39.00	
PE-AA	14.81	19.01	19.35	22.55	22.97	22.63	25.61	10.43	10.61	
ZN-AA	30.27	45.36	50.20	63.47	65.62	48.77	36.34	13.45	13.56	
P-COL	297.5	421.3	315.2	407.0	410.1	315.3	283.1	24.75	24.24	
F-INS	248.0	693.3	494.4	420.8	352.8	378.3	288.7	189.4	156.8	
FE-AA %	1.668	2.583	3.070	3.127	3.356	2.020	2.728	194.2	98.27	
MN-AA	318.4	539.2	460.5	584.3	705.7	267.5	976.3	1.250	1.120	
								147.0	134.5	

VARIABEL	A M O S T R A S									
	CEL262	CEL266	CEL268	CEL270	CEL271	CEL272	CEL275	CEL276	CEL277	
LATITUDE	0.4266E 05	0.4236E 05	0.4260E 05	0.4295E 05	0.4306E 05	0.4292E 05	0.4308E 05	0.4298E 05	0.4301E 05	
LONGITUD	0.1509E 06	0.1500E 06	0.1495E 06	0.1508E 06	0.1506E 06	0.1505E 06	0.1501E 06	0.1497E 06	0.1495E 06	
UTM-ABC	0.1813E 06	0.2087E 06	0.2232E 06	0.1860E 06	0.1901E 06	0.1958E 06	0.2063E 06	0.2188E 06	0.2237E 06	
UTM-ORD	0.8688E 07	0.8698E 07	0.8691E 07	0.8682E 07	0.8676E 07	0.8681E 07	0.8676E 07	0.8679E 07	0.8678E 07	
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	
CU-AA	13.51	19.63	17.75	18.03	15.94	30.39	31.45	39.00	39.00	
PE-AA	29.02	19.37	19.03	56.54	15.89	27.64	46.06	24.35	6.258	
ZN-AA	144.2	59.83	44.61	101.5	37.56	62.84	85.92	24.20	4.631	
P-COL	264.3	404.3	291.7	304.2	313.4	470.2	558.4	54.95	8.455	
F-INS	119.6	529.4	342.0	167.4	238.8	398.9	285.2	301.3	183.6	
FE-AA %	1.929	2.403	1.793	2.717	2.094	4.264	6.864	164.5	42.47	
MN-AA	416.3	321.0	174.5	355.1	397.3	642.3	752.2	3.159	0.9198	
								398.7	32.21	



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CELULA SED. CORR. CARB. SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL279	CEL281	CEL282	CEL284	CEL285	CEL286	CEL288	CEL289	CEL291
LATITUDE	0.4317E 05	0.4272E 05	0.4250E 05	0.4221E 05	0.4202E 05	0.4206E 05	0.4173E 05	0.4195E 05	0.4183E 05
LONGITUDE	0.1497E 06	0.1494E 06	0.1493E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1491E 06	0.1492E 06	0.1491E 06	0.1490E 06
UTM-ABC	0.2200E 06	0.2271E 06	0.2316E 06	0.2349E 06	0.2323E 06	0.2364E 06	0.2333E 06	0.2375E 06	0.2386E 06
UTM-ORD	0.8673E 07	0.8687E 07	0.8694E 07	0.8703E 07	0.8707E 07	0.8707E 07	0.8717E 07	0.8711E 07	0.8714E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	19.28	5.860	2.730	6.921	21.20	7.346	12.80	7.364	8.521
PE-AA	16.10	5.999	2.886	8.923	35.38	5.553	31.84	8.213	10.44
ZN-AA	36.21	11.76	5.782	11.73	59.67	13.37	74.01	17.43	28.00
P-COL	302.0	206.0	129.6	165.1	607.5	246.8	569.6	239.2	400.4
F-INS	148.8	77.73	43.11	91.57	561.2	107.7	544.3	83.79	234.3
FE-AA %	3.108	1.290	0.6251	0.5136	3.160	1.152	2.191	1.778	1.500
MN-AA	192.1	105.4	23.09	63.71	1085.	170.9	853.2	172.5	309.3

A M O S T R A S

VAR IAVEL	CEL293	CEL294	CEL295	CEL296	CEL297	CEL298	CEL299	CEL301	CEL302
LATITUDE	0.4150E 05	0.4162E 05	0.4145E 05	0.4132E 05	0.4117E 05	0.4116E 05	0.4129E 05	0.4087E 05	0.4087E 05
LONGITUDE	0.1492E 06	0.1489E 06	0.1490E 06	0.1492E 06	0.1493E 06	0.1491E 06	0.1490E 06	0.1493E 06	0.1490E 06
UTM-ABC	0.2334E 06	0.2421E 06	0.2398E 06	0.2324E 06	0.2314E 06	0.2366E 06	0.2406E 06	0.2314E 06	0.2387E 06
UTM-ORD	0.8725E 07	0.8721E 07	0.8726E 07	0.8730E 07	0.8735E 07	0.8735E 07	0.8731E 07	0.8744E 07	0.8744E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	14.81	2.350	2.556	14.09	26.79	8.621	4.442	14.23	12.19
PE-AA	15.91	2.631	2.473	15.98	18.27	11.45	5.264	21.82	10.64
ZN-AA	58.30	2.737	3.877	37.31	54.71	19.19	9.723	40.81	29.44
P-COL	656.7	89.92	93.42	298.9	488.6	140.4	164.7	654.1	267.2
F-INS	511.1	39.22	37.72	288.9	320.7	146.4	69.58	169.9	184.5
FE-AA %	2.113	0.2158	0.2017	2.023	3.439	1.158	0.7509	2.315	1.238
MN-AA	606.7	4.489	18.41	421.9	976.1	235.8	60.35	620.2	317.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1105.320

CELULA SED.COFR.CARB.SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL303	CEL306	CEL308	CEL310	CEL311	CEL313	CEL314	CEL315	CEL316
LATITUDE	0.4094E 05	0.4066E 05	0.4046E 05	0.4030E 05	0.4020E 05	0.4005E 05	0.3998E 05	0.3990E 05	0.3985E 05
LONGITUD	0.1489E 06	0.1490E 06	0.1489E 06	0.1492E 06	0.1489E 06	0.1492E 06	0.1490E 06	0.1489E 06	0.1493E 06
UTM-ABC	0.2421E 06	0.2390E 06	0.2407E 06	0.2327E 06	0.2415E 06	0.2322E 06	0.2389E 06	0.2411E 06	0.2285E 06
UTM-ORD	0.8742E 07	0.8751E 07	0.8756E 07	0.8761E 07	0.8764E 07	0.8769E 07	0.8771E 07	0.8774E 07	0.8775E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	2.315	13.03	10.82	20.64	4.564	21.84	7.663	8.062	22.42
PE-AA	3.608	15.96	11.86	25.86	9.326	18.77	9.848	4.367	18.79
ZN-AA	4.276	33.09	29.82	51.21	12.50	47.73	17.99	15.31	39.93
P-COL	78.70	337.7	330.8	392.6	246.7	463.6	194.2	201.3	461.8
F-INS	49.75	116.1	80.92	125.3	54.51	147.0	55.56	61.63	100.4
FE-AA %	0.2176	1.916	1.242	2.754	0.5674	2.154	0.8966	0.9343	1.674
MN-AA	21.19	504.8	425.4	833.2	104.5	823.4	267.3	230.0	775.8

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL317	CEL318	CEL324	CEL331	CEL339	CEL340	CEL342	CEL348	CEL349
LATITUDE	0.3974E 05	0.3970E 05	0.4078E 05	0.3993E 05	0.3951E 05	0.3951E 05	0.3914E 05	0.3909E 05	0.3906E 05
LONGITUD	0.1491E 06	0.1490E 06	0.1478E 06	0.1486E 06	0.1493E 06	0.1492E 06	0.1467E 06	0.1493E 06	0.1492E 06
UTM-ABC	0.2353E 06	0.2393E 06	0.2771E 06	0.2525E 06	0.2303E 06	0.2339E 06	0.2477E 06	0.2288E 06	0.2327E 06
UTM-ORD	0.8779E 07	0.8780E 07	0.8747E 07	0.8773E 07	0.8786E 07	0.8786E 07	0.8797E 07	0.8799E 07	0.8799E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	16.28	21.24	2.787	3.045	8.379	11.38	2.751	9.015	8.739
PE-AA	19.92	10.60	2.742	2.624	14.00	16.13	1.974	10.61	12.66
ZN-AA	44.36	38.88	3.187	2.923	32.82	30.26	3.189	39.74	43.92
P-COL	646.8	357.1	79.41	124.0	347.3	799.5	114.5	283.3	367.9
F-INS	113.6	93.21	30.42	42.93	160.2	137.6	26.33	104.5	177.1
FE-AA %	1.774	2.214	0.2015	0.2370	0.6772	0.3887	0.2273	1.250	1.106
MN-AA	565.1	803.5	18.38	44.57	187.5	279.5	38.26	451.3	474.4



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CELULA SED. COFR. CARB. SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL351	CEL355	CEL356	CEL357	CEL362	CEL363	CEL368	CEL369	CEL370
LATITUDE	0.3914E 05	0.2891E 05	0.3852E 05	0.3907E 05	0.3978E 05	0.3886E 05	0.3870E 05	0.3838E 05	0.3843E 05
LONGITUD	0.1486E 06	0.1491E 06	0.1487E 06	0.1484E 06	0.1487E 06	0.1484E 06	0.1487E 06	0.1487E 06	0.1484E 06
UTM-APC	0.2523E 06	0.2365E 06	0.2465E 06	0.2559E 06	0.2480E 06	0.2558E 06	0.2492E 06	0.2470E 06	0.2500E 06
UTM-ORD	0.8797E 07	0.8804E 07	0.8804E 07	0.8799E 07	0.8808E 07	0.8806E 07	0.8811E 07	0.8821E 07	0.8810E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	9.288	6.406	11.60	9.770	7.399	8.117	13.29	13.66	14.55
PB-AA	6.224	5.627	12.78	5.996	26.39	9.919	13.08	10.77	9.749
ZN-AA	16.78	21.59	38.06	24.00	23.36	23.99	19.90	21.79	24.05
P-COL	252.5	270.4	448.1	271.3	237.6	361.4	222.9	247.9	322.6
F-INS	42.46	63.66	83.20	49.35	31.50	68.22	37.00	221.5	135.1
FE-AA %	1.290	0.7985	2.158	1.264	1.455	0.9991	1.942	1.583	1.693
MN-AA	271.8	431.6	739.1	402.4	155.8	186.5	406.2	785.6	1054.

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL371	CEL380	CEL384	CEL398	CEL399	CEL402	CEL403	CEL412	CEL413
LATITUDE	0.3847E 05	0.3815E 05	0.3810E 05	0.3820E 05	0.3843E 05	0.3872E 05	0.3864E 05	0.3916E 05	0.3907E 05
LONGITUD	0.1485E 06	0.1487E 06	0.1477E 06	0.1460E 06	0.1461E 06	0.1465E 06	0.1463E 06	0.1470E 06	0.1469E 06
UTM-ABC	0.2535E 06	0.2466E 06	0.2785E 06	0.3302E 06	0.3260E 06	0.3138E 06	0.3209E 06	0.3004E 06	0.3064E 06
UTM-ORD	0.8818E 07	0.8828E 07	0.8829E 07	0.8826E 07	0.8819E 07	0.8810E 07	0.8813E 07	0.8797E 07	0.8800E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	5.722	6.027	5.635	4.702	11.87	10.42	7.864	6.008	4.193
PE-AA	6.180	4.617	3.663	9.183	14.17	21.16	15.44	5.201	5.533
ZN-AA	9.163	10.62	10.89	9.196	16.58	44.46	17.26	18.10	7.196
P-COL	191.4	159.4	146.4	134.4	135.5	276.6	127.1	189.9	120.4
F-INS	39.42	87.62	29.73	25.00	42.86	43.77	43.35	100.6	29.78
FE-AA %	0.9148	0.6867	0.2141	0.7191	0.7545	1.908	0.3348	0.7228	0.3777
MN-AA	98.15	244.1	48.99	25.25	102.6	508.3	76.42	135.0	36.85

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CELULA SED. CORR. CARB. SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL 414	CEL 416	CEL 418	CEL 420	CEL 425	CEL 426	CEL 431	CEL 433	CEL 434
LATITUDE	0.3918E 05	0.3921E 05	0.3948E 05	0.3974E 05	0.3996E 05	0.3992E 05	0.4002E 05	0.3994E 05	0.4051E 05
LONGITUDE	0.1464E 06	0.1466E 06	0.1468E 06	0.1476E 06	0.1475E 06	0.1472E 06	0.1469E 06	0.1466E 06	0.1475E 06
UTM-ABC	0.3193E 06	0.3131E 06	0.3059E 06	0.2827E 06	0.2858E 06	0.2900E 06	0.3035E 06	0.3118E 06	0.2861E 06
UTM-ORD	0.8796E 07	0.8795E 07	0.8787E 07	0.8779E 07	0.8772E 07	0.8773E 07	0.8771E 07	0.8773E 07	0.8755E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	8.504	2.027	3.317	16.05	13.45	8.759	4.107	4.394	13.24
PE-AA	8.698	1.917	3.048	11.19	10.02	5.759	1.884	6.492	5.196
ZN-AA	16.69	2.205	7.689	40.53	33.61	21.11	7.910	5.232	28.78
P-COL	195.7	59.46	73.79	523.1	409.5	240.6	75.65	74.56	319.9
F-INS	62.59	25.00	42.43	158.6	221.4	92.21	25.00	43.31	83.06
FE-AA %	1.063	0.8426E-01	0.2091	1.507	1.615	1.003	0.3659	0.3086	1.128
MN-AA	207.4	21.00	115.9	684.0	382.1	311.1	127.3	28.12	406.2

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CELULA SED. COFR. (LAST. BEBENCUR)

A M O S T R A S

VARIABLE	CEL142	CFL146	CEL147	CEL148	CFL149	CFL153	CEL154	CEL157	CEL158
LATITUDE	0.3809E 05	0.3796E 05	0.3810E 05	0.3813E 05	0.3825E 05	0.3828E 05	0.3830E 05	0.3840E 05	0.3850E 05
LONGITUDE	0.1501E 06	0.1506E 06	0.1505E 06	0.1503E 06	0.1500E 06	0.1503E 06	0.1502E 06	0.1503E 06	0.1502E 06
UTM-ABC	0.2060E 06	0.1904E 06	0.1936E 06	0.1993E 06	0.2071E 06	0.1995E 06	0.2020E 06	0.1982E 06	0.2028E 06
UTM-ORD	0.8829E 07	0.8833E 07	0.8829E 07	0.8828E 07	0.8824E 07	0.8823E 07	0.8823E 07	0.8820E 07	0.8814E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	1.500	11.14	12.50	2.279	2.466	14.87	5.477	6.342	7.771
PE-AA	2.838	9.104	11.35	2.904	2.365	10.87	3.118	4.310	6.467
ZN-AA	2.280	28.10	21.87	3.994	3.106	33.50	9.434	11.07	12.24
P-COL	181.4	432.0	300.6	144.7	133.1	447.1	252.3	258.6	146.7
F-INS	25.00	170.4	181.9	35.99	27.89	213.2	54.39	43.26	113.0
FE-AA %	0.6999E-01	1.412	1.211	0.1452	0.7423E-01	1.848	0.3350	0.7447	0.7762
MN-AA	4.016	341.4	310.6	43.27	6.699	352.1	61.02	209.1	348.4

A M O S T R A S

VARIABLE	CEL165	CFL168	CFL174	CFL175	CFL178	CEL179	CFL423	CEL429
LATITUDE	0.3865E 05	0.3877E 05	0.3888E 05	0.3865E 05	0.3917E 05	0.3924E 05	0.3971E 05	0.4020E 05
LONGITUDE	0.1502E 06	0.1499E 06	0.1501E 06	0.1500E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1467E 06	0.1474E 06
UTM-ABC	0.2020E 06	0.2111E 06	0.2057E 06	0.2093E 06	0.2178E 06	0.2178E 06	0.2078E 06	0.2000E 06
UTM-ORD	0.8812E 07	0.8808E 07	0.8805E 07	0.8812E 07	0.8796E 07	0.8794E 07	0.8780E 07	0.8765E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	7.408	6.078	5.253	9.188	9.317	11.83	4.891	11.71
PE-AA	9.012	6.256	8.192	11.51	9.378	9.097	2.825	7.752
ZN-AA	11.56	11.87	6.391	14.85	16.52	23.19	11.87	21.61
P-COL	147.2	214.4	143.3	215.1	194.4	316.2	108.1	282.9
F-INS	137.6	117.1	76.66	139.8	127.9	226.2	74.49	110.4
FE-AA %	0.7682	0.5095	0.5400	0.7444	0.9857	1.232	0.6015	1.118
MN-AA	321.2	151.2	255.9	475.7	358.9	303.7	147.7	724.1



CPRM

CPRM

LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

16.11.77

FIA.

14

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CELULA SED. CORR. CLAST. BEBEDOURO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL430	CEL432	CEL437	CEL438
LATITUDE	0.4016E 05	0.3987E 05	0.4037E 05	0.4033E 05
LONGITUDE	0.1471E 06	0.1468E 06	0.1470E 06	0.1468E 06
UTM-ABC	0.2959E 06	0.3053E 06	0.3007E 06	0.3060E 06
UTM-ORD	0.8766E 07	0.8775E 07	0.8760E 07	0.8761E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	8.396	4.879	3.277	4.961
PR-AA	4.857	2.121	4.704	5.575
ZN-AA	20.13	11.69	6.999	8.656
P-COL	176.7	141.1	120.9	123.6
F-INS	80.12	42.67	78.15	81.18
FE-AA %	0.8666	0.5742	0.5283	0.5123
MN-AA	325.0	178.9	79.06	51.35

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - RA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CELULA SED. COFER. CARB. CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL066	CEL072	CEL077	CEL078	CEL079	CEL080	CEL088	CEL089	CEL090
LATITUDE	0.4025E 05	0.4014E 05	0.3978E 05	0.3972E 05	0.3962E 05	0.3964E 05	0.3957E 05	0.3939E 05	0.3937E 05
LONGITUD	0.1518E 06	0.1519E 06	0.1524E 06	0.1526E 06	0.1527E 06	0.1527E 06	0.1523E 06	0.1522E 06	0.1521E 06
UTM-ABC	0.8081E 06	0.8057E 06	0.7901E 06	0.7866E 06	0.7820E 06	0.7816E 06	0.7930E 06	0.7964E 06	0.8015E 06
UTM-ORD	0.8763E 07	0.8766E 07	0.8777E 07	0.8777E 07	0.8781E 07	0.8782E 07	0.8790E 07	0.8789E 07	0.8790E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	14.39	10.46	8.439	11.16	6.298	6.274	7.066	19.33	20.69
PE-AA	23.21	11.97	11.83	8.865	3.603	5.274	11.78	26.01	27.98
ZN-AA	29.13	13.30	19.15	21.62	11.32	12.90	13.65	36.98	38.68
P-COL	398.0	253.3	199.4	362.2	209.7	217.9	162.5	396.9	425.7
F-INS	134.6	140.7	151.2	192.5	83.84	107.4	135.7	220.6	277.7
FE-AA %	1.984	0.6711	1.148	1.635	0.8446	0.5683	1.175	2.722	3.174
MN-AA	423.5	176.5	141.0	167.9	138.6	181.0	233.7	449.4	611.8

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL091	CEL092	CEL094	CEL096	CEL097	CEL098	CEL099	CEL103
LATITUDE	0.3938E 05	0.3920E 05	0.3936E 05	0.3916E 05	0.3918E 05	0.3920E 05	0.3894E 05	0.3901E 05
LONGITUD	0.1517E 06	0.1516E 06	0.1523E 06	0.1526E 06	0.1521E 06	0.1520E 06	0.1518E 06	0.1525E 06
UTM-ABC	0.8118E 06	0.8168E 06	0.7803E 06	0.7857E 06	0.7993E 06	0.8049E 06	0.8090E 06	0.7896E 06
UTM-ORD	0.8785E 07	0.8795E 07	0.8790E 07	0.8796E 07	0.8796E 07	0.8795E 07	0.8803E 07	0.8801E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	24.74	31.56	3.972	6.982	6.606	19.71	22.82	4.043
PE-AA	22.28	20.88	3.947	5.958	8.335	21.19	25.15	4.043
ZN-AA	47.65	53.12	12.28	19.61	16.13	35.94	41.42	15.43
P-COL	619.5	544.0	148.8	210.3	152.3	439.9	375.9	197.8
F-INS	399.9	488.7	55.15	77.03	115.0	179.0	226.8	66.86
FE-AA %	3.113	3.761	0.6185	0.8887	1.027	2.350	2.045	0.9799
MN-AA	436.0	813.8	132.8	159.5	159.0	420.4	671.3	216.6



Mod. 002
NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO DAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CELULA SED. CORR. CARB. CAATINGA

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL104	CEL105	CEL106	CEL107	CEL110	CEL112	CEL113	CEL114	CEL115
LATITUDE	0.3902E 05	0.3876E 05	0.3889E 05	0.3881E 05	0.3871E 05	0.3847E 05	0.3853E 05	0.3852E 05	0.3869E 05
LONGITUD	0.1521E 06	0.1524E 06	0.1520E 06	0.1515E 06	0.1525E 06	0.1524E 06	0.1523E 06	0.1521E 06	0.1519E 06
UTM-ABC	0.8021E 06	0.7925E 06	0.8046E 06	0.8183E 06	0.7888E 06	0.7911E 06	0.7933E 06	0.7996E 06	0.8083E 06
UTM-ORD	0.8800E 07	0.8808E 07	0.8805E 07	0.8807E 07	0.8811E 07	0.8817E 07	0.8816E 07	0.8816E 07	0.8810E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	6.431	3.476	8.418	33.68	12.51	11.78	8.972	6.880	6.407
PB-AA	4.657	4.481	8.050	3.726	11.31	9.733	9.153	5.238	4.816
ZN-AA	13.34	14.52	17.18	25.07	29.34	29.93	23.95	10.67	15.23
P-COL	137.2	183.0	220.1	580.6	254.3	307.2	179.3	155.9	177.8
F-INS	100.6	76.06	119.1	174.9	128.7	151.9	129.0	53.18	101.1
FE-AA %	0.8499	0.8963	1.142	5.444	1.460	1.304	1.165	0.6849	0.9530
MN-AA	110.1	259.8	247.5	785.7	510.2	296.9	171.0	87.70	126.9

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL116	CEL117	CEL120	CEL121	CEL122	CEL123	CEL124	CEL125	CEL126
LATITUDE	0.3853E 05	0.3874E 05	0.3827E 05	0.3808E 05	0.3821E 05	0.3837E 05	0.3823E 05	0.3837E 05	0.3857E 05
LONGITUD	0.1518E 06	0.1516E 06	0.1543E 06	0.1525E 06	0.1524E 06	0.1522E 06	0.1519E 06	0.1516E 06	0.1515E 06
UTM-ABC	0.8105E 06	0.8170E 06	0.7798E 06	0.7878E 06	0.7923E 06	0.7958E 06	0.8112E 06	0.8175E 06	0.8199E 06
UTM-ORD	0.8816E 07	0.8809E 07	0.8823E 07	0.8830E 07	0.8825E 07	0.8821E 07	0.8825E 07	0.8820E 07	0.8814E 07
M. C.	45.00	45.00	39.80	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	10.64	31.81	7.705	8.499	9.226	6.078	9.239	17.43	28.48
PB-AA	9.310	22.81	10.12	8.943	9.513	6.507	9.323	17.61	24.62
ZN-AA	24.49	24.26	15.65	16.99	23.64	12.25	19.72	29.14	23.63
P-COL	309.6	547.1	239.4	318.6	218.2	147.4	147.4	480.8	477.5
F-INS	144.3	163.0	239.1	136.6	155.6	90.91	123.7	97.71	46.06
FE-AA %	1.404	3.887	0.7604	0.6346	1.287	0.9902	1.394	2.566	4.398
MN-AA	238.0	751.3	280.4	160.9	267.7	147.4	160.7	335.2	704.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANBUÍ - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CELULA SED. COFR. CARB. CAATINGA

A M C S T R A S

VARIAVEL	CEL127	CEL128	CEL130	CEL131	CEL132	CEL133	CEL134	CEL136	CEL137
LATITUDE	0.3910E 05	0.3815E 05	0.3802E 05	0.3797E 05	0.3792E 05	0.3543E 05	0.3603E 05	0.3610E 05	0.3459E 05
LONGITUDE	0.1393E 06	0.1354E 06	0.1397E 06	0.1370E 06	0.1306E 06	0.1520E 06	0.1519E 06	0.1513E 06	0.1521E 06
UTM-ABC	0.7789E 06	0.7832E 06	0.7847E 06	0.7920E 06	0.7967E 06	0.8153E 06	0.8083E 06	0.8258E 06	0.8021E 06
UTM-ORD	0.8798E 07	0.8827E 07	0.8831E 07	0.8833E 07	0.8834E 07	0.8911E 07	0.8831E 07	0.8829E 07	0.8837E 07
M. C.	41.25	40.20	41.40	40.71	39.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	7.672	2.930	4.804	3.617	2.930	6.749	3.310	19.81	3.557
PB-AA	8.765	2.565	5.493	3.905	3.873	6.875	4.356	19.30	4.417
ZN-AA	14.23	5.102	8.199	9.480	10.02	15.77	7.692	35.54	8.434
P-COL	257.0	135.1	152.3	183.2	172.3	173.5	95.17	308.0	87.91
F-INS	297.1	40.76	43.17	69.79	75.29	151.1	40.25	219.2	78.25
FE-AA %	0.7480	0.2930	0.2702	0.4301	0.6246	1.072	0.5180	2.438	0.5582
MN-AA	292.9	37.30	75.23	50.09	51.84	97.06	60.57	573.3	41.07

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL138	CEL139	CEL140	CEL141	CEL144	CEL145	CEL150	CEL151	CEL155
LATITUDE	0.3627E 05	0.3777E 05	0.3786E 05	0.3793E 05	0.3790E 05	0.3808E 05	0.3837E 05	0.3832E 05	0.3844E 05
LONGITUDE	0.1514E 06	0.1511E 06	0.1506E 06	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1510E 06	0.1507E 06	0.1508E 06	0.1511E 06
UTM-ABC	0.8236E 06	0.1754E 06	0.1905E 06	0.1965E 06	0.1954E 06	0.1777E 06	0.1804E 06	0.1845E 06	0.1763E 06
UTM-ORD	0.8885E 07	0.8839E 07	0.8836E 07	0.8837E 07	0.8835E 07	0.8829E 07	0.8820E 07	0.8822E 07	0.8818E 07
M. C.	45.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	17.72	8.124	6.178	2.241	6.355	22.70	32.50	25.69	27.47
PE-AA	16.26	7.348	4.293	3.374	6.098	19.33	18.25	18.93	19.04
ZN-AA	38.69	17.55	16.39	2.621	16.20	44.95	36.49	31.04	43.56
P-COL	348.6	351.8	420.8	104.0	175.4	511.5	530.2	437.1	614.3
F-INS	167.1	63.25	66.48	33.47	69.33	197.5	263.8	198.7	289.0
FE-AA %	2.247	1.058	0.8339	0.1498	0.6999	2.795	3.657	2.787	3.096
MN-AA	361.2	97.47	151.0	35.73	242.5	310.1	423.6	347.6	558.7



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CELULA SED. CORR. CARB. CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL156	CEL162	CEL163	CEL169	CEL170	CEL176	CEL177
LATITUDE	0.3850F 05	0.3871E 05	0.3859F 05	0.3883E 05	0.3887E 05	0.3884E 05	0.3893E 05
LONGITUDE	0.1507F 06	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1497E 06	0.1496E 06	0.1499E 06	0.1499E 06
UTM-ABC	0.1889F 06	0.1813F 06	0.1843F 06	0.2181E 06	0.2218F 06	0.2123E 06	0.3045E 06
UTM-ORD	0.8816F 07	0.8810E 07	0.8814E 07	0.8806E 07	0.8805E 07	0.8806F 07	0.8803E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.86
CU-AA	36.59	26.97	33.25	7.205	4.514	14.34	7.283
PI-AA	20.57	19.37	21.99	5.509	4.231	14.12	7.735
ZN-AA	31.58	43.51	45.83	13.05	11.28	23.70	26.51
P-COL	490.7	683.3	432.7	229.9	178.4	279.1	273.7
F-INS	370.8	328.2	414.6	63.73	43.35	178.2	84.86
FE-AA %	4.266	2.746	3.829	0.6450	0.4129	1.372	1.076
MN-AA	578.4	525.5	623.1	170.8	81.99	518.7	210.2

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL335	CEL336	CEL344	CEL345	CEL346	CEL347	CEL352
LATITUDE	0.3959E 05	0.3968E 05	0.3939E 05	0.3942E 05	0.3938E 05	0.3924E 05	0.3922E 05
LONGITUDE	0.1481E 06	0.1479E 06	0.1481E 06	0.1479E 06	0.1477E 06	0.1477E 06	0.1487E 06
UTM-ABC	0.2669E 06	0.2720E 06	0.2650E 06	0.2731E 06	0.2771E 06	0.2719E 06	0.2741E 06
UTM-ORD	0.8784E 07	0.8781E 07	0.8790E 07	0.8789E 07	0.8790E 07	0.8794E 07	0.8795E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	7.259	6.609	4.887	4.309	9.539	5.030	6.236
PI-AA	5.816	6.126	3.374	7.389	7.408	5.154	4.717
ZN-AA	15.66	8.639	12.89	9.025	21.17	12.89	15.64
P-COL	252.8	225.9	278.7	150.0	270.4	155.0	185.1
F-INS	31.55	69.04	25.00	39.68	102.5	32.34	29.07
FE-AA %	0.6840	0.5473	0.4579	0.3634	1.095	0.5915	0.5035
MN-AA	360.9	151.1	179.8	263.2	526.7	165.9	99.94

CELULA SED. COFR. CARB. CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL353	CEL354	CEL358	CEL359	CEL360	CEL364	CEL365	CEL366	CEL374
LATITUDE	0.3917E 05	0.3919E 05	0.3908E 05	0.3900E 05	0.3892E 05	0.3886E 05	0.3877E 05	0.3865E 05	0.3867E 05
LONGITUD	0.1479E 06	0.1478E 06	0.1481E 06	0.1479E 06	0.1477E 06	0.1482E 06	0.1476E 06	0.1477E 06	0.1480E 06
UTM-ABC	0.2720E 06	0.2762E 06	0.2665E 06	0.2740E 06	0.2778E 06	0.2638E 06	0.2747E 06	0.2793E 06	0.2701E 06
UTM-DRD	0.8796E 07	0.8796E 07	0.8799E 07	0.8802E 07	0.8804E 07	0.8806E 07	0.8809E 07	0.8813E 07	0.8813E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	4.657	4.120	13.23	6.694	7.517	6.450	5.544	6.431	5.010
PB-AA	4.233	4.634	6.325	5.239	9.075	6.435	4.535	5.396	3.072
ZN-AA	12.69	9.518	24.39	14.53	17.64	17.51	13.89	14.50	5.830
P-COL	174.6	153.0	418.3	177.7	274.3	376.9	255.9	209.0	216.9
F-INS	43.59	37.00	38.73	47.17	92.81	51.19	50.59	58.45	43.43
FE-AA %	0.7056	0.4243	1.543	0.7628	0.7785	0.8639	0.5281	0.5554	0.5063
MN-AA	88.96	121.7	156.5	197.9	302.0	177.2	153.5	116.6	33.47

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL377	CEL379	CEL383	CEL389	CEL390	CEL391	CEL392	CEL393	CEL394
LATITUDE	0.3856E 05	0.3837E 05	0.3798E 05	0.3790E 05	0.3797E 05	0.3785E 05	0.3793E 05	0.3796E 05	0.3821E 05
LONGITUD	0.1477E 06	0.1477E 06	0.1480E 06	0.1479E 06	0.1477E 06	0.1473E 06	0.1472E 06	0.1471E 06	0.1474E 06
UTM-ABC	0.2776E 06	0.2773E 06	0.2690E 06	0.2726E 06	0.2726E 06	0.2698E 06	0.2925E 06	0.2973E 06	0.2875E 06
UTM-DRD	0.8815E 07	0.8821E 07	0.8833E 07	0.8825E 07	0.8823E 07	0.8837E 07	0.8835E 07	0.8834E 07	0.8826E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	4.932	5.313	5.733	5.448	5.747	2.514	7.418	3.634	8.476
PE-AA	4.080	6.316	4.120	1.979	3.369	3.487	6.043	5.499	10.95
ZN-AA	7.719	8.879	5.956	6.320	10.04	7.326	17.28	7.114	14.79
P-CCL	199.0	279.9	261.5	143.3	131.0	52.60	135.9	62.55	221.3
F-INS	39.68	33.47	25.00	30.72	25.00	30.09	60.19	20.00	93.37
FE-AA %	0.5518	1.104	1.336	0.7529	0.4049	0.3834	0.7039	0.5828	0.6423
MN-AA	81.03	22.68	16.13	18.47	50.49	36.27	168.3	23.03	294.6



CPRM

MOD. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CELULA SED. CORR. CARB. CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL395	CEL396	CEL397	CEL400	CEL401	CEL404	CEL405	CEL406	CEL407
LATITUDE	0.3825E 05	0.3826E 05	0.3837E 05	0.3852E 05	0.3869E 05	0.3846E 05	0.3859E 05	0.3885E 05	0.3885E 05
LONGITUD	0.1473E 06	0.1471E 06	0.1471E 06	0.1472E 06	0.1469E 06	0.1475E 06	0.1474E 06	0.1470E 06	0.1469E 06
UTM-ABC	0.2913E 06	0.2956E 06	0.2966E 06	0.2948E 06	0.3013E 06	0.2846E 06	0.2886E 06	0.2983E 06	0.3014E 06
UTM-ORD	0.8825E 07	0.8825E 07	0.8821E 07	0.8817E 07	0.8811E 07	0.8818E 07	0.8814E 07	0.8807E 07	0.8807E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	10.17	6.999	7.137	10.49	10.12	6.349	14.74	5.706	5.536
PE-AA	10.22	9.237	10.89	9.361	9.500	7.458	11.49	2.408	4.644
ZN-AA	43.85	60.62	22.03	30.00	28.95	17.63	42.52	14.05	18.29
P-COL	316.3	251.2	401.6	236.0	221.5	154.8	245.3	147.1	142.8
F-INS	68.75	25.00	105.7	82.44	66.93	62.46	93.23	36.24	39.91
FF-AA %	0.9403	1.498	0.9146E-01	1.302	1.432	0.8611	1.804	0.4755	0.5085
MN-AA	217.8	163.4	107.1	303.7	256.8	116.0	477.4	86.75	57.47

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL410	CEL411	CEL415	CEL417	CEL421
LATITUDE	0.3894E 05	0.3900E 05	0.3929E 05	0.3952E 05	0.3973E 05
LONGITUD	0.1473E 06	0.1473E 06	0.1472E 06	0.1473E 06	0.1474E 06
UTM-ABC	0.2890E 06	0.2912E 06	0.2928E 06	0.2910E 06	0.2890E 06
UTM-ORD	0.8804E 07	0.8802E 07	0.8793E 07	0.8786E 07	0.8779E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	22.41	16.09	22.63	11.78	8.152
PE-AA	15.68	12.52	14.51	7.334	4.580
ZN-AA	58.73	50.39	58.07	27.55	16.44
P-COL	352.7	352.4	342.6	378.8	225.2
F-INS	68.17	102.6	152.3	87.02	56.53
FF-AA %	3.008	2.238	2.456	1.418	0.8730
MN-AA	529.3	426.0	927.7	514.9	263.4

CELULA SED. CORR. CLAST. ESPINHACO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL001	CEL002	CEL004	CEL005	CEL006	CEL007	CEL008	CEL012	CEL013
LATITUDE	0.4305E 05	0.4296E 05	0.4289E 05	0.4282E 05	0.4291E 05	0.4260E 05	0.4257E 05	0.4253E 05	0.4236E 05
LONGITUD	0.1517E 06	0.1514E 06	0.1518E 06	0.1516E 06	0.1515E 06	0.1519E 06	0.1517E 06	0.1520E 06	0.1520E 06
UTM-ABC	0.8116E 06	0.8196E 06	0.8100E 06	0.8141E 06	0.8174E 06	0.8056E 06	0.8104E 06	0.8038E 06	0.8041E 06
UTM-ORD	0.8676E 07	0.8679E 07	0.8681E 07	0.8693E 07	0.8681E 07	0.8690E 07	0.8691E 07	0.8692E 07	0.8698E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	2.693	4.095	3.277	2.461	3.147	1.500	2.820	1.500	6.129
PE-AA	1.383	2.192	1.500	1.948	1.766	1.275	2.420	1.782	9.482
ZN-AA	2.096	6.875	2.274	3.113	3.557	1.500	3.409	1.656	9.500
P-COL	60.21	250.4	183.3	158.5	184.0	61.49	143.4	152.7	291.3
F-INS	36.59	105.4	48.56	40.40	55.36	25.00	49.25	28.33	1+1.1
FF-AA %	0.2491	0.5697	0.2352	0.4935	0.4539	0.1000E-01	0.2306	0.1637	2.465
MN-AA	10.47	58.40	17.36	19.46	29.39	1.084	8.395	3.970	59.10

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL015	CEL033	CEL037	CEL039	CEL042	CEL043	CEL046	CEL047	CEL048
LATITUDE	0.4187E 05	0.4108E 05	0.4097E 05	0.4112E 05	0.4104E 05	0.4084E 05	0.4090E 05	0.4076E 05	0.4077E 05
LONGITUD	0.1520E 06	0.1515E 06	0.1516E 06	0.1524E 06	0.1510E 06	0.1517E 06	0.1524E 06	0.1523E 06	0.1521E 06
UTM-ABC	0.8019E 06	0.8185E 06	0.8158E 06	0.7918E 06	0.8040E 06	0.8124E 06	0.7921E 06	0.7941E 06	0.7900E 06
UTM-ORD	0.8713E 07	0.8737E 07	0.8740E 07	0.8736E 07	0.8739E 07	0.8744E 07	0.8743E 07	0.8747E 07	0.8747E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	2.121	3.934	3.557	4.282	1.805	3.712	6.300	2.172	1.784
PE-AA	6.836	2.374	1.500	3.950	1.465	3.352	3.302	4.001	1.500
ZN-AA	5.871	6.688	5.925	8.111	2.766	7.777	9.025	3.000	2.410
P-COL	194.1	180.9	150.9	108.3	73.25	175.7	240.3	87.92	134.6
F-INS	31.12	27.60	29.00	52.66	25.00	39.14	73.00	31.28	25.00
FF-AA %	0.3310	0.4756	0.2289	0.4491	0.2160	0.4208	0.0910	0.1664	0.2156
MN-AA	28.64	35.74	9.837	50.04	18.49	69.16	107.4	11.84	9.094



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0345

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CELULA SED. CORR. CLAST. ESPINHACO

A M O S T R A S

VARTAVEL	CEL052	CEL053	CEL054	CEL055	CEL057	CEL058	CEL059	CEL060	CEL063
LATITUDE	0.4074E 05	0.4067E 05	0.4043E 05	0.4050E 05	0.4067E 05	0.4057E 05	0.4043E 05	0.4026E 05	0.4022E 05
LONGITUD	0.1524E 06	0.1522E 06	0.1520E 06	0.1518E 06	0.1526E 06	0.1523E 06	0.1524E 06	0.1520E 06	0.1526E 06
UTM-ABC	0.7905E 06	0.7977E 06	0.8040E 06	0.8097E 06	0.7855E 06	0.7942E 06	0.7906E 06	0.8027E 06	0.7864E 06
UTM-ORD	0.8748E 07	0.8750E 07	0.8757E 07	0.8755E 07	0.8753E 07	0.8753E 07	0.8757E 07	0.8762E 07	0.8764E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
CU-AA	3.634	3.169	1.500	6.477	2.172	1.917	1.917	2.310	2.621
PE-AA	2.080	2.121	1.500	4.409	2.150	1.500	1.732	1.402	1.766
ZN-AA	8.963	6.631	2.884	12.87	4.808	4.120	3.464	3.302	5.396
P-CCL	123.3	218.5	104.0	217.8	161.7	165.5	185.9	91.48	157.1
F-INS	31.50	28.93	50.00	43.25	54.06	25.00	31.12	25.00	34.74
FE-AA %	0.1533	0.2994	0.1216	0.6055	0.2995	0.1968	0.2156	0.1906	0.1956
MN-AA	44.66	16.13	24.58	117.9	54.10	17.56	6.324	9.011	15.06

A M O S T R A S

VARIIVEL	CEL064	CEL065	CEL069	CEL070	CEL076	CEL086	CEL129	CEL143	CEL159
LATITUDE	0.4043E 05	0.4016E 05	0.4008E 05	0.4010E 05	0.3997E 05	0.3947E 05	0.3799E 05	0.3804E 05	0.3875E 05
LONGITUD	0.1525E 06	0.1524E 06	0.1526E 06	0.1524E 06	0.1526E 06	0.1529E 06	0.1528E 06	0.1500E 06	0.1495E 06
UTM-ABC	0.7886E 06	0.7903E 06	0.7862E 06	0.7916E 06	0.7857E 06	0.7755E 06	0.7796E 06	0.2084E 06	0.2221E 06
UTM-ORD	0.8757E 07	0.8766E 07	0.8768E 07	0.8767E 07	0.8771E 07	0.8787E 07	0.8832E 07	0.8831E 07	0.8809E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	39.00	39.00
CU-AA	1.784	2.408	2.551	2.962	8.181	3.722	9.698	1.500	4.472
PE-AA	1.500	1.979	2.274	1.574	6.028	4.899	20.25	2.085	4.513
ZN-AA	3.543	3.554	5.144	3.595	9.434	7.727	11.06	1.917	2.866
P-CCL	213.8	159.5	197.9	136.8	224.3	146.4	160.0	137.8	155.9
F-INS	25.00	38.80	25.00	43.77	96.68	96.68	99.79	31.12	25.00
FE-AA %	0.6887	0.2141	0.3471	0.2587	0.7085	0.6160	0.5194	0.3936E-01	0.3663
MN-AA	8.244	15.76	26.22	12.16	63.31	77.03	262.5	2.500	33.77

CELULA SED. COFR. CLAST. FSPTNHAC?

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL160	CEL166	CEL167	CFL261	CFL269	CFL280	CEL283	CEL287	CEL290
LATITUDE	0.3835E 05	0.3861E 05	0.3860E 05	0.4204E 05	0.4299E 05	0.4302E 05	0.4231E 05	0.4207E 05	0.4206E 05
LONGITUD	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1497E 06	0.1512E 06	0.1510E 06	0.1494E 06	0.1492E 06	0.1489E 06	0.1489E 06
UTM-ABC	0.2101E 06	0.2117E 06	0.2182E 06	0.1743E 06	0.1780E 06	0.2278E 06	0.2334E 06	0.2422E 06	0.2467E 06
UTM-ORD	0.8821E 07	0.8813E 07	0.8813E 07	0.8689E 07	0.8679E 07	0.8678E 07	0.8699E 07	0.8707E 07	0.8707E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	1.500	3.915	7.591	5.074	4.458	3.795	5.594	4.193	4.527
PE-AA	1.800	5.092	3.245	4.717	4.079	4.307	5.122	4.732	4.816
ZN-AA	1.355	2.660	13.66	10.29	5.456	7.160	15.91	8.452	7.416
P-COL	115.5	200.6	453.3	215.3	125.9	176.3	230.4	165.4	166.0
F-INS	25.00	25.00	53.48	71.52	35.45	48.46	86.93	174.1	273.1
FE-AA %	0.2378E-01	0.2942	0.7456	1.259	0.2798	1.070	0.5210	0.7090	0.6980
MN-AA	1.107	18.88	150.9	54.20	12.48	34.14	159.1	69.36	40.74

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CFL292	CFL300	CFL304	CFL307	CFL309	CFL312	CEL319	CEL320	CEL321
LATITUDE	0.4185E 05	0.4123E 05	0.4099E 05	0.4070E 05	0.4042E 05	0.4016E 05	0.4109E 05	0.4102E 05	0.4091E 05
LONGITUD	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1479E 06	0.1477E 06	0.1479E 06
UTM-ABC	0.2460E 06	0.2460E 06	0.2464E 06	0.2430E 06	0.2423E 06	0.2435E 06	0.2728E 06	0.2796E 06	0.2732E 06
UTM-ORD	0.8714E 07	0.8733E 07	0.8740E 07	0.8749E 07	0.8757E 07	0.8766E 07	0.8737E 07	0.8740E 07	0.8743E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	5.477	1.812	1.500	2.689	2.516	3.610	1.500	4.043	1.500
PE-AA	6.837	2.246	1.176	4.536	2.804	4.676	2.167	5.650	1.070
ZN-AA	16.71	2.105	1.825	6.081	7.369	8.401	1.270	2.096	1.500
P-COL	261.5	67.88	65.13	239.7	197.3	104.1	53.58	77.59	50.00
F-INS	157.8	21.41	25.00	45.26	34.34	39.14	25.00	48.56	25.00
FE-AA %	1.002	0.1483	0.6629E-01	0.7325	0.3141	0.4827	0.8030E-01	0.1292	0.2740E-01
MN-AA	133.5	3.292	2.893	30.54	51.64	59.69	1.814	5.535	1.725



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CELULA SED. CORR. CLAST. ESPINHACO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL322	CEL323	CEL325	CEL327	CEL328	CEL330	CEL333	CEL334	CEL338
LATITUDE	0.4095E 05	0.4066E 05	0.4046E 05	0.4032E 05	0.4025E 05	0.4018E 05	0.4003E 05	0.3982E 05	0.3965E 05
LONGITUD	0.1478E 06	0.1479E 06	0.1479E 06	0.1481E 06	0.1487E 06	0.1483E 06	0.1483E 06	0.1483E 06	0.1483E 06
UTM-ABC	0.2767E 06	0.2738E 06	0.2711E 06	0.2656E 06	0.2683E 06	0.2597E 06	0.2609E 06	0.2610E 06	0.2613E 06
UTM-ORD	0.8742E 07	0.8751E 07	0.8757E 07	0.8761E 07	0.8763E 07	0.8765E 07	0.8771E 07	0.8776E 07	0.8782E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	1.939	2.398	4.162	1.500	1.908	2.058	2.335	2.159	2.593
PE-AA	3.354	2.483	4.554	1.500	2.620	3.327	5.075	3.456	2.643
ZN-AA	1.939	2.660	6.192	1.145	2.693	1.402	2.498	2.434	2.519
P-COL	68.74	80.96	107.0	77.15	105.6	103.8	271.2	127.9	156.1
F-INS	32.00	37.81	39.76	25.00	32.99	25.00	25.00	25.00	25.00
FE-AA %	0.1363	0.1350	0.5450	0.4141E-01	0.8258E-01	0.8921E-01	0.2131	0.1861	0.1051
MN-AA	1.916	14.45	203.1	1.399	29.29	8.533	11.51	29.76	56.06

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CEL343	CEL372	CEL373	CEL375	CEL376	CEL378	CEL381	CEL382
LATITUDE	0.3953E 05	0.3862E 05	0.3872E 05	0.3835E 05	0.3837E 05	0.3822E 05	0.3816E 05	0.3800E 05
LONGITUD	0.1483E 06	0.1484E 06	0.1482E 06	0.1481E 06	0.1480E 06	0.1481E 06	0.1485E 06	0.1482E 06
UTM-ABC	0.2594E 06	0.2566E 06	0.2631E 06	0.2646E 06	0.2696E 06	0.2659E 06	0.2525E 06	0.2637E 06
UTM-ORD	0.8785E 07	0.8813E 07	0.8810E 07	0.8822E 07	0.8821E 07	0.8826E 07	0.8827E 07	0.8832E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	3.330	2.280	1.849	4.077	4.229	5.108	4.401	7.177
PE-AA	3.334	3.224	2.940	8.235	3.536	6.284	3.772	6.580
ZN-AA	9.127	5.826	3.189	7.206	7.314	6.863	7.909	9.549
P-COL	382.4	122.5	244.8	191.7	198.4	246.3	251.3	215.5
F-INS	25.00	25.00	28.43	33.47	25.00	26.33	40.79	37.37
FE-AA %	0.5434	0.6477	0.4779	0.6816	0.7379	0.8770	0.8273	1.138
MN-AA	54.02	18.70	5.316	16.73	20.69	20.75	65.82	36.13

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANBUÍ - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CELULA SED. CORR. LLAST. ESPINHACO

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL385	CEL386	CEL387	CEL388	CEL409	CEL419	CEL424	CEL427	CEL435
LATITUDE	0.3788E 05	0.3795E 05	0.3789E 05	0.3787E 05	0.3897E 05	0.3934E 05	0.3959E 05	0.3975E 05	0.4045E 05
LONGITUDE	0.1489E 06	0.1487E 06	0.1485E 06	0.1483E 06	0.1463E 06	0.1464E 06	0.1466E 06	0.1465E 06	0.1473E 06
UTM-ABC	0.2431E 06	0.2481E 06	0.2527E 06	0.2613E 06	0.3207E 06	0.3178E 06	0.3131E 06	0.3134E 06	0.2902E 06
UTM-ORD	0.8836E 07	0.8834E 07	0.8836E 07	0.8836E 07	0.8573E 07	0.8791E 07	0.8764E 07	0.8779E 07	0.8757E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	1.701	3.665	2.810	3.680	5.484	2.689	3.560	3.402	4.879
PE-AA	1.701	3.653	3.699	4.282	8.141	4.019	4.075	4.595	3.442
ZN-AA	3.561	9.174	6.297	7.689	13.96	1.982	6.498	5.358	14.88
P-COL	130.5	234.4	188.2	221.1	182.6	86.60	103.8	82.21	179.1
F-INS	37.35	59.49	34.64	29.78	29.68	25.00	66.69	46.08	36.42
FE-AA %	0.2101	0.4249	0.4756	0.7873	0.5280	0.1193	0.3097	0.3615	0.0762
MN-AA	14.68	126.7	38.11	33.24	67.80	11.56	68.16	13.74	311.1

A M O S T R A S

VARIAVEL	CEL436	CEL439	CEL440	CEL441	CEL442	CEL443
LATITUDE	0.4036E 05	0.4011E 05	0.4075E 05	0.4070E 05	0.4061E 05	0.4107E 05
LONGITUDE	0.1472E 06	0.1467E 06	0.1474E 06	0.1473E 06	0.1471E 06	0.1476E 06
UTM-ABC	0.2927E 06	0.3082E 06	0.2875E 06	0.2915E 06	0.2970E 06	0.2820E 06
UTM-ORD	0.8760E 07	0.8768E 07	0.8748E 07	0.8740E 07	0.8752E 07	0.8738E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
CU-AA	5.729	5.856	6.341	3.913	4.740	8.726
PE-AA	4.944	3.394	4.830	5.660	5.354	6.946
ZN-AA	15.78	5.652	13.64	15.79	13.90	9.064
P-COL	153.0	177.7	146.2	186.7	189.2	170.2
F-INS	57.05	25.00	39.85	52.73	70.62	40.62
FE-AA %	0.7457	0.2742	0.5612	0.5129	0.6713	0.7733
MN-AA	265.0	22.14	55.39	297.4	201.9	27.42



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ROCHA CARBONATICA SALITRE

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	143	0	0	0	0	0	0	37973.000	43195.000
LONGITUD	143	0	0	0	0	0	0	146330.000	171712.000
UTM-ABC	143	0	0	0	0	0	0	174350.000	826100.000
UTM-ORD	143	0	0	0	0	0	0	8672200.000	8833050.000
M. C.	143	0	0	0	0	0	0	39.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	143	0		
PROFUND.	2	0	0	0	0	141	0	0.350	0.500
LARG.RIO	0	0	0	0	0	143	0		
PROF.RIO	0	0	0	0	0	143	0		
VEL.COR.	0	0	0	0	0	143	0		
NIV.AGUA	0	0	0	0	0	143	0		
AR.DREN.	0	0	0	0	0	143	0		
VOL.ORG.	0	0	0	0	0	143	0		
PESO CT.	0	0	0	0	0	143	0		
FF	0	0	0	0	0	143	0		
PF	0	0	0	0	0	143	0		
MET.TOT.	0	0	0	0	0	143	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	143	0		
ANAL. 2	143	0	0	0	0	0	0	9.000	442.000
ANAL. 3	0	0	0	0	0	143	0		
ANAL. 4	0	0	0	0	0	143	0		
CU-AA	140	1	1	0	0	1	0	5.000	460.000
PB-AA	138	2	2	0	0	1	0	3.000	560.000
ZN-AA	139	2	1	0	0	1	0	3.000	580.000
AU-AA	1	3	0	0	138	1	0	0.050	0.050
P-COL	139	3	0	0	0	1	0	50.000	5300.000
F-INS	137	5	0	0	0	1	0	50.000	13000.000
FE-AA %	136	0	6	0	0	1	0	0.020	4.600
MN-AA	142	0	0	0	0	1	0	8.000	2300.000

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ROCHA CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0006	MM0023	JE0001	JE0704	JE0707	JE0713	MM0035	PH0006	JE0717
LATITUDE	0.4252E 05	0.4247E 05	0.4214E 05	0.4214E 05	0.4214E 05	0.4213E 05	0.4207E 05	0.4199E 05	0.4205E 05
LONGITUDE	0.1515E 06	0.1514E 06	0.1517E 06	0.1518E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1516E 06	0.1515E 06	0.1512E 06
UTM-ABC	0.8170E 06	0.8215E 06	0.8105E 06	0.8104E 06	0.8105E 06	0.8107E 06	0.8152E 06	0.8174E 06	0.8261E 06
UTM-ORD	0.8693E 07	0.8694E 07	0.8704E 07	0.8704E 07	0.8705E 07	0.8705E 07	0.8706E 07	0.8709E 07	0.8707E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. R.T.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	B 0.0
PROF. P.T.O.	B 0.0	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 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
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	9.000	11.00	14.00	14.00	14.00	14.00	18.00	19.00	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	30.00	7.000	12.00	9.000	8.000	G 1000.	10.00	7.000	9.000
PE-AA	12.00	13.00	560.0	35.00	16.00	G 1000.	21.00	9.000	13.00
ZN-AA	8.000	10.00	540.0	24.00	20.00	G 1000.	24.00	4.000	14.00
AU-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-COL	275.0	350.0	400.0	500.0	450.0	550.0	500.0	50.00	175.0
F-INS	170.0	275.0	450.0	325.0	475.0	200.0	500.0	1300.	600.0
FE-AA %	0.1000E 00	0.1000E 00	0.9000	1.200	1.300	3.200	1.600	0.3000E-01	0.4000
MN-AA	13.00	80.00	280.0	380.0	720.0	360.0	700.0	35.00	95.00

S E A G

PROJETO - GEOCLIMICA DC BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ROCHA CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIAVEL	PH0005	PH0004	MM0145	MM0139	GS0071	JE0065	JE0087	JE0130	JE0099
LATITUDE	0.4175E 05	0.4147E 05	0.4154E 05	0.4137E 05	0.4131E 05	0.4105E 05	0.4095E 05	0.4022E 05	0.4039E 05
LONGITUD	0.1514E 06	0.1520E 06	0.1513E 06	0.1522E 06	0.1513E 06	0.1514E 06	0.1513E 06	0.1519E 06	0.1515E 06
UTM-ABC	0.8218E 06	0.8038E 06	0.8229E 06	0.7964E 06	0.8247E 06	0.8209E 06	0.8258E 06	0.8055E 06	0.8173E 06
UTM-ORD	0.8715E 07	0.8725E 07	0.8723E 07	0.8728E 07	0.8730E 07	0.8738E 07	0.8741E 07	0.8764E 07	0.8758E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	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
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.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
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
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	27.00	29.00	30.00	31.00	34.00	38.00	45.00	60.00	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	40.00	8.000	9.000	8.000	7.000	10.00	6.000	L 3.000	7.000
PB-AA	8.000	9.000	23.00	11.00	11.00	16.00	8.000	L 3.000	8.000
ZN-AA	23.00	7.000	10.00	7.000	9.000	16.00	7.000	L 3.000	7.000
AU-AA	N 0.2000	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.1000E 00	N 0.5000E-01	N 0.1000E 00	N 0.5000E-01	N 0.1000E 00	N 0.5000E-01
P-COL	650.0	175.0	150.0	50.00	125.0	225.0	150.0	150.0	350.0
F-INS	600.0	350.0	90.00	225.0	110.0	120.0	70.00	L 50.00	800.0
FE-AA %	1.100	0.6000E-01	0.2000	0.1000E 00	0.4000E-01	0.5000	0.6000E-01	0.7000E-01	0.2000
MN-AA	360.0	45.00	410.0	65.00	50.00	210.0	35.00	8.000	50.00



S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ROCHA CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	GS0119	GS0122	GS0110	JE0143	JE0110	JE0157	JE0148	JE0789	JE0162
LATITUDE	0.4041E 05	0.4041E 05	0.4030E 05	0.4011E 05	0.3997E 05	0.4000E 05	0.4003E 05	0.3974E 05	0.3964E 05
LONGITUD	0.1514E 06	0.1513E 06	0.1515E 06	0.1522E 06	0.1516E 06	0.1515E 06	0.1513E 06	0.1717E 06	0.1518E 06
UTM-ARC	0.8215E 06	0.8254E 06	0.8173E 06	0.7959E 06	0.8142E 06	0.8187E 06	0.8246E 06	0.2052E 06	0.8098E 06
UTM-URD	0.8758E 07	0.8757E 07	0.8761E 07	0.8767E 07	0.8771E 07	0.8770E 07	0.8769E 07	0.8779E 07	0.8781E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	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. COP.	B 0.0	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
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	67.00	70.00	73.00	74.00	75.00	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
CU-AA	8.000	7.000	7.000	35.00	9.000	7.000	7.000	8.000	8.000
PE-AA	10.00	9.000	9.000	5.000	10.00	8.000	8.000	8.000	9.000
ZN-AA	8.000	7.000	6.000	14.00	6.000	6.000	3.000	7.000	5.000
AU-AA	N 0.2000	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
P-COL	275.0	275.0	150.0	230.0	225.0	325.0	225.0	175.0	175.0
F-INS	1000.	1000.	1100.	170.0	225.0	800.0	1200.	600.0	1000.
FF-AA %	0.2000	0.6000E-01	0.5000E-01	G 10.00	0.1000E 00	0.9000E-01	0.7000E-01	0.1000E 00	0.7000E-01
MN-AA	60.00	35.00	50.00	23.00	160.0	50.00	45.00	40.00	45.00

ROCHA CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	JE0173	JE0184	GS0304	MM0157	JE0471	JE0480	JE0755	JE0762	GS0575
LATITUDE	0.3967E 05	0.3957E 05	0.3929E 05	0.3801E 05	0.3904E 05	0.3955E 05	0.3970E 05	0.3966E 05	0.3970E 05
LONGITUD	0.1517E 06	0.1515E 06	0.1529E 06	0.1530E 06	0.1506E 06	0.1505E 06	0.1500E 06	0.1501E 06	0.1510E 06
UTM-ABC	0.8132E 06	0.8184E 06	0.7756E 06	0.7750E 06	0.1902E 06	0.1949E 06	0.2073E 06	0.2061E 06	0.1794E 06
UTM-ORD	0.8781E 07	0.8783E 07	0.8792E 07	0.8832E 07	0.8800E 07	0.8784E 07	0.8760E 07	0.8781E 07	0.8779E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	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.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
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	83.00	84.00	95.00	129.0	173.0	190.0	191.0	191.0	192.0
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	13.00	15.00	13.00	14.00	5.000	7.000	7.000	8.000
PE-AA	10.00	10.00	18.00	13.00	10.00	8.000	8.000	8.000	8.000
ZN-AA	19.000	6.000	7.000	10.00	21.00	4.000	4.000	6.000	6.000
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	350.0	250.0	425.0	275.0	300.0	50.00	150.0	200.0	175.0
F-INS	275.0	140.0	180.0	100.0	325.0	300.0	350.0	1000.	600.0
FE-AA %	0.1000E 00	0.2000	0.9000	1.100	0.6000	0.7000E-01	0.5000E-01	0.1000E 00	0.1000E 00
MN-AA	65.00	510.0	420.0	1200.	330.0	40.00	35.00	30.00	22.00



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ROCHA CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	GS0580	GS0630	JE0748	JE0751	JE0558	JE0562	JE0564	JE0546	JE0549
LATITUDE	0.3965E 05	0.3964E 05	0.3984E 05	0.3975E 05	0.3998E 05	0.3986E 05	0.4011E 05	0.4026E 05	0.4016E 05
LONGITUDE	0.1511E 06	0.1503E 06	0.1500E 06	0.1499E 06	0.1510E 06	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1508E 06	0.1509E 06
UTM-ABC	0.1744E 06	0.2010E 06	0.2086E 06	0.2116E 06	0.1781E 06	0.1752E 06	0.1763E 06	0.1851E 06	0.1822E 06
UTM-ORD	0.8781E 07	0.8781E 07	0.8776E 07	0.8778E 07	0.8771E 07	0.8774E 07	0.8771E 07	0.8762E 07	0.8765E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	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.FREN.	B 0.0	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
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	192.0	195.0	197.0	197.0	200.0	200.0	200.0	201.0	201.0
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	7.000	7.000	6.000	6.000	7.000	7.000	9.000
PF-AA	8.000	8.000	7.000	8.000	8.000	8.000	9.000	7.000	6.000
ZN-AA	5.000	5.000	4.000	4.000	4.000	5.000	6.000	8.000	8.000
MU-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	150.0	150.0	250.0	350.0	75.00	100.0	175.0	225.0	225.0
F-INS	1000.	800.0	900.0	1000.	160.0	800.0	250.0	600.0	200.0
FF-AA %	0.8000E-01	0.2000E-01	0.1000E 00	0.1000E 00	0.3000E-01	0.5000E-01	0.2000	0.9000E-01	0.2000
MN-AA	18.00	13.00	40.00	28.00	23.00	18.00	120.0	100.0	150.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - EA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ROCHA CARBONATICA SALITRE

A M C S T P A S

VARIÁVEL	JE0554	JEC746	JE0519	JE0525	JE0527	GS0633	GS0636	JE0768	JE0483
LATITUDE	0.4004E 05	0.4011E 05	0.4011E 05	0.4014E 05	0.4018E 05	0.4034E 05	0.4024E 05	0.4046E 05	0.3954E 05
LONGITUD	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1498E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1500E 06	0.1503E 06
UTM-ABC	0.1824E 06	0.1811E 06	0.2153E 06	0.2113E 06	0.2110E 06	0.1764E 06	0.1747E 06	0.2099E 06	0.1983E 06
UTM-ORD	0.8765E 07	0.8767E 07	0.8767E 07	0.8766E 07	0.8765E 07	0.8760E 07	0.8763E 07	0.8756E 07	0.8785E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.3500	0.5000	B 0.0
LARG.RTC	B 0.0	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.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
VOL.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	201.0	201.0	207.0	207.0	207.0	210.0	210.0	212.0	213.0
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	7.000	5.000	6.000	6.000	6.000	6.000	8.000	6.000
PE-AA	25.00	7.000	8.000	9.000	7.000	8.000	8.000	9.000	8.000
ZN-AA	9.000	10.00	10.00	5.000	6.000	5.000	6.000	4.000	4.000
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	225.0	250.0	550.0	175.0	175.0	175.0	275.0	175.0	175.0
F-INS	190.0	275.0	225.0	170.0	475.0	800.0	900.0	250.0	700.0
FE-AA %	0.4000	0.5000E-01	0.5000	0.2000	0.8000E-01	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000E-01
MN-AA	140.0	100.0	190.0	140.0	28.00	30.00	24.00	90.00	14.00



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

ROCHA CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0507	JE0514	JE0536	JE0539	JE0542	GS0584	GS0599	GS0642	GS0646
LATITUDE	0.4045E 05	0.4052E 05	0.4043E 05	0.4053E 05	0.4060E 05	0.4057E 05	0.4064E 05	0.4068E 05	0.4076E 05
LONGITUDE	0.1497E 06	0.1496E 06	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1494E 06	0.1506E 06	0.1504E 06	0.1511E 06	0.1510E 06
UTM-ABC	0.2173E 06	0.2215E 06	0.2233E 06	0.2240E 06	0.2267E 06	0.1896E 06	0.1979E 06	0.1752E 06	0.1782E 06
UTM-ORD	0.8757E 07	0.8755E 07	0.8757E 07	0.8754E 07	0.8752E 07	0.8753E 07	0.8751E 07	0.8749E 07	0.8747E 07
M. C.	39.00	35.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	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. 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. 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
VOL. 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	213.0	213.0	214.0	214.0	214.0	216.0	217.0	220.0	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	6.000	6.000	7.000	7.000	6.000	7.000	7.000	6.000	5.000
PE-AA	12.00	30.00	8.000	13.00	7.000	60.00	9.000	8.000	8.000
ZN-AA	12.00	21.00	16.00	15.00	5.000	14.00	14.00	6.000	8.000
Al-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	300.0	275.0	175.0	200.0	400.0	800.0	150.0	175.0
F-INS	225.0	600.0	375.0	400.0	600.0	425.0	375.0	300.0	800.0
FE-AA	0.6000	1.000	0.7000	0.4000	0.7000E-01	0.5000	0.2000	0.8000E-01	0.1000E 00
MN-AA	280.0	160.0	170.0	120.0	27.00	150.0	75.00	40.00	24.00

S E A G

PROJETO - GEOCLIMICA DC BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ROCHA CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIAVEL	GS0649	GS0489	GS0652	JE0831	JE0841	JE0850	JE0858	JE0864	JE0868
LATITUDE	0.4068E 05	0.4106E 05	0.4090E 05	0.4100E 05	0.4118E 05	0.4100E 05	0.4102E 05	0.4102E 05	0.4107E 05
LONGITUD	0.1509E 06	0.1510E 06	0.1509E 06	0.1501E 06	0.1498E 06	0.1500E 06	0.1498E 06	0.1497E 06	0.1495E 06
UTM-ABC	0.1804E 06	0.1778E 06	0.1810E 06	0.2056E 06	0.2137E 06	0.2084E 06	0.2153E 06	0.2191E 06	0.2248E 06
UTM-ORD	0.8749E 07	0.8737E 07	0.8742E 07	0.8740E 07	0.8734E 07	0.8740E 07	0.8739E 07	0.8739E 07	0.8738E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	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.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
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
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	220.0	224.0	224.0	226.0	227.0	227.0	227.0	227.0	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	6.000	8.000	6.000	6.000	7.000	7.000	7.000	7.000	11.00
PE-AA	8.000	8.000	8.000	10.00	8.000	7.000	10.00	10.00	7.000
ZN-AA	6.000	8.000	5.000	14.00	4.000	8.000	7.000	14.00	15.00
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	175.0	450.0	125.0	575.0	L 50.00	375.0	850.0	350.0	350.0
F-INS	900.0	1100.	275.0	190.0	90.00	250.0	325.0	450.0	900.0
FE-AA %	0.4000E-01	0.2000	0.3000E-01	0.4000E-01	0.4000E-01	0.6000E-01	0.1000E 00	0.5000	0.5000
MN-AA	15.00	85.00	20.00	45.00	20.00	20.00	24.00	140.0	190.0

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1169.320

ROCHA CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0873	JE0876	CS0486	JE0799	JE0804	JE0809	JE0813	JE0817	JE0823
LATITUDE	0.4103E 05	0.4107E 05	0.4114E 05	0.4119E 05	0.4112E 05	0.4122E 05	0.4115E 05	0.4125E 05	0.4129E 05
LONGITUD	0.1495E 06	0.1494E 06	0.1511E 06	0.1507E 06	0.1507E 06	0.1505E 06	0.1504E 06	0.1503E 06	0.1502E 06
UTM-ARC	0.2240E 06	0.2266E 06	0.1752E 06	0.1874E 06	0.1892E 06	0.1932E 06	0.1964E 06	0.2006E 06	0.2047E 06
UTM-ORD	0.8739E 07	0.8738E 07	0.8735E 07	0.8734E 07	0.8736E 07	0.8733E 07	0.8735E 07	0.8732E 07	0.8731E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	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 C.C	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
AF. 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. 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
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	228.0	228.0	230.0	231.0	231.0	231.0	231.0	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 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	7.000	7.000	7.000	8.000	7.000	7.000	8.000	8.000
PE-AA	7.000	6.000	8.000	8.000	11.00	7.000	5.000	7.000	8.000
ZN-AA	4.000	4.000	17.00	4.000	14.00	5.000	4.000	4.000	4.000
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	450.0	325.0	500.0	400.0	400.0	350.0	75.00	75.00	425.0
F-INS	400.0	300.0	275.0	180.0	120.0	0.1300E 05	120.0	50.00	250.0
FE-AA %	0.1000E 00	0.9000E-01	0.1000E 00	0.4000E-01	0.7000E-01	0.8000E-01	0.4000E-01	0.6000E-01	0.1000E 00
MA-AA	29.00	22.00	75.00	20.00	26.00	20.00	28.00	20.00	24.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ROCHA CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIAVEL	JE0882	JE0834	JE0589	JE0608	JE0726	JE0697	JE0701	JE0594	JE0599
LATITUDE	0.4134E 05	0.4127E 05	0.4156E 05	0.4165E 05	0.4136E 05	0.4166E 05	0.4148E 05	0.4180E 05	0.4199E 05
LONGITUD	0.1503E 06	0.1499E 06	0.1511E 06	0.1507E 06	0.1507E 06	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1511E 06	0.1510E 06
UTM-AEC	0.1990E 06	0.2108E 06	0.1752E 06	0.1890E 06	0.1873E 06	0.1972E 06	0.1955E 06	0.1760E 06	0.1780E 06
UTM-ORD	0.8729E 07	0.8731E 07	0.8722E 07	0.8720E 07	0.8728E 07	0.8719E 07	0.8725E 07	0.8715E 07	0.8709E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	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.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
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
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
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	233.0	236.0	237.0	237.0	238.0	238.0	239.0	239.0
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	8.000	5.000	6.000	7.000	6.000	6.000	10.00	6.000
PE-AA	8.000	8.000	8.000	7.000	7.000	10.00	8.000	160.0	8.000
ZN-AA	10.00	6.000	7.000	4.000	6.000	9.000	7.000	30.00	6.000
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	1300.	475.0	275.0	50.00	225.0	50.00	450.0	450.0	150.0
F-INS	140.0	800.0	1100.	250.0	700.0	275.0	1200.	600.0	800.0
FE-AA %	0.2000	0.3000	0.1000E 00	0.2000E-01	0.4000E-01	0.2000E-01	0.2000	1.600	0.4000E-01
MN-AA	75.00	95.00	80.00	18.00	28.00	18.00	23.00	620.0	14.00



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ROCHA CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIÁVEL	JE0692	PH0136	PH0237	PH0173	PH0288	JE0960	JE0966	JE0967	JE0971
LATITUDE	0.4190E 05	0.4242E 05	0.4267E 05	0.4210E 05	0.4225E 05	0.4217E 05	0.4197E 05	0.4206E 05	0.4206E 05
LONGITUD	0.1504E 06	0.1510E 06	0.1509E 06	0.1506E 06	0.1501E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1497E 06
UTM-AEC	0.1978E 06	0.1797E 06	0.1822E 06	0.1907E 06	0.2059E 06	0.2217E 06	0.2205E 06	0.2216E 06	0.2194E 06
UTM-ORD	0.8712E 07	0.8698E 07	0.8688E 07	0.8706E 07	0.8701E 07	0.8704E 07	0.8710E 07	0.8707E 07	0.8707E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	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
AP. 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. 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	241.0	248.0	249.0	250.0	254.0	256.0	256.0	256.0	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	6.000	25.00	21.00	45.00	7.000	7.000	6.000	7.000	7.000
PE-AA	7.000	28.00	10.00	170.0	8.000	8.000	7.000	8.000	8.000
ZN-AA	6.000	27.00	3.000	200.0	3.000	4.000	4.000	3.000	100.0
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	150.0	500.0	100.0	575.0	L 50.00	150.0	100.0	170.0	100.0
F-INS	375.0	L 50.00	L 50.00	80.00	275.0	190.0	275.0	600.0	110.0
FE-AA %	0.1000E 00	G 10.00	0.6000	G 10.00	0.1000E 00	0.5000E-01	0.8000E-01	0.1000E 00	0.2000
MN-AA	27.00	30.00	40.00	2300.	18.00	27.00	40.00	95.00	75.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ROCHA CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	JE0934	JE0938	JE0930	JE0572	JE0576	PF0238	JE0621	JE0628	JE0642
LATITUDE	0.4230E 05	0.4223E 05	0.4243E 05	0.4233E 05	0.4215E 05	0.4268E 05	0.4272E 05	0.4263E 05	0.4281E 05
LONGITUD	0.1495E 06	0.1494E 06	0.1495E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1505E 06	0.1505E 06	0.1505E 06	0.1503E 06
UTM-ABC	0.2245E 06	0.2263E 06	0.2237E 06	0.8207E 06	0.8206E 06	0.1822E 06	0.1938E 06	0.1930E 06	0.2002E 06
UTM-DRD	0.8700E 07	0.8702E 07	0.8696E 07	0.8699E 07	0.8704E 07	0.8688E 07	0.8687E 07	0.8690E 07	0.8684E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	45.00	45.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	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
PROFUND.	B 0.0	B 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 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
PERF.PIC	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
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	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
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
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 C.C	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	258.0	258.0	259.0	260.0	260.0	262.0	263.0	263.0	264.0
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	7.000	8.000	6.000	6.000	6.000	12.00	5.000	5.000	6.000
PE-AA	8.000	7.000	9.000	8.000	8.000	12.00	7.000	6.000	8.000
ZN-AA	4.000	4.000	4.000	5.000	7.000	10.00	5.000	5.000	19.00
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	50.00	120.0	150.0	350.0	450.0	100.0	125.0	75.00
F-INS	450.0	100.0	400.0	225.0	180.0	450.0	170.0	600.0	300.0
FE-AA %	0.7000	0.1000E 00	0.6000E-01	0.5000E-01	0.4000E-01	0.6000	0.7000E-01	0.1000E 00	0.1000E 00
MN-AA	280.0	75.00	65.00	30.00	18.00	100.0	28.00	35.00	40.00



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ROCHA CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0612	JEC950	JE0917	PH0267	PH0261	JE0646	JE0657	JE0911	JE0664
LATITUDE	0.4245E 05	0.4233E 05	0.4258E 05	0.4317E 05	0.4289E 05	0.4289E 05	0.4280E 05	0.4274E 05	0.4308E 05
LONGITUD	0.1503E 06	0.1498E 06	0.1497E 06	0.1506E 06	0.1503E 06	0.1501E 06	0.1499E 06	0.1498E 06	0.1499E 06
UTM-AEC	0.2017E 06	0.2140E 06	0.2171E 06	0.1917E 06	0.1995E 06	0.2060E 06	0.2112E 06	0.2158E 06	0.2112E 06
UTM-ORD	0.8695E 07	0.8699E 07	0.8691E 07	0.8673E 07	0.8682E 07	0.8682E 07	0.8684E 07	0.8686E 07	0.8676E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	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
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
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	265.0	267.0	268.0	271.0	272.0	273.0	274.0	274.0	275.0
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	11.00	11.00	7.000	6.000	7.000	9.000	8.000
PE-AA	8.000	8.000	8.000	8.000	9.000	8.000	10.00	10.00	9.000
ZN-AA	5.000	3.000	6.000	20.00	4.000	7.000	6.000	4.000	7.000
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	100.0	50.00	225.0	350.0	150.0	150.0	100.0	50.00	50.00
F-INS	120.0	50.00	900.0	600.0	150.0	600.0	325.0	700.0	600.0
FE-AA	0.4000E-01	0.6000E-01	0.2000	0.8000	0.9000E-01	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000
MN-AA	35.00	65.00	95.00	180.0	24.00	75.00	95.00	75.00	70.00

ROCHA CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIAVEL	JE0997	JEC669	GS0772	GS0758	GS0759	GS0760	PH0492	PH0483	PH0493
LATITUDE	0.4307E 05	0.4320E 05	0.4198E 05	0.4205E 05	0.4204E 05	0.4205E 05	0.4134E 05	0.4103E 05	0.4081E 05
LONGITUD	0.1501E 06	0.1500E 06	0.1492E 06	0.1491E 06	0.1491E 06	0.1491E 06	0.1493E 06	0.1490E 06	0.1491E 06
UTM-AEC	0.2074E 06	0.2104E 06	0.2332E 06	0.2355E 06	0.2353E 06	0.2352E 06	0.2312E 06	0.2397E 06	0.2371E 06
UTM-ORD	0.8676E 07	0.8672E 07	0.8710E 07	0.8708E 07	0.8708E 07	0.8708E 07	0.8725E 07	0.8739E 07	0.8746E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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.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
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	275.0	278.0	285.0	286.0	286.0	286.0	296.0	302.0	302.0
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	55.00	6.000	8.000	7.000	10.00	460.0	8.000	8.000	7.000
PE-AA	75.00	30.00	16.00	50.00	50.00	G 1000.	8.000	8.000	14.00
ZN-AA	190.0	9.000	8.000	9.000	75.00	580.0	8.000	6.000	18.00
AU-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	L 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-COL	1400.	100.0	675.0	75.00	575.0	250.0	50.00	125.0	350.0
F-INS	190.0	600.0	325.0	130.0	1000.	70.00	300.0	350.0	225.0
FE-AA %	G 10.00	C.2000	0.2000	C.6000E-01	0.6000	3.000	0.4000E-01	0.5000E-01	0.7000
MN-AA	2200.	85.00	100.0	85.00	260.0	2100.	85.00	30.00	460.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ROCHA CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	PH0500	PH0523	VR0194	VR0133	VR0124	PH0597	PH0613	MM0458	MM0210
LATITUDE	0.4069E 05	0.4044E 05	0.4052E 05	0.3988E 05	0.3995E 05	0.3953E 05	0.3956E 05	0.3909E 05	0.3916E 05
LONGITUD	0.1490E 06	0.1489E 06	0.1479E 06	0.1480E 06	0.1479E 06	0.1491E 06	0.1492E 06	0.1452E 06	0.1484E 06
UTM-ABC	0.2386E 06	0.2425E 06	0.2720E 06	0.2681E 06	0.2721E 06	0.2349E 06	0.2343E 06	0.2342E 06	0.2585E 06
UTM-URD	0.8749E 07	0.8757E 07	0.8755E 07	0.8775E 07	0.8773E 07	0.8785E 07	0.8784E 07	0.8799E 07	0.8797E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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
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.AQUA	B 0.0	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.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.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	306.0	308.0	325.0	331.0	332.0	340.0	340.0	349.0	357.0
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	19.00	6.000	15.00	8.000	7.000	5.000	P 0.0	10.00
PE-AA	15.00	6.000	8.000	9.000	10.00	14.00	10.00	P 0.0	13.00
ZN-AA	10.00	24.00	19.00	4.000	6.000	8.000	5.000	P 0.0	14.00
AU-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	L 0.5000E-01	N 0.5000E-01	P 0.0	N 0.5000E-01
P-COL	150.0	1700.	275.0	125.0	275.0	350.0	150.0	P 0.0	550.0
F-INS	190.0	60.00	200.0	L 50.00	350.0	110.0	1300.	P 0.0	325.0
FE-AA	0.4000	G 10.00	0.9000	1.000	0.2000	0.2000	0.3000E-01	P 0.0	0.7000
MN-AA	280.0	1300.	290.0	30.00	80.00	120.0	10.00	P 0.0	570.0

ROCHA CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIAVEL	MM0455	VR0358	JE1239	JE1172	VR0263	JE1059	JE1033	JE1142
LATITUDE	0.3797E 05	0.3920E 05	0.3925E 05	0.3999E 05	0.4040E 05	0.4011E 05	0.4012E 05	0.4068E 05
LONGITUDE	0.1487E 06	0.1463E 06	0.1472E 06	0.1474E 06	0.1477E 06	0.1473E 06	0.1469E 06	0.1470E 06
UTM-ABC	0.2477E 06	0.2200E 06	0.2945E 06	0.2869E 06	0.2772E 06	0.2898E 06	0.3034E 06	0.3001E 06
UTM-ORD	0.8833E 07	0.8756E 07	0.8794E 07	0.8771E 07	0.8759E 07	0.8768E 07	0.8768E 07	0.8750E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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
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
LARG. RIO	B 0.0	B C.C	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. 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
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
AP. 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
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
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
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 C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	386.0	414.0	415.0	425.0	428.0	429.0	431.0	442.0
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
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
CU-AA	7.000	40.00	6.000	6.000	8.000	10.00	13.00	45.00
PE-AA	10.00	L 3.000	10.00	10.00	8.000	9.000	3.000	9.000
ZN-AA	4.000	18.00	10.00	4.000	8.000	10.00	35.00	24.00
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
P-COL	125.0	1000.	925.0	575.0	50.00	225.0	500.0	250.0
F-INS	400.0	L 50.00	130.0	225.0	60.00	325.0	100.0	200.0
FE-AA %	0.2000	G 10.00	0.9000E-01	0.1000E 00	0.4000E-01	0.6000	4.600	2.100
MN-AA	70.00	110.0	85.00	65.00	95.00	360.0	1100.	65.00



CPRM

ROCHA CLASTICA BEBEDCURC

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	5	0	0	0	0	0	0	38031.000	40375.000
LONGITUDE	5	0	0	0	0	0	0	146112.000	150534.000
UTM-ABC	5	0	0	0	0	0	0	191900.000	326450.000
UTM-DRG	5	0	0	0	0	0	0	8759600.000	8830800.000
M. C.	5	0	0	0	0	0	0	39.000	39.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	5	0		
PROFUND.	0	0	0	0	0	5	0		
LARG.RIO	0	0	0	0	0	5	0		
PROF.RIO	0	0	0	0	0	5	0		
VEL.COR.	0	0	0	0	0	5	0		
NIV.AGUA	0	0	0	0	0	5	0		
AR.DREN.	0	0	0	0	0	5	0		
VCL.DRG.	0	0	0	0	0	5	0		
PESO CT.	0	0	0	0	0	5	0		
EF	0	0	0	0	0	5	0		
PF	0	0	0	0	0	5	0		
MET.TOT.	0	0	0	0	0	5	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	5	0		
ANAL. 2	5	0	0	0	0	5	0		
ANAL. 3	0	0	0	0	0	5	0	147.000	437.000
ANAL. 4	0	0	0	0	0	5	0		
CU-AA	5	0	0	0	0	5	0		
PB-AA	5	0	0	0	0	0	0	10.000	35.000
ZN-AA	5	0	0	0	0	0	0	4.000	45.000
AU-AA	0	0	0	0	0	0	0	4.000	50.000
P-COL	5	0	0	0	5	0	0		
F-INS	4	1	0	0	0	0	0	150.000	800.000
FE-AA %	4	0	1	0	0	0	0	80.000	300.000
MN-AA	5	0	0	0	0	0	0	0.500	3.700
								20.000	1200.000

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ROCHA CLASTICA BEBEDOURE

A M O S T R A S

VARIAVEL	VR0014	PHC564	VR0370	JE1088	JE1046
LATITUDE	0.3803E 05	0.2999E 05	0.3842E 05	0.4025E 05	0.4038E 05
LONGITUDE	0.1505E 06	0.1490E 06	0.1461E 06	0.1471E 06	0.1470E 06
UTM-AEC	0.1919E 06	0.2387E 06	0.3265E 06	0.2968E 06	0.3007E 06
UTM-DRD	0.8831E 07	0.8771E 07	0.8820E 07	0.8764E 07	0.8760E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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. RIC	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
VEL. COR.	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
AR. IREN.	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
PESO CT.	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
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	147.0	314.0	399.0	430.0	437.0
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	35.00	23.00	16.00	10.00	22.00
PE-AA	27.00	45.00	22.00	4.000	45.00
ZN-AA	4.000	30.00	11.00	50.00	35.00
Al-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-COL	150.0	225.0	800.0	550.0	175.0
F-INS	L 50.00	140.0	80.00	300.0	80.00
FE-AA %	0.5000	3.700	G 10.00	2.400	1.600
MN-AA	27.00	1200.	20.00	720.0	150.0

ROCHA CARBONATICA CAATINGA

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	25	0	0	0	0	0	0	34576.000	40099.000
LONGITUD	25	0	0	0	0	0	0	147370.000	152753.000
UTM-ABC	25	0	0	0	0	0	0	174000.000	823400.000
UTM-ORD	25	0	0	0	0	0	0	8767200.000	8937100.000
M. C.	25	0	0	0	0	0	0	39.000	45.000
ALTITUDE	C	C	0	0	0	0	0		
PROFUND.	1	0	0	0	0	25	0		
LARG.RIO	0	0	0	0	0	24	0	0.350	0.350
PRCF.RIO	0	0	0	0	0	25	0		
VEL.COR.	0	0	0	0	0	25	0		
NIV.AGUA	0	0	0	0	0	25	0		
AR.CREN.	0	0	0	0	0	25	0		
VCL.ORG.	0	0	0	0	0	25	0		
PESO CT.	0	0	0	0	0	25	0		
ET	C	0	0	0	0	25	0		
PT	C	0	0	0	0	25	0		
MET.TOT.	C	0	0	0	0	25	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	25	0		
ANAL. 2	25	0	0	0	0	25	0		
ANAL. 3	0	0	0	0	0	0	0	72.000	410.000
ANAL. 4	0	0	0	0	0	25	0		
CU-AA	25	0	0	0	0	25	0		
PE-AA	23	2	0	0	0	0	0	6.000	70.000
ZN-AA	24	1	0	0	0	0	0	6.000	45.000
AU-AA	0	0	0	0	0	0	0	4.000	30.000
P-COL	24	1	0	0	25	0	0		
F-INS	23	2	0	0	0	0	0	50.000	925.000
FE-AA *	24	0	0	0	0	0	0	90.000	1400.000
MN-AA	25	0	1	0	0	0	0	0.080	6.600
								20.000	9500.000



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ROCHA CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0121	JF0191	MM0245	MM0252	JE0297	JE0289	JE0309	MM0156	JE0224
LATITUDE	0.4010E 05	0.3992E 05	0.3905E 05	0.3855E 05	0.3871E 05	0.3854E 05	0.3871E 05	0.3814E 05	0.3473E 05
LONGITUDE	0.1518E 06	0.1517E 06	0.1528E 06	0.1522E 06	0.1519E 06	0.1518E 06	0.1516E 06	0.1524E 06	0.1520E 06
UTM-ABC	0.8084E 06	0.8117E 06	0.7809E 06	0.7991E 06	0.8068E 06	0.8105E 06	0.8157E 06	0.7922E 06	0.8059E 06
UTM-ORD	0.8767E 07	0.8773E 07	0.8800E 07	0.8815E 07	0.8810E 07	0.8815E 07	0.8810E 07	0.8828E 07	0.8932E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.2500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
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. TREN.	B 0.0	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. 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.	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
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	72.00	73.00	102.0	114.0	115.0	116.0	117.0	122.0	133.0
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	10.00	6.000	14.00	12.00	18.00	13.00	18.00
PE-AA	8.000	9.000	L 3.000	8.000	12.00	11.00	6.000	10.00	20.00
ZN-AA	11.00	7.000	L 3.000	14.00	8.000	9.000	7.000	8.000	22.00
AU-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 0.5000E-01
P-COL	250.0	275.0	50.00	350.0	325.0	200.0	725.0	875.0	325.0
F-INS	350.0	1400.	160.0	250.0	300.0	225.0	600.0	275.0	225.0
FE-AA %	0.6000	0.1000E 00	0.5000	0.5000	0.8000	0.7000	0.2000	0.5000	1.900
MN-AA	180.0	50.00	20.00	100.0	240.0	750.0	30.00	1200.	2100.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ROCHA CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	JE0248	JE0737	JE0739	JE0238	JE0263	JE0401	JE0367	JE0398	GS0448
LATITUDE	0.3811E 05	0.2783E 05	0.3785E 05	0.3458E 05	0.3789E 05	0.3858E 05	0.3843E 05	0.3877E 05	0.3896E 05
LONGITUDE	0.1519E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1521E 06	0.1514E 06	0.1509E 06	0.1506E 06	0.1509E 06	0.1508E 06
UTM-ABC	0.8079E 06	0.8134E 06	0.8145E 06	0.8012E 06	0.8234E 06	0.1805E 06	0.1886E 06	0.1815E 06	0.1843E 06
UTM-ORD	0.8829E 07	0.8837E 07	0.8836E 07	0.8937E 07	0.8835E 07	0.8814E 07	0.8819E 07	0.8808E 07	0.8802E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	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.COP.	B 0.0	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
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
FESD CT.	B 0.0	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	134.0	135.0	135.0	137.0	138.0	155.0	156.0	162.0	172.0
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	8.000	10.00	12.00	14.00	11.00	15.00	21.00	12.00
PE-AA	18.00	8.000	8.000	9.000	11.00	9.000	7.000	9.000	10.00
ZN-AA	14.00	5.000	8.000	9.000	8.000	8.000	13.00	20.00	8.000
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	275.0	75.00	175.0	125.0	150.0	400.0	925.0	925.0	750.0
F-INS	160.0	800.0	1200.0	600.0	800.0	170.0	90.00	500.0	250.0
FF-AA %	1.400	0.1000E 00	0.2000	0.4000	0.3000	0.6000	0.7000	1.300	0.6000
MN-AA	600.0	190.0	230.0	250.0	160.0	350.0	420.0	770.0	220.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ROCHA CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	GS0476	JEC464	VR0161	VR0113	MM0386	VR0342.	VR0350
LATITUDE	0.3948E 05	0.3942E 05	0.3981E 05	0.3968E 05	0.3911E 05	0.3844E 05	0.3880E 05
LONGITUDE	0.1508E 06	0.1511E 06	0.1481E 06	0.1477E 06	0.1478E 06	0.1474E 06	0.1474E 06
UTM-AEC	0.1835E 06	0.1740E 06	0.2674E 06	0.2794E 06	0.2762E 06	0.2881E 06	0.2883E 06
UTM-ORD	0.8786E 07	0.8788E 07	0.8777E 07	0.8781E 07	0.8798E 07	0.8819E 07	0.8808E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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
LARG.FIC	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
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.ACIA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AP.DREN.	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
RESO CT.	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
PH	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
ANAL. 1	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	180.0	183.0	336.0	337.0	353.0	405.0	410.0
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
CU-AA	7.000	7.000	65.00	10.00	8.000	17.00	70.00
PE-AA	7.000	8.000	L 3.000	22.00	8.000	45.00	35.00
ZN-AA	9.000	8.000	4.000	10.00	6.000	14.00	30.00
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
P-COL	225.0	L 50.00	350.0	75.00	100.0	275.0	500.0
F-INS	250.0	500.0	110.0	800.0	225.0	L 50.00	L 50.00
FE-AA %	0.3000	0.2000	6.600	0.5000	0.8000E-01	3.700	G 10.00
MN-AA	140.0	170.0	620.0	810.0	75.00	2500.	9500.

ROCHA CLASTICA ESPINHACC

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	27	0	0	0	0	0	0	38008.000	43399.000
LONGITUD	27	0	0	0	0	0	0	146314.000	152954.000
UTM-ABC	27	0	0	0	0	0	0	173450.000	821050.000
UTM-ORD	27	0	0	0	0	0	0	8666400.000	8831800.000
M. C.	27	0	0	0	0	0	0	39.000	45.000
ALTITUDE	C	0	0	0	0	27	0		
PROFUND.	0	0	0	0	0	27	0		
LARG.RIO	0	0	0	0	0	27	0		
PROF.RIO	0	0	0	0	0	27	0		
VEL.COR.	0	0	0	0	0	27	0		
NIV.AGUA	0	0	0	0	0	27	0		
AR.CREN.	0	0	0	0	0	27	0		
VOL.ORG.	0	0	0	0	0	27	0		
PESO CT.	0	0	0	0	0	27	0		
EF	C	0	0	0	0	27	0		
PF	C	0	0	0	0	27	0		
MET.TOT.	0	0	0	0	0	27	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	27	0		
ANAL. 2	27	0	0	0	0	0	0	22.000	443.000
ANAL. 3	0	0	0	0	0	27	0		
ANAL. 4	0	0	0	0	0	27	0		
CU-AA	27	0	0	0	0	0	0	3.000	220.000
PB-AA	25	2	0	0	0	0	0	3.000	860.000
ZN-AA	23	4	0	0	0	0	0	3.000	500.000
AU-AA	0	0	0	0	27	0	0		
P-COL	27	0	0	0	0	0	0	50.000	2200.000
F-INS	18	0	0	0	0	0	0	60.000	500.000
FE-AA %	24	0	3	0	0	0	0	0.100	6.000
MN-AA	26	0	1	0	0	0	0	4.000	7300.000

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ROCHA CLASTICA ESPINHACO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PF0047	MMCC56	MM0158	MM0159	MM0160	VR0007	VR0026	VR0029	VR0034
LATITUDE	0.4163E 05	0.4158E 05	0.3801E 05	0.3801E 05	0.3801E 05	0.3813E 05	0.3831E 05	0.3827E 05	0.3827E 05
LONGITUDE	0.1521E 06	0.1514E 06	0.1529E 06	0.1530E 06	0.1529E 06	0.1502E 06	0.1500E 06	0.1501E 06	0.1500E 06
UTM-ABC	0.8009E 06	0.8211E 06	0.7753E 06	0.7750E 06	0.7755E 06	0.2028E 06	0.2085E 06	0.2062E 06	0.2077E 06
UTM-ORD	0.8720E 07	0.8722E 07	0.8832E 07	0.8832E 07	0.8832E 07	0.8828E 07	0.8823E 07	0.8824E 07	0.8824E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	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
AF. ERFN.	B 0.0	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
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	22.00	26.00	129.0	129.0	129.0	148.0	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	12.00	4.000	100.0	50.00	10.00	10.00	12.00	9.000	23.00
PE-AA	11.00	5.000	130.0	14.00	10.00	8.000	14.00	23.00	130.0
ZN-AA	11.00	7.000	40.00	110.0	8.000	15.00	11.00	3.000	100.0
AU-AA	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 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-COL	175.0	275.0	1100.	450.0	625.0	275.0	150.0	175.0	750.0
F-INS	200.0	L 50.00	500.0	60.00	130.0	350.0	275.0	60.00	L 50.00
FE-AA	0.3000	0.1000E 00	10.00	1.900	0.8000	0.6000	0.6000	0.3000	3.400
MN-AA	350.0	5.000	7300.	1000.	670.0	140.0	350.0	18.00	45.00

S E A G G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ROCHA CLASTICA ESPINHACC

VARIÁVEL	VALOR DEFINIÇÃO									
	VR0082	VR0048	VR0050	VR0053	PH0130	VR0219	VR0182	VR0158	VR0144	
LATITUDE	0.3845E 05	0.3873E 05	0.3887E 05	0.3888E 05	0.4271E 05	0.4077E 05	0.4340E 05	0.3995E 05	0.3982E 05	
LONGITUDE	0.1500E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1498E 06	0.1512E 06	0.1478E 06	0.1482E 06	0.1483E 06	0.1481E 06	
UTM-AEC	0.2075E 06	0.2185E 06	0.2161E 06	0.2158E 06	0.1735E 06	0.2769E 06	0.2639E 06	0.2613E 06	0.2656E 06	
UTM-ORC	0.8818E 07	0.8810E 07	0.8805E 07	0.8805E 07	0.8687E 07	0.8747E 07	0.8666E 07	0.8772E 07	0.8777E 07	
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	
PROFUND.	B 0.0	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	
PROFUND.	B 0.0	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	159.0	169.0	169.0	169.0	261.0	324.0	330.0	333.0	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 0.0	B 0.0	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	45.00	13.00	15.00	30.00	17.00	5.000	11.00	7.000	
PB-AA	30.00	860.0	9.000	35.00	3.000	40.00	19.00	10.00	6.000	
ZN-AA	8.000	500.0	L 3.000	5.000	3.000	4.000	8.000	10.00	4.000	
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	50.00	2200.	75.00	50.00	175.0	100.0	1500.	800.0	475.0	
F-INS	200.0	60.00	80.00	900.0	70.00	L 50.00	L 50.00	700.0	300.0	
FE-AA %	0.2000	6.000	0.6000	0.5000	0.9000	0.5000	G 10.00	0.8000	0.1000E 00	
MN-AA	180.0	40.00	30.00	660.0	380.0	50.00	45.00	820.0	60.00	

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ROCHA CLASTICA ESPINHACC

A M C S T R A S

VARIÁVEL	VR0291	VR0303	VR0391	VR0405	VR0413	JE1149	JE1069	JE1148	JE1122
LATITUDE	C.3804E 05	C.3872E 05	0.3889E 05	0.3923E 05	0.3938E 05	0.3994E 05	0.4039E 05	0.4049E 05	0.4113E 05
LONGITUD	0.1470E 06	0.1464E 06	0.1463E 06	0.1464E 06	0.1464E 06	0.1464E 06	0.1474E 06	0.1466E 06	0.1475E 06
UTM-ABC	0.2979E 06	0.3167E 06	0.3204E 06	0.3179E 06	0.3180E 06	0.3180E 06	0.2886E 06	0.3113E 06	0.2846E 06
UTM-ORD	0.8831E 07	C.8810E 07	0.8805E 07	0.8795E 07	0.8790E 07	C.8773E 07	0.8755E 07	0.8756E 07	0.8736E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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.AQUA	B 0.0	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
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	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	402.0	414.0	414.0	419.0	427.0	435.0	438.0	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	30.00	13.00	7.000	120.0	220.0	6.000	23.00	3.000	9.000
PE-AA	4.000	23.00	10.00	L 3.000	30.00	L 3.000	60.00	14.00	13.00
ZN-AA	5.000	150.0	5.000	65.00	110.0	3.000	18.00	L 3.000	L 3.000
AIJ-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	450.0	150.0	225.0	325.0	2000.	575.0	150.0	100.0	50.00
F-INS	L 50.00	L 50.00	110.0	80.00	70.00	200.0	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FE-AA %	1.200	1.000	0.1000E 00	2.300	G 10.00	0.3000	1.800	0.6000	0.5000
MN-AA	200.0	100.0	370.0	G 10000.	1200.	10.00	70.00	4.000	14.00

SEIXOS CARBONATICA SALITRE

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	40537.000	42596.000
LONGITUDE	8	0	0	0	0	0	0	148919.000	151803.000
UTM-ABC	8	0	0	0	0	0	0	189100.000	821250.000
UTM-ORC	8	0	0	0	0	0	0	8678100.000	8754700.000
M. C.	8	0	0	0	0	0	0	39.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	8	0		
PROFUND.	0	0	0	0	0	8	0		
LARG.RIO	7	0	0	0	0	1	0	2.000	20.000
PROF.RIO	0	0	0	0	0	8	0		
VEL.COR.	0	0	0	0	0	8	0		
NIV.AGUA	7	0	0	0	0	1	0	0.0	0.0
AR.DREN.	8	0	0	0	0	0	0	1.000	6.000
VOL.CRG.	0	0	0	0	0	8	0		
PESO CT.	0	0	0	0	0	8	0		
EF	C	0	0	0	0	8	0		
PF	C	0	0	0	0	8	0		
MET.TOT.	0	0	0	0	0	8	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	8	0		
ANAL. 2	8	0	0	0	0	0	0	14.000	308.000
ANAL. 3	0	0	0	0	0	8	0		
ANAL. 4	0	0	0	0	0	8	0		
CU-AA	8	0	0	0	0	0	0	8.000	55.000
PE-AA	7	0	0	0	0	1	0	10.000	170.000
ZN-AA	8	0	0	0	0	0	0	6.000	85.000
AIJ-AA	0	0	0	0	8	0	0		
P-COL	8	0	0	0	0	0	0	50.000	325.000
F-INS	7	1	0	0	0	0	0	60.000	300.000
FE-AA %	7	0	1	0	0	0	0	0.500	7.400
MN-AA	8	0	0	0	0	0	0	60.000	860.000

CPRM CONTAGEM DE MATRIZ PRESTA

24.11.77

FILA. 56

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SEIXOS CARBONATICA SALITRE

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

A COLUNA 11 VARIÁVEL - NIV.ÁGUA, CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SEIXOS CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0007	MM0027	MM0036	MM0071	PH0224	PH0211	PH0262	PH0513
LATITUDE	0.4213E 05	0.4211E 05	0.4207E 05	0.4192E 05	0.4178E 05	0.4184E 05	0.4300E 05	0.4054E 05
LONGITUDE	0.1518E 06	0.1515E 06	0.1516E 06	0.1514E 06	0.1499E 06	0.1500E 06	0.1507E 06	0.1489E 06
UTM-ABC	0.8088E 06	0.8175E 06	0.8153E 06	0.8213E 06	0.2117E 06	0.2078E 06	0.1891E 06	0.2417E 06
UTM-DRD	0.8705E 07	0.8705E 07	0.8707E 07	0.8711E 07	0.8716E 07	0.8714E 07	0.8678E 07	0.8754E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 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	5.000	3.000	20.00	B 0.0	5.000	15.00
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.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
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	6.000	6.000	2.000	6.000
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
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
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	14.00	18.00	18.00	20.00	243.0	253.0	271.0	308.0
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	55.00	18.00	8.000	8.000	16.00	17.00	11.00	19.00
PE-AA	170.0	30.00	10.00	13.00	20.00	21.00	70.00	14.00
ZN-AA	85.00	45.00	12.00	10.00	6.000	8.000	35.00	13.00
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
P-COL	325.0	275.0	175.0	150.0	50.00	50.00	200.0	200.0
F-INS	300.0	110.0	110.0	130.0	L 50.00	60.00	170.0	60.00
FE-AA %	C 10.00	7.400	0.5000	0.6000	0.6000	0.9000	1.400	1.200
MN-AA	860.0	300.0	460.0	170.0	200.0	100.0	390.0	60.00



CPRM

SEIXOS CLASTICA BEBEDCURC

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	1	0	0	0	0	0	0	38754.000	38754.000
LONGITUD	1	0	0	0	0	0	0	150140.000	150140.000
UTM-AEC	1	0	0	0	0	0	0	204100.000	204100.000
UTM-ORD	1	0	0	0	0	0	0	8808700.000	8808700.000
M. C.	1	0	0	0	0	0	0	39.000	39.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	0	0		
PROFUND.	0	0	0	0	0	1	0		
LARG.RIN	0	0	0	0	0	1	0		
PROF.RIN	0	0	0	0	0	1	0		
VEL.COR.	0	0	0	0	0	1	0		
NIV.AGUA	0	0	0	0	0	1	0		
AR.CREN.	1	0	0	0	0	1	0		
VOL.ORG.	0	0	0	0	0	0	0	1.000	1.000
PESO CT.	0	0	0	0	0	1	0		
EF	0	0	0	0	0	1	0		
PF	0	0	0	0	0	1	0		
MET.TOT.	0	0	0	0	0	1	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	1	0		
ANAL. 2	1	0	0	0	0	1	0		
ANAL. 3	0	0	0	0	0	0	0	165.000	165.000
ANAL. 4	0	0	0	0	0	1	0		
CU-AA	1	0	0	0	0	1	0		
PE-AA	1	0	0	0	0	0	0	26.000	26.000
ZN-AA	1	0	0	0	0	0	0	24.000	24.000
AU-AA	0	0	0	0	0	0	0	13.000	13.000
P-COL	1	0	0	0	1	0	0		
F-INS	1	0	0	0	0	0	0	975.000	975.000
FE-AA	1	0	0	0	0	0	0	225.000	225.000
MN-AA	1	0	0	0	0	0	0	1.600	1.600
								1100.000	1100.000



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SEIXOS CLASTICA BEBEDCURC

A M O S T R A S

VARIAVEL	CS0402
LATITUDE	0.3875E 05
LONGITUDE	0.1501E 06
UTM-AEC	0.2041F 06
UTM-ORD	0.8809F 07
M. C.	39.00
ALTITUDE	B 0.0
PROFUND.	B 0.0
LARG.RIO	B 0.0
PROF.RIO	B 0.0
VEL.COR.	B 0.0
NIV.AGUA	B 0.0
AR.DREN.	1.000
VEL.DRG.	B 0.0
PESC.CT.	B 0.0
EF	B 0.0
PH	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0
ANAL. 2	165.0
ANAL. 3	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0
CU-AA	26.00
PP-AA	24.00
ZN-AA	13.00
AU-AA	N 0.5000E-01
P-COL	975.0
F-INS	225.0
FE-AA *	1.600
MN-AA	1100.

SEIXOS CARBONATICA CAATINGA

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	5	0	0	0	0	0	0	34695.000	39304.000
LONGITUD	5	0	0	0	0	0	0	150786.000	152427.000
UTM-ABC	5	0	0	0	0	0	0	184600.000	822600.000
UTM-ORE	5	0	0	0	0	0	0	8791600.000	8933400.000
M. C.	5	0	0	0	0	0	0	39.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	5	0		
PROFUN.	0	0	0	0	0	5	0		
LARG.RIO	3	0	0	0	0	2	0	1.000	7.000
PROF.RIO	0	0	0	0	0	5	0		
VEL.COR.	0	0	0	0	0	5	0		
NIV.AGUA	4	0	0	0	0	1	0	0.0	0.0
AR.CREN.	5	0	0	0	0	0	0	1.000	2.000
VOL.CRG.	0	0	0	0	0	5	0		
PESO CT.	0	0	0	0	0	5	0		
PH	0	0	0	0	0	5	0		
MET.TOT.	0	0	0	0	0	5	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	5	0		
ANAL. 2	5	0	0	0	0	0	0	106.000	180.000
ANAL. 3	0	0	0	0	0	5	0		
ANAL. 4	0	0	0	0	0	5	0		
CU-AA	5	0	0	0	0	0	0	17.000	55.000
PE-AA	5	0	0	0	0	0	0	10.000	45.000
ZN-AA	5	0	0	0	0	0	0	10.000	18.000
AU-AA	0	0	0	0	5	0	0		
P-COL	5	0	0	0	0	0	0	150.000	575.000
F-INS	5	0	0	0	0	0	0	60.000	500.000
FE-AA %	5	0	0	0	0	0	0	1.000	5.500
MN-AA	5	0	0	0	0	0	0	360.000	6200.000



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

CPRM

CONTAGEM DE MATRIZ PRESTA

24.11.77

FILA. 62

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SEIXOS CARBONATICA CAATINGA

***** ATENCAO *****

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

SEIXOS CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIAVEL	GS0196	PHCCES	JE0330	JE0226	GS0474
LATITUDE	0.3887E 05	0.3846E 05	0.3869E 05	0.3470E 05	0.3930E 05
LONGITUDE	0.1520E 06	0.1524E 06	0.1514E 06	0.1520E 06	0.1508E 06
UTM-ABC	0.8045E 06	0.7909E 06	0.8226E 06	0.8056E 06	0.1846E 06
UTM-ORD	0.8805E 07	0.8818E 07	0.8811E 07	0.8933E 07	0.8792E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	39.00
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.RIC	B 0.0	1.000	7.000	1.000	P 0.0
PROF.FIC	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
NIV.AGUA	C.0	C.0	0.0	0.0	B 0.0
AR.CREN.	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000
VOL.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	P 0.0
EH	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	106.0	112.0	118.0	133.0	180.0
ANAL. 3	P 0.0	B 0.0	B 0.0	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	17.00	24.00	55.00	35.00	18.00
PE-AA	10.00	14.00	45.00	19.00	13.00
ZN-AA	10.00	13.00	18.00	13.00	12.00
AU-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-COL	100.0	575.0	325.0	325.0	200.0
F-INS	500.0	150.0	60.00	80.00	110.0
FE-AA %	1.000	2.200	4.300	5.500	1.600
MN-AA	370.0	1300.	6200.	380.0	360.0



CPRM

SEIXOS CLASTICA ESPINHACC

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAN DETETADO	NAN ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	5	0	0	0	0	0	0	37928.000	42547.000
LONGITUD	5	0	0	0	0	0	0	147723.000	151953.000
UTM-ABC	5	0	0	0	0	0	0	196150.000	809770.000
UTM-ORC	5	0	0	0	0	0	0	8691900.000	8834000.000
M. C.	5	0	0	0	0	0	0	39.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	0	0		
PROFUND.	0	0	0	0	0	0	0		
LARG.RIO	0	0	0	0	0	0	0		
PROF.RIO	0	0	0	0	0	0	0		
VEL.COR.	0	0	0	0	0	0	0		
NIV.AGUA	1	0	0	0	0	0	0		
AR.CREN.	3	0	0	0	0	0	0	0.0	C.C
VCL.CRG.	0	0	0	0	0	0	0	1.000	4.000
PESO CT.	0	0	0	0	0	0	0		
EF	0	0	0	0	0	0	0		
PF	0	0	0	0	0	0	0		
MET.TOT.	0	0	0	0	0	0	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	0	0		
ANAL. 2	5	0	0	0	0	0	0		
ANAL. 3	0	0	0	0	0	0	0	8.000	322.000
ANAL. 4	0	0	0	0	0	0	0		
CU-AA	5	0	0	0	0	0	0		
PE-AA	4	1	0	0	0	0	0	4.000	40.000
ZN-AA	5	0	0	0	0	0	0	12.000	20.000
AU-AA	0	0	0	0	0	0	0	3.000	15.000
P-COL	5	0	0	0	0	0	0		
F-INS	5	0	0	0	0	0	0	100.000	850.000
FE-AA	2	0	0	0	0	0	0	50.000	110.000
MN-AA	5	0	0	0	0	0	0	1.200	1.200
								8.000	65.000

CPRM

CONTAGEM DE MATRIZ PRESTA

24.11.77

FLA. 66

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SEIXOS CLASTICA ESPINHACO

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

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

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SEIXOS CLASTICA ESPINHACC

A M O S T R A S

VARIAVEL	GS0016	GS0023	VR0023	GS0721	VR0243
LATITUDE	0.4255E 05	0.4250E 05	0.3793E 05	0.4168E 05	0.4089E 05
LONGITUDE	0.1518E 06	0.1520E 06	0.1504E 06	0.1489E 06	0.1477E 06
UTM-ABC	0.8097E 06	0.8042E 06	0.1962E 06	0.2423E 06	0.2780E 06
UTM-ORD	0.8692E 07	0.8693E 07	0.8834E 07	0.8719E 07	0.8744E 07
M. C.	45.00	45.00	39.00	39.00	39.00
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. RIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	P 0.0
PROF. RIO	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
NIV. AGUA	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR. EREN.	4.000	B 0.0	1.000	1.000	P 0.0
VCL. DRG.	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
EH	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	P 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	P 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	8.000	12.00	144.0	294.0	322.0
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	4.000	10.00	28.00	12.00	40.00
PE-AA	L 3.000	12.00	20.00	19.00	18.00
ZN-AA	3.000	15.00	7.000	14.00	10.00
AU-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-COL	150.0	500.0	100.0	475.0	350.0
F-INS	70.00	110.0	50.00	90.00	110.0
FE-AA %	1.200	G 10.00	1.200	G 10.00	G 10.00
MN-AA	8.000	19.00	65.00	10.00	40.00



CPRM

CPRM CONTAGEM DE MATRIZ PRESTA

24.11.77

FLA. 69

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ORIGINALS DUPLICATAS DE CAMPO

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	19	0	0	0	0	0	0	37953.000	42699.000
LONGITUD	19	0	0	0	0	0	0	146342.000	152293.000
UTM-ABC	19	0	0	0	0	0	0	190600.000	826300.000
UTM-ORD	19	0	0	0	0	0	0	8687150.000	8833200.000
M. C.	19	0	0	0	0	0	0	39.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	0	0		
PROFUND.	0	0	0	0	0	19	0		
LARG.RIO	18	0	0	0	0	19	0		
PROF.RIO	0	0	0	0	0	1	0	1.000	20.000
VEL.COR.	1	0	0	0	0	19	0		
NIV.AGUA	19	0	0	0	0	18	0	1.000	1.000
AR.DREN.	19	0	0	0	0	0	0	0.0	1.000
VOL.ORG.	0	0	0	0	0	0	0	1.000	3.000
PESO CT.	0	0	0	0	0	19	0		
EF	0	0	0	0	0	19	0		
PH	0	0	0	0	0	19	0		
MET.TOT.	0	0	0	0	0	19	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	19	0		
ANAL. 2	19	0	0	0	0	19	0		
ANAL. 3	2	0	0	0	0	0	0	10.000	441.000
ANAL. 4	2	0	0	0	0	17	0	610.000	710.000
CU-AA	16	3	0	0	0	17	0	80.000	80.000
PB-AA	12	3	0	0	0	0	0	3.000	35.000
ZN-AA	16	3	0	0	0	4	0	4.000	30.000
P-COL	19	0	0	0	0	0	0	4.000	60.000
F-INS	11	8	0	0	0	0	0	75.000	575.000
FE-AA %	19	0	0	0	0	0	0	60.000	500.000
MN-AA	17	2	0	0	0	0	0	0.100	5.800
								4.000	880.000



CPRM

CONTAGEM DE MATRIZ PRESTA

24.11.77

FIA. 70

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ORIGINAIS DUPLICATAS DE CAMPO

***** ATENCAO *****

A COLUNA 11 VARIÁVEL - NIV.ÁGUA, CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANHUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ORIGINAIS DUPLICATAS DE CAMPO

A M O S T R A S

VARIAVEL	JE0037	MMCC29	JE0085	JE0128	JE0144	JE0315	JE0242	JE0402	PH0315
LATITUDE	0.427CE 05	0.4210E 05	0.4093E 05	0.4030E 05	0.4009E 05	0.3879E 05	0.3801E 05	0.3795E 05	0.4192E 05
LONGITUD	0.1515E 06	0.1516E 06	0.1512E 06	0.1521E 06	0.1523E 06	0.1515E 06	0.1519E 06	0.1506E 06	0.1498E 06
UTM-AEC	0.8178E 06	0.8138E 06	0.8263E 06	0.8007E 06	0.7946E 06	0.8179E 06	0.8061E 06	0.1906E 06	0.2155E 06
UTM-ORD	0.8687E 07	0.8706E 07	0.8742E 07	0.8761E 07	0.8768E 07	0.8808E 07	0.8832E 07	0.8833E 07	0.8712E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	2.000	2.000	2.000	2.000	4.000	1.000	5.000	3.000
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
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
AK.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	3.000
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	10.00	18.00	45.00	60.00	70.00	107.00	134.00	146.00	255.00
ANAL. 3	610.00	710.00	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	80.00	80.00	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	8.000	L 3.000	4.000	35.00	4.000	7.000	20.00
PE-AA	10.00	4.000	27.00	L 3.000	L 3.000	30.00	6.000	6.000	25.00
ZN-AA	18.00	10.00	35.00	L 3.000	4.000	18.00	10.00	16.00	55.00
P-COL	275.00	225.00	350.00	125.00	175.00	550.00	175.00	500.00	250.00
F-INS	225.00	275.00	225.00	L 50.00	L 50.00	180.00	70.00	130.00	160.00
FE-AA %	1.800	0.6000	2.000	0.1000E 00	0.5000	5.800	0.6000	0.9000	3.400
MN-AA	320.00	80.00	480.00	L 3.000	4.000	880.00	85.00	220.00	760.00



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO = 1165.320

ORIGINAIS DUPLICATAS DE CAMPO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0362	PH0388	VR0236	VR0183	PH0624	PH0653	VR0292	VR0396	JE1155
LATITUDE	0.4237E 05	0.4220E 05	0.4098E 05	0.3987E 05	0.3953E 05	0.3823E 05	0.3803E 05	0.3921E 05	0.3973E 05
LONGITUDE	0.1493E 06	0.1492E 06	0.1478E 06	0.1484E 06	0.1491E 06	0.1481E 06	0.1471E 06	0.1463E 06	0.1473E 06
UTM-AEC	0.2320E 06	0.2341E 06	0.2766E 06	0.2582E 06	0.2349E 06	0.2675E 06	0.2978E 06	0.3196E 06	0.2894E 06
UTM-ORE	0.8698E 07	0.8703E 07	0.8741E 07	0.8775E 07	0.8785E 07	0.8825E 07	0.8832E 07	0.8796E 07	0.8779E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	12.00	10.00	1.000	3.000	4.000	20.00	10.00	1.000	1.000
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	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	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.DREN.	2.000	2.000	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
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	282.0	284.0	322.0	334.0	340.0	378.0	393.0	414.0	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	8.000	30.00	L 3.000	L 3.000	12.00	5.000	4.000	4.000	6.000
PE-AA	F 11.00	H 40.00	H 4.000	H 6.000	13.00	4.000	9.000	4.000	L 3.000
ZN-AA	17.00	60.00	L 3.000	L 3.000	30.00	5.000	10.00	10.00	14.00
P-COL	175.0	425.0	75.00	150.0	575.0	175.0	450.0	275.0	250.0
F-INS	110.0	500.0	L 50.00	L 50.00	140.0	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FF-AA	1.200	2.500	0.1000E 00	0.3000	1.100	0.6000	0.9000	1.000	0.5000
MN-AA	580.0	880.0	L 3.000	10.00	290.0	16.00	70.00	45.00	320.0

CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

29.11.77

FLA. 73

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1105.320

ORIGINALS DUPLICATAS DE CAMPO

A M C S T R A S

VARIÁVEL	JE1115	
LATITUDE	0.4072E	05
LONGITUDE	0.1473E	06
UTM-AEC	0.2915E	06
UTM-ORE	0.8745E	07
M. C.	39.00	
ALTITUDE	E 0.0	
PROFUND.	E 0.0	
LARG.RIC	3.000	
PROF.RIO	E 0.0	
VEL.CCP.	E 0.0	
NIV.ACUA	0.0	
AR.DREN.	2.000	
VEL.GRG.	E 0.0	
PESO CT.	B 0.0	
EF	B 0.0	
PH	E 0.0	
MET.TCT.	E 0.0	
ANAL. 1	E 0.0	
ANAL. 2	441.0	
ANAL. 3	E 0.0	
ANAL. 4	E 0.0	
CU-AA	3.000	
PE-AA	4.000	
ZN-AA	12.00	
P-CCL	250.0	
F-INS	60.00	
FE-AA %	0.6000	
MN-AA	350.0	

DUPLICATAS DE CAPFC

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NÃO DETETADO	NÃO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	19	0	0	0	0	0	0	37953.000	42699.000
LONGITUD	19	0	0	0	0	0	0	146342.000	152293.000
UTM-ABC	19	0	0	0	0	0	0	190600.000	826000.000
UTM-ORD	19	0	0	0	0	0	0	8687150.000	8833200.000
M. C.	19	0	0	0	0	0	0	39.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	19	0		
PROFUND.	0	0	0	0	0	19	0		
LARG.RIO	17	0	0	0	0	2	0	1.000	20.000
PROF.RIO	1	0	0	0	0	18	0	0.100	0.100
VEL.COR.	1	0	0	0	0	19	0	1.000	1.000
NIV.AGUA	19	0	0	0	0	0	0	0.0	1.000
AR.DREN.	19	0	0	0	0	0	0	1.000	3.000
VOL.ORG.	0	0	0	0	0	19	0		
PESO CT.	0	0	0	0	0	19	0		
Ft	0	0	0	0	0	19	0		
PH	0	0	0	0	0	19	0		
MET.TOT.	0	0	0	0	0	19	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	19	0		
ANAL. 2	19	0	0	0	0	0	0	10.000	441.000
ANAL. 3	2	0	0	0	0	17	0	630.000	690.000
ANAL. 4	2	0	0	0	0	17	0	70.000	70.000
CU-AA	15	4	0	0	0	0	0	3.000	40.000
PE-AA	13	2	0	0	0	3	0	3.000	50.000
ZN-AA	17	2	0	0	0	0	0	3.000	65.000
P-COL	19	0	0	0	0	0	0	50.000	1500.000
F-INS	10	9	0	0	0	0	0	60.000	425.000
FE-AA %	19	0	0	0	0	0	0	0.100	5.200
MN-AA	17	2	0	0	0	0	0	5.000	780.000



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

CPRM

CONTAGEM DE MATRIZ PRESTA

24.11.77

FLA. 76

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

DUPLICATAS DE CAMPC

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

A COLUNA 11 VARIÁVEL - NIV.ÁGUA, CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO

DUPLICATAS DL CAMFC

A M C S T R A S

VARIÁVEL	JE003E	MMCC3C	JE008C	JE0129	JE0145	JE0317	JE0243	JE0403	PH0316
LATITUDE	0.427CE 05	0.4210F 05	0.4093E 05	0.4030F 05	0.4009E 05	0.3879E 05	0.3801E 05	0.3795E 05	0.4192F 05
LONGITUD	0.1515F 06	0.1516F 06	0.1512E 06	0.1521F 06	0.1523E 06	0.1515F 06	0.1519E 06	0.1506E 06	0.1498F 06
UTM-ABC	0.8178E 06	0.8138F 06	0.8260E 06	0.8007F 06	0.7946E 06	0.8179E 06	0.8081E 06	0.1906E 06	0.2155E 06
UTM-OPD	0.8687E 07	0.8706F 07	0.8742E 07	0.8761F 07	0.8768E 07	0.8809E 07	0.8832E 07	0.8833E 07	0.8712F 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	3.000	2.000	2.000	2.000	10.00	1.000	5.000	3.000
PROF.RIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.1000E 00	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	C.C	0.0	C.C	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	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
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	10.00	18.00	45.00	60.00	70.00	107.0	134.0	146.0	255.0
ANAL. 3	630.0	690.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	70.00	70.00	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	6.000	8.000	L 3.000	4.000	29.00	4.000	7.000	23.00
PE-AA	10.00	6.000	28.00	A 3.000	L 3.000	29.00	6.000	6.000	25.00
ZN-AA	17.00	10.00	35.00	3.000	4.000	30.00	10.00	16.00	60.00
P-COL	250.0	200.0	350.0	125.0	150.0	150.0	175.0	350.0	325.0
F-INS	180.0	275.0	200.0	L 50.00	L 50.00	180.0	60.00	110.0	225.0
FF-AA %	1.700	0.7000	2.000	0.1000F 00	0.6000	4.900	0.6000	1.000	3.700
MN-AA	300.0	50.00	500.0	L 3.000	5.000	760.0	85.00	240.0	780.0



S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

DUPLICATAS DE CAMFC

A M C S T R A S

VARIÁVEL	PH0365	PH0389	VR0237	VR0184	PH0625	PH0654	VR0293	VR0397	JE1156
LATITUDE	0.4237E 05	0.4220E 05	0.4098E 05	0.3987E 05	0.3953E 05	0.3823E 05	0.3803E 05	0.3921E 05	0.3973E 05
LONGITUDE	0.1493E 06	0.1492E 06	0.1478E 06	0.1484E 06	0.1491E 06	0.1481E 06	0.1471E 06	0.1463E 06	0.1473E 06
UTM-AEC	0.2320E 06	0.2341E 06	0.2766E 06	0.2582E 06	0.2349E 06	0.2675E 06	0.2978E 06	0.3196E 06	0.2894E 06
UTM-URE	0.8698E 07	0.8703E 07	0.8741E 07	0.8775E 07	0.8785E 07	0.8825E 07	0.8832E 07	0.8796E 07	0.8779E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	10.00	1.000	3.000	4.000	20.00	10.00	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
VEL. COP.	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
AR. DREN.	2.000	2.000	2.000	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
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	282.0	284.0	322.0	334.0	340.0	378.0	393.0	414.0	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	7.000	40.00	L 3.000	L 3.000	10.00	4.000	4.000	L 3.000	5.000
PE-AA	8.000	50.00	H 5.000	H 5.000	14.00	3.000	9.000	4.000	L 3.000
ZN-AA	15.00	65.00	L 3.000	L 3.000	28.00	5.000	10.00	6.000	11.00
P-COL	225.0	550.0	50.00	125.0	625.0	175.0	450.0	150.0	225.0
F-INS	140.0	425.0	L 50.00	L 50.00	170.0	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FE-AA	1.000	5.200	0.1000E 00	0.3000	1.100	0.5000	0.8000	0.3000	0.5000
MN-AA	280.0	560.0	L 3.000	10.00	280.0	16.00	60.00	20.00	190.0

CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

29.11.77

FLA. 79

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANHUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1105.320

DUPLICATAS DE CAMPO

A M O S T R A S

VARIAVEL	JE1116	
LATITUDE	0.4072E	05
LONGITUDE	0.1473E	06
UTM-AEC	0.2915F	06
UTM-OFD	0.8749E	07
M. C.	39.00	
ALTITUDE	E 0.0	
PROFUND.	E 0.0	
LARG.RIC	3.000	
PROF.RIC	E 0.0	
VEL.CCP.	E 0.0	
NIV.AGUA	0.0	
AR.CREN.	2.000	
VEL.DRG.	E 0.0	
PESO CT.	R 0.0	
EF	B 0.0	
PH	E 0.0	
MET.TOT.	E 0.0	
ANAL. 1	E 0.0	
ANAL. 2	441.0	
ANAL. 3	E 0.0	
ANAL. 4	E 0.0	
CU-AA	3.000	
PE-AA	4.000	
ZN-AA	9.000	
P-COL	150.0	
F-INS	L 50.00	
FE-AA %	0.5000	
MN-AA	290.0	



ORIGINAIS 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	22	0	0	0	0	0	0	38009.000	42533.000
LONGITUD	22	0	0	0	0	0	0	146350.000	152860.000
UTM-ABC	22	0	0	0	0	0	0	176250.000	820850.000
UTM-ORC	22	0	0	0	0	0	0	8692300.000	8831500.000
M. C.	22	0	0	0	0	0	0	39.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	22	0		
PROFUND.	0	0	0	0	0	22	0		
LARG.RIO	17	0	0	0	0	5	0	1.000	50.000
PROF.RIO	0	0	0	0	0	22	0		
VEL.COR.	0	0	0	0	0	22	0		
NIV.AGUA	22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
AR.DREN.	22	0	0	0	0	0	0	1.000	5.000
VOL.ORG.	0	0	0	0	0	22	0		
PESO CT.	0	0	0	0	0	22	0		
ET	0	0	0	0	0	22	0		
PT	1	0	0	0	0	21	0	7.900	7.900
MET.TOT.	0	0	0	0	0	22	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	22	0		
ANAL. 2	22	0	0	0	0	0	0	9.000	430.000
ANAL. 3	1	0	0	0	0	21	0	640.000	640.000
ANAL. 4	1	0	0	0	0	21	0	80.000	80.000
CU-AA	20	2	0	0	0	0	0	3.000	35.000
PB-AA	15	1	0	0	0	6	0	3.000	30.000
ZN-AA	21	1	0	0	0	0	0	4.000	70.000
P-COL	22	0	0	0	0	0	0	75.000	500.000
F-INS	15	7	0	0	0	0	0	70.000	1000.000
FE-AA %	22	0	0	0	0	0	0	0.080	4.200
MN-AA	21	0	0	0	1	0	0	7.000	1500.000

CPRM CONTAGEM DE MATRIZ PRESTA

24.11.77 FLA. 82

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ORIGINAIS REPLICAS DE LABORATORIO

***** ATENCAO *****

A COLUNA 11 VARIÁVEL - NIV.ÁGUA, CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO

ORIGINAIS REPLICAS DE LABCFATCRIC

A M O S T R A S

VARIAVEL	GS0007	MMCC01	JE0067	JE0117	GS0273	PF0095	JE0220	JE0380	GS0348
LATITUDE	0.4252E 05	0.4158E 05	0.4105E 05	0.4011E 05	0.3941E 05	0.2841E 05	0.3601E 05	0.3847E 05	0.3939E 05
LONGITUD	0.1516E 06	0.1521E 06	0.1514E 06	0.1519E 06	0.1529E 06	0.1523E 06	0.1519E 06	0.1511E 06	0.1496E 06
UTM-ABC	0.8156E 06	0.7992E 06	0.8209E 06	0.8056E 06	0.7775E 06	0.7936E 06	0.8069E 06	0.1763E 06	0.2201E 06
UTM-ORD	0.8692E 07	0.8722E 07	0.8736E 07	0.8767E 07	0.8788E 07	0.8819E 07	0.8832E 07	0.8817E 07	0.8789E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	1.000	1.000	2.000	B 0.0	6.000	1.000	15.00	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	0.0	C.C	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AF.CREN.	4.000	1.000	1.000	4.000	2.000	5.000	1.000	4.000	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	9.000	28.00	38.00	72.00	94.00	113.0	133.0	155.0	188.0
ANAL. 3	640.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	80.00	B 0.0	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	24.00	15.00	30.00	L 3.000	9.000	10.00	23.00	28.00
PE-AA	3.000	25.00	11.00	30.00	3.000	13.00	13.00	17.00	18.00
ZN-AA	8.000	24.00	25.00	22.00	6.000	28.00	21.00	40.00	70.00
P-CFL	225.0	175.0	225.0	325.0	75.00	175.0	250.0	650.0	550.0
F-INS	70.00	250.0	170.0	120.0	L 50.00	180.0	275.0	275.0	350.0
FF-AA %	0.7000	2.000	1.800	3.500	0.2000	1.900	1.500	2.700	3.100
MN-AA	55.00	960.0	590.0	490.0	35.00	460.0	220.0	480.0	1300.



S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

ORIGINAIS REPLICAS DE LABORATORIO

A M C S T R A S

VARIAVEL	GS0523	PH0369	GS0770	PH0376	VR0234	VR0185	MM0419	MM0370	PH0330
LATITUDE	0.4030E 05	0.4234E 05	0.4198E 05	0.4147E 05	0.4093E 05	0.3984E 05	0.3909E 05	0.3837E 05	0.3846E 05
LONGITUDE	0.1504E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1491E 06	0.1477E 06	0.1483E 06	0.1492E 06	0.1486E 06	0.1482E 06
UTM-AEC	0.1960E 06	0.2334E 06	0.2332E 06	0.2356E 06	0.2774E 06	0.2594E 06	0.2340E 06	0.2505E 06	0.2639E 06
UTM-URE	0.8761E 07	0.8659E 07	0.8710E 07	0.8726E 07	0.8743E 07	0.8776E 07	0.8799E 07	0.8821E 07	0.8818E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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	30.00	B 0.0	50.00	3.000	5.000	20.00	10.00	5.000
PROFUND.	B 0.0	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. ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. DREN.	2.000	4.000	3.000	4.000	2.000	1.000	1.000	3.000	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
PH	7.900	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	283.0	285.0	293.0	322.0	334.0	349.0	370.0	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
CU-AA	35.00	7.000	18.00	13.00	L 3.000	4.000	13.00	16.00	3.000
PR-AA	24.00	H 10.00	H 45.00	H 24.00	H 4.000	H 8.000	18.00	H 17.00	10.00
ZN-AA	45.00	25.00	50.00	60.00	L 3.000	18.00	70.00	19.00	6.000
P-COL	300.0	500.0	375.0	900.0	75.00	425.0	700.0	225.0	100.0
F-INS	450.0	160.0	450.0	1000.	L 50.00	L 50.00	160.0	325.0	L 50.00
FE-AA	4.200	1.100	2.700	2.500	0.8000E-01	0.8000	1.800	2.100	1.000
MN-AA	680.0	440.0	1100.	980.0	N 3.000	140.0	560.0	1900.	11.00

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1105.320

ORIGINAIS REPLICAS DE LABORATORIO

A M C S T R A S

VARIAVEL	PH0632	VR0289	VR0399	JE1084
LATITUDE	0.3844E 05	0.3806E 05	0.3920E 05	0.4029E 05
LONGITUDE	0.1480E 06	0.1470E 06	0.1464E 06	0.1471E 06
UTM-AEC	0.2678E 06	0.2682E 06	0.3154E 06	0.2975E 06
UTM-ORD	0.8819E 07	0.8831E 07	0.8796E 07	0.8762E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B C.0	B C.C	B 0.0	B C.0
LARG.FIC	3.000	2.000	15.00	5.000
PROF.FIC	B C.0	B C.C	B 0.0	B C.0
VEL.COR.	B C.0	B C.0	B 0.0	B C.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	2.000	3.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0
EF	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0
PH	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B C.0	B C.C	B C.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0
ANAL. 2	376.0	393.0	414.0	430.0
ANAL. 3	B C.0	B C.C	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0
CU-AA	3.000	4.000	15.00	4.000
PE-AA	4.000	8.000	14.00	L 3.000
ZN-AA	4.000	9.000	22.00	11.00
F-CCL	100.0	200.0	275.0	100.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	130.0	L 50.00
FE-AA %	0.5000	1.100	2.000	0.3000
MN-AA	7.000	35.00	630.0	75.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

REPLICAS DE LABCFATCRIC

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	22	0	0	0	0	0	0	38009.000	42533.000
LONGITUD	22	0	0	0	0	0	0	146350.000	152860.000
UTM-ABC	22	0	0	0	0	0	0	176250.000	820850.000
UTM-ORD	22	0	0	0	0	0	0	8692300.000	8831500.000
M. C.	22	0	0	0	0	0	0	39.000	45.000
ALTITUDE	C	C	0	0	0	22	0		
PROFUNDE.	0	C	0	0	0	22	0		
LARG.RIO	16	0	0	0	0	6	0	1.000	50.000
PROF.RIO	0	0	0	0	0	22	0		
VEL.COR.	0	0	0	0	0	22	0		
NIV.AGUA	22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
AR.DREN.	22	0	0	0	0	0	0	1.000	5.000
VOL.CRG.	0	0	0	0	0	22	0		
PESQ. CT.	0	0	0	0	0	22	0		
ET	0	0	0	0	0	22	0		
PT	1	0	0	0	0	22	0		
MET.TOT.	C	C	0	0	0	21	0	7.500	7.500
ANAL. 1	0	C	0	0	0	22	0		
ANAL. 2	22	0	0	0	0	0	0	9.000	430.000
ANAL. 3	1	0	0	0	0	21	0	650.000	650.000
ANAL. 4	1	0	0	0	0	21	0	80.000	80.000
CU-AA	21	1	0	0	0	0	0	3.000	35.000
PE-AA	14	2	0	0	0	6	0	4.000	28.000
ZN-AA	21	1	0	0	0	0	0	4.000	75.000
P-COL	22	0	0	0	0	0	0	50.000	850.000
F-INS	15	7	0	0	0	0	0	70.000	1300.000
FE-AA %	22	C	0	0	0	0	0	0.080	4.000
MN-AA	21	C	0	0	1	0	0	6.000	1500.000

CPRM

CONTAGEM DE MATRIZ PRESTA

24.11.77

FIA. 88

S E A G

PROJETO - GEOQUÍMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

REPLICAS DE LABCFATORIC

***** ATENCAO *****

A COLUNA 11 VARIÁVEL - NIV.ÁGUA, CONTEM VALORES DEFINIDOS MENORES OU IGUAIS A ZERO

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

REPLICAS DE LABCFATCRIC

A M C S T R A S

VARIÁVEL	GS0008	MMCC02	JE0068	JE0118	GS0274	PF0096	JE0221	JE0381	GS0349
LATITUDE	0.4253E 05	0.4158E 05	0.4105E 05	0.4011E 05	0.3941E 05	0.2841E 05	0.3801E 05	0.3847E 05	0.3039E 05
LONGITUDE	0.1516E 06	0.1521E 06	0.1514E 06	0.1519E 06	0.1529E 06	0.1523E 06	0.1519E 06	0.1511E 06	0.1496E 06
UTM-ABC	0.8156E 06	0.7992E 06	0.8209E 06	0.8056E 06	0.7775E 06	0.7936E 06	0.8069E 06	0.1763E 06	0.2201E 06
UTM-DRG	0.8692E 07	0.8722E 07	0.8738E 07	0.8767E 07	0.8789E 07	0.8819E 07	0.8832E 07	0.8817E 07	0.8789E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	1.000	1.000	2.000	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	1.000	15.00	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AF.DREN.	4.000	1.000	1.000	4.000	2.000	5.000	0.0	0.0	0.0
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	4.000	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
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	9.000	28.00	38.00	72.00	94.00	113.0	133.0	155.0	188.0
ANAL. 3	650.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	80.00	B 0.0	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	24.00	15.00	30.00	3.000	9.000	10.00	22.00	28.00
PE-AA	5.000	28.00	10.00	28.00	L 3.000	14.00	13.00	17.00	18.00
ZN-AA	7.000	26.00	24.00	22.00	6.000	28.00	21.00	40.00	75.00
P-CCL	225.0	200.0	175.0	300.0	100.0	250.0	325.0	625.0	625.0
F-INS	70.00	225.0	425.0	90.00	L 50.00	170.0	275.0	350.0	425.0
FE-AA %	0.7000	2.100	1.700	3.400	0.2000	2.000	1.500	2.600	3.100
MN-AA	60.00	560.0	570.0	480.0	35.00	470.0	220.0	480.0	1300.



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

REPLICAS DE LABORATORIO

A M C S T R A S

VARIÁVEL	GS0524	PH0370	GS0771	PH0377	VR0235	VR0186	MM0420	MM0371	PH0631
LATITUDE	0.4030E 05	0.4234E 05	0.4198E 05	0.4147E 05	0.4093E 05	0.3984E 05	0.3909E 05	0.3837E 05	0.3846E 05
LONGITUDE	0.1504E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1491E 06	0.1477E 06	0.1483E 06	0.1492E 06	0.1486E 06	0.1482E 06
UTM-AEC	0.1960E 06	0.2334E 06	0.2332E 06	0.2356E 06	0.2774E 06	0.2594E 06	0.2340E 06	0.2505E 06	0.2639E 06
UTM-ORD	0.8761E 07	0.8699E 07	0.8710E 07	0.8726E 07	0.8743E 07	0.8776E 07	0.8795E 07	0.8821E 07	0.8819E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LABORIC	F 0.0	30.00	B 0.0	50.00	3.000	5.000	20.00	10.00	5.000
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
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.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP. DREN.	2.000	4.000	3.000	4.000	2.000	1.000	1.000	3.000	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
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 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	209.0	283.0	285.0	293.0	322.0	334.0	349.0	370.0	375.0
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	35.00	6.000	18.00	13.00	L 3.000	4.000	13.00	16.00	3.000
PR-AA	25.00	H 10.00	H 45.00	H 25.00	H 4.000	H 8.000	20.00	H 17.00	8.000
ZN-AA	45.00	23.00	50.00	60.00	L 3.000	18.00	70.00	19.00	6.000
P-COL	350.0	450.0	375.0	850.0	50.00	350.0	750.0	225.0	100.0
F-INS	450.0	150.0	450.0	1300.	L 50.00	L 50.00	170.0	325.0	L 50.00
FE-AA	4.000	1.000	2.800	2.400	0.8000E-01	0.7000	1.700	2.000	1.000
MN-AA	740.0	350.0	1100.	940.0	N 3.000	140.0	560.0	1900.	10.00

REPLICAS DE LABORATORIO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0633	VRC290	VRC400	JE1085
LATITUDE	0.3844F 05	0.3806F 05	0.3920E 05	0.4029E 05
LONGITUDE	0.1480E 06	0.1470E 06	0.1464E 06	0.1471E 06
UTM-AEC	0.2678E 06	0.2982E 06	0.3194E 06	0.2975E 06
UTM-ORD	0.8819E 07	0.8831E 07	0.8796E 07	0.8762E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00
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.FIC	3.000	2.000	15.00	5.000
PECF.FIC	E 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
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	2.000	3.000
VCL.CRG.	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
EP	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
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	376.0	393.0	414.0	430.0
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	3.000	4.000	16.00	3.000
PE-AA	4.000	8.000	14.00	L 3.000
ZN-AA	4.000	9.000	22.00	6.000
P-COL	150.0	225.0	225.0	150.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	140.0	L 50.00
FE-AA %	0.4000	1.000	2.100	0.2000
MN-AA	6.000	40.00	630.0	45.00

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	1037	0	0	0	0	0	0	36455.000	44758.000
LONGITUDE	1037	0	0	0	0	0	0	131305.000	152966.000
UTM-ABC	1037	0	0	0	0	0	0	169700.000	826300.000
UTM-ORD	1037	0	0	0	0	0	0	8624250.000	8879400.000
M. C.	1037	0	0	0	0	0	0	39.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	0	0		
PROFUND.	1	0	0	0	0	1037	0		
LARG. RIO	654	0	0	0	0	1036	0	0.500	0.500
PROF. RIO	47	0	0	0	0	383	0	1.000	100.000
VEL. COR.	59	0	0	0	0	990	0	0.100	5.000
NIV. AGUA	1011	0	0	0	0	978	0	0.0	3.000
AR. DREN.	1037	0	0	0	0	26	0	0.0	2.000
VCL. GRG.	0	0	0	0	0	0	0	1.000	6.000
PESO CT.	0	0	0	0	0	1037	0		
EF	0	0	0	0	0	1037	0		
PH	216	0	0	0	0	1037	0		
MET. TOT.	0	0	0	0	0	821	0	6.000	8.700
ANAL. 1	0	0	0	0	0	1037	0		
ANAL. 2	1037	0	0	0	0	1037	0		
ANAL. 3	110	0	0	0	0	0	0	2.000	440.000
ANAL. 4	107	0	0	0	0	927	0	450.000	810.000
CU-AA	994	43	0	0	0	930	0	30.000	150.000
PE-AA	698	59	0	0	0	0	0	3.000	55.000
ZN-AA	1017	20	0	0	2	278	0	3.000	310.000
P-COL	1032	4	1	0	0	0	0	3.000	560.000
F-INS	897	140	0	0	0	0	0	50.000	7400.000
FE-AA	1037	0	0	0	0	0	0	50.000	2000.000
MN-AA	1032	4	0	0	1	0	0	0.030	10.000
								4.000	3800.000



CPRM

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

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

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

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COFR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0017	JE0019	JE0020	JE0021	JE0022	JE0023	JE0025	MM0007	JE0032
LATITUDE	0.4291E 05	0.4291E 05	0.4292E 05	0.4300E 05	0.4305E 05	0.4305E 05	0.4284E 05	0.4273E 05	0.4282E 05
LONGITUD	0.1514E 06	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1514E 06	0.1515E 06	0.1514E 06
UTM-ARC	0.8220E 06	0.8232E 06	0.8227E 06	0.8239E 06	0.8241E 06	0.8233E 06	0.8219E 06	0.8163E 06	0.8203E 06
UTM-ARC	0.8681E 07	0.8681E 07	0.8680E 07	0.8678E 07	0.8676E 07	0.8676E 07	0.8683E 07	0.8686E 07	0.8684E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	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. RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000	B 0.0
VEL. COP.	B 0.0	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. CREM.	4.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0
VEL. OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	2.000	3.000
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
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	2.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	5.000	6.000
ANAL. 3	660.0	660.0	640.0	570.0	650.0	650.0	B 0.0	570.0	600.0
ANAL. 4	110.0	90.00	70.00	70.00	40.00	120.0	B 0.0	110.0	90.00
CU-AA	8.000	4.000	4.000	7.000	5.000	10.00	B 0.0	3.000	6.000
PE-AA	5.000	5.000	L 3.000	3.000	L 3.000	4.000	15.00	L 3.000	4.000
ZN-AA	16.00	5.000	4.000	11.00	4.000	18.00	12.00	L 3.000	15.00
P-COL	350.0	225.0	125.0	250.0	200.0	325.0	28.00	4.000	375.0
F-INS	190.0	100.0	160.0	130.0	80.00	150.0	500.0	175.0	120.0
FE-AA %	1.500	1.200	0.5000	0.3000	0.3000	1.400	900.0	L 50.00	0.9000
MN-AA	420.0	150.0	19.00	25.00	55.00	250.0	2.300	0.6000	120.0
							460.0	45.00	



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COFR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0001	GS0003	GS0004	GS0005	GS0007	JE0034	JE0035	JE0036	JE0037
LATITUDE	0.4251E 05	0.4248E 05	0.4250E 05	0.4243E 05	0.4253E 05	0.4280E 05	0.4271E 05	0.4268E 05	0.4270E 05
LONGITUDE	0.1514E 06	0.1515E 06	0.1515E 06	0.1515E 06	0.1516E 06	0.1514E 06	0.1515E 06	0.1514E 06	0.1515E 06
UTM-ABC	0.8199E 06	0.8185E 06	0.8184E 06	0.8186E 06	0.8156E 06	0.8213E 06	0.8193E 06	0.8195E 06	0.8178E 06
UTM-ORD	0.8693E 07	0.8694E 07	0.8693E 07	0.8695E 07	0.8692E 07	0.8684E 07	0.8687E 07	0.8688E 07	0.8687E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	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
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.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
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.ÁGUA	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREV.	4.000	4.000	4.000	1.000	4.000	3.000	3.000	3.000	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
PERSON.	B 0.0	B 0.0	B 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	9.000	9.000	9.000	9.000	10.00	10.00	10.00	10.00
ANAL. 3	450.0	740.0	590.0	610.0	640.0	590.0	750.0	720.0	610.0
ANAL. 4	100.0	100.0	90.00	120.0	80.00	70.00	40.00	120.0	80.00
CU-AA	10.00	9.000	4.000	15.00	3.000	7.000	8.000	11.00	10.00
PI-AA	9.000	9.000	4.000	15.00	3.000	4.000	6.000	8.000	10.00
ZN-AA	18.00	21.00	12.00	29.00	8.000	12.00	17.00	25.00	18.00
P-COL	375.0	275.0	275.0	275.0	225.0	225.0	325.0	225.0	275.0
F-INS	190.0	275.0	90.00	150.0	70.00	300.0	400.0	180.0	225.0
FE-AA	0.8000	1.600	0.8000	2.800	0.7000	0.7000	1.400	1.700	1.900
MN-AA	110.0	300.0	35.00	570.0	55.00	55.00	300.0	400.0	320.0

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	JE0039	JE0040	JE0042	JE0043	JE0044	MM0021	MM0022	MM0024	JE0002
LATITUDE	0.4261E 05	0.4257E 05	0.4251E 05	0.4256E 05	0.4251E 05	0.4250E 05	0.4247E 05	0.4250E 05	0.4216E 05
LONGITUD	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1513E 06	0.1512E 06	0.1512E 06	0.1513E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1517E 06
UTM-ABC	0.8202E 06	0.8206E 06	0.8233E 06	0.8262E 06	0.8255E 06	0.8235E 06	0.8215E 06	0.8213E 06	0.8107E 06
UTM-ORD	0.869CE 07	0.8691E 07	0.8693E 07	0.8691E 07	0.8693E 07	0.8693E 07	0.8694E 07	0.8693E 07	0.8704E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	3.000	B 0.0	2.000	3.000	B 0.0	B 0.0	0.5000	B 0.0
PROF. RIO	B 0.0	0.8000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	5.000	1.000
VEL. CORR.	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.500	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	1.000	1.000	0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	B 0.0
AP. CREN.	4.000	4.000	5.000	1.000	5.000	0.0	0.0	1.000	0.0
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	5.000	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
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	10.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	14.00
ANAL. 3	640.0	500.0	770.0	520.0	740.0	520.0	660.0	810.0	620.0
ANAL. 4	90.00	100.0	40.00	140.0	30.00	130.0	60.00	50.00	110.0
CU-AA	5.000	9.000	7.000	5.000	3.000	L 3.000	14.00	3.000	27.000
PE-AA	6.000	7.000	6.000	7.000	3.000	L 3.000	11.00	3.000	35.00
ZN-AA	10.00	17.00	14.00	10.00	8.000	L 3.000	25.00	4.000	55.00
P-COL	100.0	225.0	200.0	150.0	150.0	L 50.00	300.0	150.0	225.0
F-INS	110.0	190.0	130.0	60.00	60.00	L 50.00	475.0	50.00	500.0
FE-AA %	0.7000	0.6000	1.200	1.300	1.4000	L 0.1000E 00	2.400	0.2000	3.300
MN-AA	150.0	40.00	45.00	100.0	160.0	4.000	380.0	26.00	1700.



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0003	JE0004	JE0005	JE0006	JE0008	JE0009	JE0010	JE0011	MP0114
LATITUDE	0.4222F 05	0.4221F 05	0.4221E 05	0.4212E 05	0.4211E 05	0.4214E 05	0.4212E 05	0.4205E 05	0.4181F 05
LONGITUDE	0.1517F 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1518E 06	0.1518E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1520F 06
UTM-ABC	0.8104F 06	0.8105F 06	0.8113E 06	0.8087E 06	0.8093E 06	0.8113E 06	0.8107E 06	0.8110E 06	0.8043F 06
UTM-OPC	0.8702E 07	0.8702F 07	0.8702E 07	0.8705E 07	0.8705E 07	0.8704E 07	0.8705E 07	0.8707E 07	0.8715F 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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	2.000	1.000	1.000	2.000	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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 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	C. C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP. DRFN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000
VOL. 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
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
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
MET. TDT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	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	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	15.00
ANAL. 3	620.0	590.0	620.0	560.0	590.0	740.0	640.0	680.0	B 0.0
ANAL. 4	130.0	150.0	100.0	130.0	110.0	B 0.0	140.0	110.0	B 0.0
CU-AA	25.00	20.00	28.00	21.00	25.00	30.00	27.00	16.00	L 3.000
PE-AA	20.00	20.00	28.00	45.00	45.00	35.00	90.00	17.00	4.000
ZN-AA	35.00	30.00	40.00	45.00	55.00	55.00	70.00	30.00	3.000
P-COL	275.0	150.0	225.0	225.0	225.0	550.0	275.0	250.0	125.0
F-INS	350.0	275.0	350.0	600.0	600.0	600.0	475.0	250.0	L 50.00
FE-AA *	2.200	2.000	2.200	2.900	3.600	2.800	2.600	1.600	0.3000
MN-AA	710.0	850.0	1400.	420.0	450.0	1100.	1400.	560.0	18.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMPUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	GS0036	GS0038	GS0039	GS0040	GS0067	GS0069	MMJ090	MMJ091	GS0061
LATITUDE	0.4187E 05	0.4213E 05	0.4196E 05	0.4195E 05	0.4201E 05	0.4201E 05	0.4180E 05	0.4181E 05	0.4199E 05
LONGITUDE	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1517E 06
UTM-AEC	0.8060E 06	0.8057E 06	0.8060E 06	0.8063E 06	0.8056E 06	0.8059E 06	0.8054E 06	0.8062E 06	0.8118E 06
UTM-ORD	0.8713E 07	0.8705E 07	0.8710E 07	0.8710E 07	0.8709E 07	0.8708E 07	0.8713E 07	0.8715E 07	0.8709E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000	5.000	3.000
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
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	B 0.0
AR. DREN.	3.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	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	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	17.00
ANAL. 3	590.0	460.0	B 0.0	720.0	500.0	560.0	B 0.0	B 0.0	790.0
ANAL. 4	130.0	130.0	B 0.0	100.0	100.0	120.0	B 0.0	B 0.0	30.00
CU-AA	4.000	4.000	13.00	24.00	3.000	4.000	9.000	7.000	26.00
PE-AA	4.000	3.000	16.00	24.00	5.000	8.000	8.000	5.000	24.00
ZN-AA	11.00	5.000	40.00	60.00	7.000	10.00	15.00	24.00	50.00
P-COL	175.0	250.0	400.0	350.0	325.0	225.0	300.0	275.0	275.0
F-INS	130.0	80.00	275.0	475.0	70.00	90.00	60.00	100.0	600.0
FE-AA %	0.5000	0.7000	2.700	2.900	0.1000E 00	0.5000	1.400	0.9000	3.400
MN-AA	110.0	50.00	300.0	550.0	45.00	200.0	140.0	220.0	740.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0062	GS0063	GS0064	GS0065	MM0026	MM0028	MM0029	MM0031	MM0032
LATITUDE	0.4195E 05	0.4189E 05	0.4188E 05	0.4181E 05	0.4211E 05	0.4214E 05	0.4210E 05	0.4205E 05	0.4205E 05
LONGITUDE	0.1515E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1516E 06	0.1515E 06	0.1515E 06	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1516E 06
UTM-ABC	0.8181E 06	0.8119E 06	0.8118E 06	0.8137E 06	0.8175E 06	0.8167E 06	0.8138E 06	0.8142E 06	0.8144E 06
UTM-DEF	0.8709E 07	0.8712E 07	0.8712E 07	0.8714E 07	0.8705E 07	0.8704E 07	0.8702E 07	0.8707E 07	0.8707E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	2.000	1.000	3.000	3.000	3.000
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
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. ALUA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	3.000	1.000	1.000	3.000	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	B 0.0	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	17.00	17.00	17.00	17.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
ANAL. 3	680.0	670.0	700.0	570.0	710.0	740.0	710.0	710.0	760.0
ANAL. 4	100.0	110.0	130.0	80.00	100.0	80.00	80.00	100.0	80.00
CU-AA	12.00	25.00	35.00	35.00	24.00	21.00	5.000	8.000	27.00
PB-AA	13.00	22.00	21.00	22.00	20.00	17.00	4.000	10.00	19.00
ZN-AA	22.00	50.00	55.00	70.00	40.00	50.00	10.00	14.00	40.00
P-COL	175.0	325.0	325.0	575.0	325.0	450.0	225.0	125.0	325.0
F-INS	180.0	700.0	800.0	700.0	450.0	425.0	275.0	100.0	450.0
FE-AA	1.400	3.500	3.700	3.700	3.400	2.400	0.6000	0.6000	2.500
MN-AA	430.0	620.0	630.0	520.0	520.0	660.0	80.00	510.0	780.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORP.CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	MM0033	MM0034	MM0037	JE0045	JE0046	JE0047	JE0049	JE0057	JE0058
LATITUDE	0.4207E 05	0.4207E 05	0.4198E 05	0.4191E 05	0.4189E 05	0.4189E 05	0.4192E 05	0.4199E 05	0.4199E 05
LONGITUD	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1515E 06	0.1515E 06
UTM-ARC	0.8153E 06	0.8152E 06	0.8138E 06	0.8144E 06	0.8149E 06	0.8144E 06	0.8161E 06	0.8177E 06	0.8174E 06
UTM-ORD	0.8707E 07	0.8706E 07	0.8709E 07	0.8712E 07	0.8712E 07	0.8712E 07	0.8711E 07	0.8709E 07	0.8709E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	2.000	2.000	2.000	3.000	2.000	1.000	2.000
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
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	2.000	3.000	2.000	3.000	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	18.00	18.00	18.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00
ANAL. 3	730.0	660.0	650.0	620.0	620.0	660.0	730.0	670.0	760.0
ANAL. 4	110.0	100.0	130.0	120.0	90.00	100.0	60.00	110.0	90.00
CU-AA	25.00	35.00	17.00	24.00	26.00	27.00	27.00	20.00	20.00
PE-AA	19.00	21.00	14.00	21.00	17.00	22.00	22.00	20.00	18.00
ZN-AA	40.00	60.00	32.00	35.00	35.00	35.00	40.00	25.00	29.00
P-CCL	300.0	275.0	275.0	225.0	225.0	200.0	450.0	325.0	275.0
F-INS	400.0	700.0	325.0	350.0	300.0	325.0	425.0	900.0	600.0
FE-AA %	3.100	3.200	2.000	2.900	3.100	3.200	3.100	3.100	3.200
MN-AA	750.0	830.0	440.0	660.0	750.0	740.0	640.0	360.0	450.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0062	MM0065	MM0066	MM0067	MM0068	MM0069	MM0070	JE0716	MM0039
LATITUDE	0.4186E 05	0.4184E 05	0.4186E 05	0.4186E 05	0.4185E 05	0.4191E 05	0.4192E 05	0.4205E 05	0.4200E 05
LONGITUDE	0.1516E 06	0.1515E 06	0.1515E 06	0.1515E 06	0.1515E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1512E 06	0.1513E 06
UTM-APC	0.8154E 06	0.8168E 06	0.8180E 06	0.8184E 06	0.8187E 06	0.8208E 06	0.8213E 06	0.8261E 06	0.8249E 06
UTM-URC	0.8715E 07	0.8714E 07	0.8713E 07	0.8713E 07	0.8713E 07	0.8712E 07	0.8711E 07	0.8707E 07	0.8709E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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	2.000	1.000	1.000	2.000	3.000	2.000	1.000
PROFUND.	B 0.0	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 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. LITON.	2.000	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
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	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	21.00	21.00
ANAL. 3	710.0	710.0	730.0	710.0	740.0	690.0	750.0	B 0.0	720.0
ANAL. 4	100.0	B 0.0	80.00	110.0	100.0	70.00	80.00	B 0.0	120.0
CU-AA	24.00	21.00	25.00	26.00	20.00	20.00	22.00	21.00	17.00
PE-AA	18.00	15.00	20.00	23.00	14.00	23.00	24.00	H 30.00	26.00
ZN-AA	35.00	35.00	40.00	45.00	35.00	50.00	50.00	55.00	35.00
P-COL	275.0	250.0	275.0	325.0	250.0	275.0	350.0	325.0	270.0
F-INS	450.0	425.0	700.0	700.0	500.0	700.0	600.0	475.0	500.0
FE-AA	2.800	2.800	2.900	3.200	2.500	3.000	3.000	3.400	2.000
MN-AA	470.0	340.0	520.0	630.0	430.0	510.0	650.0	440.0	650.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - EA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIAVEL	MM0040	MM0041	MM0042	MM0043	PH0007	PH0008	PH0011	PH0012	GS0033
LATITUDE	0.4202E 05	0.4198E 05	0.4198E 05	0.4197E 05	0.4192E 05	0.4163E 05	0.4166E 05	0.4165E 05	0.4168E 05
LONGITUD	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1521E 06	0.1521E 06	0.1521E 06	0.1521E 06	0.1519E 06
UTM-ABC	0.8254E 06	0.8245E 06	0.8233E 06	0.8232E 06	0.7994E 06	0.8001E 06	0.7999E 06	0.8004E 06	0.8071E 06
UTM-ORD	0.8708E 07	0.8709E 07	0.8709E 07	0.8710E 07	0.8711E 07	0.8720E 07	0.8715E 07	0.8720E 07	0.8719E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	1.000	3.000	B 0.0	B 0.0	H 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	H 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	2.000	2.000	3.000	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	21.00	21.00	21.00	21.00	22.00	22.00	22.00	22.00	23.00
ANAL. 3	700.0	710.0	750.0	750.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	710.0
ANAL. 4	100.0	110.0	90.00	90.00	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	110.0
CU-AA	14.00	22.00	22.00	23.00	3.000	11.00	9.000	23.00	35.00
PE-AA	21.00	27.00	23.00	23.00	4.000	13.00	8.000	14.00	23.00
ZN-AA	35.00	45.00	45.00	45.00	7.000	23.00	14.00	30.00	50.00
P-COL	275.0	325.0	375.0	325.0	100.0	200.0	200.0	350.0	275.0
F-INS	700.0	600.0	600.0	600.0	50.00	80.00	60.00	325.0	600.0
FE-AA %	2.400	3.000	2.800	3.000	0.6000	1.400	1.100	2.600	4.000
MN-AA	400.0	650.0	620.0	610.0	45.00	290.0	170.0	580.0	750.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0034	GS0041	GS0042	GS0043	GS0044	JE0050	JE0051	JE0052	JE0053
LATITUDE	0.4155E 05	0.4170E 05	0.4171E 05	0.4164E 05	0.4161E 05	0.4172E 05	0.4171E 05	0.4169E 05	0.4171E 05
LONGITUDE	0.1518E 06	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1518E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1518E 06
UTM-APC	0.8082E 06	0.8068E 06	0.8061E 06	0.8074E 06	0.8077E 06	0.8108E 06	0.8116E 06	0.8110E 06	0.8103E 06
UTM-ORC	0.8721E 07	0.8718E 07	0.8718E 07	0.8720E 07	0.8721E 07	0.8717E 07	0.8718E 07	0.8718E 07	0.8718E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	1.000	3.000	1.000	1.000
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. COP.	B 0.0	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.	4.000	3.000	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
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	23.00	22.00	23.00	23.00	23.00	24.00	24.00	24.00	24.00
ANAL. 3	650.0	590.0	590.0	650.0	640.0	640.0	580.0	590.0	540.0
ANAL. 4	110.0	100.0	90.00	120.0	80.00	120.0	90.00	80.00	80.00
CU-AA	10.00	5.000	4.000	20.00	8.000	9.000	31.00	5.000	27.00
PE-AA	10.00	7.000	7.000	14.00	6.000	12.00	22.00	3.000	18.00
ZN-AA	19.00	9.000	7.000	30.00	12.00	16.00	70.00	8.000	50.00
P-CCL	300.0	350.0	325.0	350.0	150.0	150.0	500.0	100.0	420.0
F-INS	190.0	80.00	110.0	275.0	70.00	100.0	800.0	60.00	450.0
FF-AA %	1.300	0.3000	0.4000	2.100	1.100	1.200	4.100	0.9000	2.500
MN-AA	120.0	60.00	160.0	440.0	280.0	450.0	450.0	50.00	550.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0054	JF0055	MM0072	MM0074	MM0076	MM007E	MM0053	MM0054	MM0057
LATITUDE	0.4165E 05	0.4161E 05	0.4178E 05	0.4177E 05	0.4177E 05	0.4177E 05	0.4161E 05	0.4162E 05	0.4162E 05
LONGITUDE	0.1518E 06	0.1518E 06	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1515E 06	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1514E 06
UTM-ARC	0.8092E 06	0.8088E 06	0.8142E 06	0.8143E 06	0.8157E 06	0.8174E 06	0.8233E 06	0.8235E 06	0.8226E 06
UTM-ORD	0.8720E 07	0.8721E 07	0.8715E 07	0.8716E 07	0.8716E 07	0.8716E 07	0.8721E 07	0.8720E 07	0.8720E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	3.000	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	1.000	1.000	4.000
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
AR. CREN.	1.000	4.000	4.000	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	24.00	24.00	25.00	25.00	25.00	25.00	26.00	26.00	26.00
ANAL. 3	680.0	590.0	720.0	560.0	620.0	620.0	720.0	680.0	530.0
ANAL. 4	100.0	80.00	80.00	80.00	60.00	60.00	60.00	60.00	80.00
CU-AA	13.00	20.00	30.00	3.000	13.00	7.000	27.00	26.00	23.00
PE-AA	9.000	13.00	20.00	L 3.000	5.000	6.000	17.00	25.00	27.00
ZN-AA	26.00	40.00	65.00	4.000	16.00	11.00	40.00	27.00	9.000
P-COL	250.0	375.0	425.0	175.0	400.0	250.0	575.0	425.0	250.0
F-INS	225.0	450.0	700.0	L 50.00	60.00	70.00	300.0	275.0	250.0
FE-AA %	1.500	2.200	4.000	C.4000	1.100	0.0000	2.900	3.500	1.600
MN-AA	180.0	360.0	610.0	21.00	220.0	65.00	830.0	1300.	450.0



CPRM

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0058	MM0059	MM0060	MM0061	JE0059	JE0060	JE0061	JE0062	JE0063
LATITUDE	0.4173E 05	0.4178E 05	0.4178E 05	0.4179E 05	0.4182E 05	0.4181E 05	0.4180E 05	0.4179E 05	0.4179E 05
LONGITUDE	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1515E 06	0.1515E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1514E 06
UTM-ABC	0.8218E 06	0.8202E 06	0.8185E 06	0.8181E 06	0.8212E 06	0.8215E 06	0.8214E 06	0.8218E 06	0.8204E 06
UTM-DEF	0.8717E 07	0.8716E 07	0.8715E 07	0.8715E 07	0.8714E 07	0.8714E 07	0.8715E 07	0.8715E 07	0.8715E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	H 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	1.000	4.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
PROF. RIO	B 0.0	H 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 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. ORFN.	1.000	2.000	1.000	3.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000
VEL. ORFN.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	H 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	H 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	H 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT. TDT.	H 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	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	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
ANAL. 3	600.0	660.0	590.0	620.0	710.0	650.0	630.0	620.0	710.0
ANAL. 4	90.00	70.00	110.0	80.00	80.00	B 0.0	80.00	100.0	80.00
CU-AA	23.00	21.00	4.000	24.00	31.00	25.00	29.00	22.00	35.00
PR-AA	17.00	13.00	4.000	17.00	20.00	22.00	20.00	19.00	22.00
ZN-AA	35.00	27.00	5.000	29.00	40.00	45.00	40.00	31.00	60.00
P-COL	500.0	350.0	200.0	350.0	425.0	325.0	375.0	225.0	975.0
F-INS	300.0	160.0	L 50.00	170.0	350.0	250.0	325.0	190.0	300.0
FF-AA	1.400	1.700	0.7000	2.500	4.300	3.500	4.300	2.500	3.700
MN-AA	410.0	850.0	75.00	830.0	1300.	630.0	880.0	880.0	980.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO SAMPUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COFR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0079	MM0080	MM0081	MM0083	MM0084	MM0085	MM0086	MM0087	MM0088
LATITUDE	0.4160E 05	0.4160E 05	0.4158E 05	0.4156E 05	0.4151E 05	0.4150E 05	0.4150E 05	0.4148E 05	0.4147E 05
LONGITUDE	0.1521E 06	0.1521E 06	0.1521E 06	0.1521E 06	0.1522E 06	0.1522E 06	0.1522E 06	0.1522E 06	0.1522E 06
UTM-ABC	0.7999E 06	0.7991E 06	0.7992E 06	0.7968E 06	0.7977E 06	0.7974E 06	0.7968E 06	0.7963E 06	0.7962E 06
UTM-ORC	0.8721E 07	0.8721E 07	0.8722E 07	0.8722E 07	0.8724E 07	0.8724E 07	0.8724E 07	0.8725E 07	0.8725E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	1.000	B 0.0	3.000	2.000	B 0.0	2.000	4.000
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
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	B 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	2.000	2.000	3.000
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	B 0.0	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	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	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	6.000	3.000	24.00	45.00	8.000	10.00	4.000	5.000	9.000
PE-AA	6.000	L 3.000	29.00	35.00	8.000	10.00	4.000	4.000	9.000
ZN-AA	7.000	5.000	24.00	65.00	14.00	13.00	6.000	6.000	18.00
P-COL	175.0	125.0	175.0	325.0	150.0	200.0	150.0	150.0	375.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	250.0	600.0	120.0	90.00	50.00	L 50.00	90.00
FE-AA %	0.9000	0.5000	2.000	3.800	1.200	1.500	0.6000	0.8000	1.100
MN-AA	240.0	28.00	960.0	1300.	300.0	500.0	20.00	35.00	190.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0045	GS0046	GS0048	GS0049	GS0050	GS0051	MM0046	MM0047	MM0048
LATITUDE	0.4150E 05	0.4142E 05	0.4146E 05	0.4151E 05	0.4155E 05	0.4155E 05	0.4143E 05	0.4145E 05	0.4141E 05
LONGITUDE	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1518E 06	0.1518E 06	0.1518E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1513E 06
UTM-ABC	0.8063E 06	0.8052E 06	0.8057E 06	0.8076E 06	0.8086E 06	0.8082E 06	0.8223E 06	0.8226E 06	0.8232E 06
UTM-DEF	0.8724E 07	0.8727E 07	0.8726E 07	0.8724E 07	0.8722E 07	0.8723E 07	0.8726E 07	0.8726E 07	0.8727E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	2.000
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. COP.	B 0.0	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	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	0.0	0.0
AR. PPM	1.000	5.000	1.000	1.000	1.000	4.000	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	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	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	30.00	30.00	30.00
ANAL. 3	630.0	740.0	570.0	460.0	650.0	640.0	500.0	610.0	720.0
ANAL. 4	120.0	PC.00	80.00	90.00	60.00	70.00	110.0	40.00	90.00
CU-AA	13.00	11.00	5.000	4.000	3.000	13.00	3.000	27.00	25.00
PP-AA	13.00	8.000	4.000	4.000	L 3.000	11.00	3.000	21.00	17.00
ZN-AA	19.00	26.00	9.000	4.000	7.000	28.00	4.000	50.00	55.00
P-CCL	275.0	400.0	250.0	175.0	175.0	350.0	200.0	225.0	425.0
F-INS	100.0	200.0	50.00	L 50.00	L 50.00	140.0	50.00	110.0	475.0
FF-AA %	1.800	1.200	0.4000	0.5000	0.2000	1.300	0.6000	2.700	2.500
MN-AA	400.0	160.0	120.0	50.00	40.00	420.0	45.00	650.0	470.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COFR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	MM0050	MM0051	MM0052	MM0093	MM0094	MM0095	MM0096	MM0097	MM0098
LATITUDE	0.4142E 05	0.4154E 05	0.4145E 05	0.4145E 05	0.4143E 05	0.4142E 05	0.4141E 05	0.4135E 05	0.4135E 05
LONGITUD	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1523E 06	0.1523E 06	0.1523E 06	0.1523E 06	0.1523E 06	0.1523E 06
UTM-ABC	0.8239E 06	0.8229E 06	0.8230E 06	0.7954E 06	0.7952E 06	0.7950E 06	0.7945E 06	0.7945E 06	0.7953E 06
UTM-ORC	0.8726E 07	0.8723E 07	0.8726E 07	0.8726E 07	0.8726E 07	0.8727E 07	0.8727E 07	0.8729E 07	0.8729E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	3.000	2.000	B 0.0	B 0.0	1.000	2.000
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
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	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	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
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	30.00	30.00	30.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00
ANAL. 3	660.0	670.0	770.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	100.0	100.0	60.00	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	4.000	3.000	4.000	4.000	5.000	24.00
PE-AA	18.00	28.00	26.00	6.000	6.000	9.000	10.00	8.000	20.00
ZN-AA	55.00	60.00	50.00	6.000	5.000	6.000	6.000	9.000	50.00
P-COL	525.0	525.0	625.0	150.0	150.0	200.0	200.0	200.0	550.0
F-INS	425.0	325.0	250.0	50.00	60.00	60.00	60.00	80.00	225.0
FE-AA	2.500	2.500	3.000	0.9000	0.8000	1.100	1.300	1.100	2.500
MN-AA	470.0	550.0	1500.	65.00	70.00	95.00	35.00	110.0	640.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SFO.CORR.CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0100	MM0108	MM0109	MM0110	MM0111	MM0112	GS0084	JE0178	GS0070
LATITUDE	0.4134E 05	0.4137E 05	0.4135E 05	0.4132E 05	0.4130E 05	0.4129E 05	0.4094E 05	0.4118E 05	0.4131E 05
LONGITUDE	0.1523E 06	0.1520E 06	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1520E 06	0.1515E 06	0.1514E 06	0.1513E 06
UTM-ABC	0.7945E 06	0.8043E 06	0.8047E 06	0.8047E 06	0.8052E 06	0.8042E 06	0.8176E 06	0.8212E 06	0.8247E 06
UTM-DEF	0.8729E 07	0.8729E 07	0.8729E 07	0.8730E 07	0.8730E 07	0.8731E 07	0.8741E 07	0.8734E 07	0.8730E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. PIG	5.000	2.000	B 0.0	2.000	1.000	3.000	B 0.0	2.000	2.000
PROF. PIG	B 0.0	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. COP.	B 0.0	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. DREN.	3.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000	2.000	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
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	31.00	27.00	32.00	32.00	32.00	32.00	33.00	33.00	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	7.000	22.00	8.000	4.000	3.000	6.000	9.000	4.000	15.00
PE-AA	8.000	21.00	7.000	4.000	4.000	7.000	7.000	3.000	17.00
ZN-AA	18.00	45.00	22.00	15.00	4.000	14.00	17.00	5.000	26.00
P-COL	325.0	375.0	225.0	325.0	125.0	250.0	300.0	100.0	200.0
F-INS	90.00	475.0	80.00	50.00	50.00	90.00	50.00	50.00	325.0
FE-AA %	0.9000	2.500	0.7000	0.8000	0.2000	0.7000	1.700	0.6000	2.700
MN-AA	150.0	780.0	150.0	75.00	4.000	120.0	490.0	23.00	380.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.COFR.CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	GS0073	GS0075	GS0078	MM0099	MM0102	MM0103	MM0104	MM0105	MM0106
LATITUDE	0.4130E 05	0.4127E 05	0.4120E 05	0.4134E 05	0.4130E 05	0.4130E 05	0.4129E 05	0.4117E 05	0.4125E 05
LONGITUDE	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1523E 06	0.1523E 06	0.1523E 06	0.1523E 06	0.1523E 06	0.1523E 06
UTM-ABC	0.8224E 06	0.8224E 06	0.8218E 06	0.7942E 06	0.7934E 06	0.7934E 06	0.7932E 06	0.7933E 06	0.7928E 06
UTM-ORC	0.8730E 07	0.8731E 07	0.8733E 07	0.8729E 07	0.8730E 07	0.8731E 07	0.8731E 07	0.8734E 07	0.8732E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	B 0.0	4.000	4.000	3.000	3.000	4.000
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
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	3.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
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
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	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00
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	18.00	24.00	7.000	14.00	10.00	4.000	7.000	8.000
PE-AA	14.00	24.00	14.00	10.00	13.00	10.00	9.000	5.000	8.000
ZN-AA	40.00	26.00	45.00	13.00	29.00	21.00	8.000	13.00	10.00
P-COL	225.0	225.0	400.0	200.0	275.0	225.0	200.0	200.0	150.0
F-INS	600.0	225.0	275.0	100.0	225.0	180.0	60.00	90.00	110.0
FE-AA %	2.800	2.000	2.200	1.200	2.000	1.300	0.8000	0.8000	1.500
MN-AA	290.0	900.0	560.0	140.0	300.0	290.0	100.0	130.0	130.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORP.CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0116	MM0117	MM0120	MM0121	MM0122	JE0075	JE0065	JE0066	JE0067
LATITUDE	0.4122E 05	0.4122E 05	0.4119E 05	0.4120E 05	0.4117E 05	0.4094E 05	0.4116E 05	0.4105E 05	0.4105E 05
LONGITUDE	0.1520E 06	0.1520E 06	0.1520E 06	0.1520E 06	0.1523E 06	0.1516E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1514E 06
UTM-APC	0.8020E 06	0.8028E 06	0.8025E 06	0.8021E 06	0.8018E 06	0.8167E 06	0.8224E 06	0.8202E 06	0.8209E 06
UTM-URE	0.8732E 07	0.8733E 07	0.8734E 07	0.8733E 07	0.8734E 07	0.8741E 07	0.8725E 07	0.8738E 07	0.8738E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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	5.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	1.000	2.000	1.000
PROFUND.	B 0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. OPEN.	1.000	5.000	1.000	5.000	5.000	2.000	1.000	3.000	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	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	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	37.00	38.00	38.00	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	22.00	3.000	L 3.000	7.000	L 3.000	3.000	11.00	21.00	15.00
PB-AA	16.00	3.000	L 3.000	4.000	L 3.000	3.000	5.000	20.00	11.00
ZN-AA	40.00	6.000	L 6.000	12.00	L 4.000	4.000	17.00	35.00	25.00
P-COL	375.0	150.0	L 200.0	200.0	L 50.00	100.0	200.0	375.0	225.0
F-INS	250.0	L 50.00	L 50.00	70.00	L 50.00	L 50.00	130.0	130.0	170.0
FE-AA *	2.600	0.3000	L 0.5000	1.000	L 0.2000	0.3000	1.300	2.700	1.800
MN-AA	860.0	35.00	L 35.00	170.0	L 95.00	17.00	310.0	1300.	590.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARRUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COFF. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0070	JE0071	JE0176	MM0137	MM0143	MM0130	MM0131	MM0133	MM0140
LATITUDE	0.4109E 05	0.4096E 05	0.4109E 05	0.4112E 05	0.4101E 05	0.4107E 05	0.4097E 05	0.4107E 05	0.4111E 05
LONGITUDE	0.1513E 06	0.1515E 06	0.1514E 06	0.1524E 06	0.1523E 06	0.1523E 06	0.1523E 06	0.1523E 06	0.1523E 06
UTM-AEC	0.8234E 06	0.8182E 06	0.8209E 06	0.7924E 06	0.7937E 06	0.7947E 06	0.7950E 06	0.7948E 06	0.7937E 06
UTM-ORC	0.8737E 07	0.8741E 07	0.8737E 07	0.8736E 07	0.8739E 07	0.8737E 07	0.8740E 07	0.8737E 07	0.8736E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	2.000	B 0.0	5.000	5.000	3.000	B 0.0	5.000
PROF. RIO	B 0.0	0.3000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.5000	B 0.0	B 0.0
VEL. COR.	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	B 0.0	2.000
NIV. AGUA	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	2.000	0.0	2.000
AR. CREN.	1.000	4.000	3.000	4.000	1.000	1.000	5.000	1.000	5.000
VGL. 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	38.00	38.00	38.00	39.00	39.00	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	6.000	45.00	11.00	3.000	8.000	4.000	L 3.000	3.000	L 3.000
PB-AA	10.00	8.000	11.00	L 3.000	3.000	3.000	L 3.000	3.000	N 3.000
ZN-AA	13.00	6.000	17.00	5.000	13.00	6.000	L 3.000	4.000	L 3.000
P-CPL	150.0	75.00	225.0	175.0	275.0	100.0	50.00	75.00	75.00
F-INS	110.0	100.0	110.0	L 50.00	90.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FE-AA %	1.100	0.1000E 00	1.500	0.2000	1.000	0.8000	0.2000	0.7000	0.1000E 00
MN-AA	480.0	20.00	830.0	35.00	430.0	150.0	25.00	130.0	50.00



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0141	MM0144	MM0142	MM0146	MM0147	MM0148	PH0083	PH0084	PH0085
LATITUDE	0.4102E 05	0.4101E 05	0.4099E 05	0.4110E 05	0.4109E 05	0.4108E 05	0.4100E 05	0.4102E 05	0.4103E 05
LONGITUDE	0.1522E 06	0.1523E 06	0.1522E 06	0.1521E 06	0.1521E 06	0.1521E 06	0.1522E 06	0.1522E 06	0.1522E 06
UTM-ABC	0.7945E 06	0.7943E 06	0.7982E 06	0.8006E 06	0.7999E 06	0.7997E 06	0.7979E 06	0.7986E 06	0.7984E 06
UTM-DEF	0.8739E 07	0.8739E 07	0.8740E 07	0.8736E 07	0.8737E 07	0.8737E 07	0.8740E 07	0.8739E 07	0.8739E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	5.000	5.000	1.000	5.000	1.000	3.000
PROF. RIO	B 0.0	1.000	B 0.0	0.3000	B 0.0	B 0.0	0.5000	B 0.0	0.5000
VEL. COR.	2.000	0.0	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	1.000
NIV. AGUA	2.000	2.000	0.0	1.000	0.0	0.0	1.000	0.0	1.000
AF. DREN.	5.000	1.000	1.000	5.000	5.000	1.000	5.000	1.000	5.000
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	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	40.00	40.00	41.00	41.00	41.00	41.00	41.00	41.00	41.00
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	L 3.000	6.000	6.000	6.000	12.00	4.000	L 3.000	18.00	7.000
PF-AA	L 3.000	L 3.000	4.000	4.000	8.000	L 3.000	L 3.000	13.00	7.000
ZN-AA	L 3.000	7.000	16.00	15.00	35.00	7.000	L 3.000	45.00	12.00
P-COL	100.0	100.0	200.0	125.0	375.0	175.0	100.0	275.0	225.0
F-INS	L 50.00	50.00	60.00	110.0	170.0	60.00	L 50.00	375.0	110.0
FF-AA	0.2000	0.3000	0.9000	0.4000	0.8000	0.4000	0.9000E-01	2.400	0.7000
MN-AA	25.00	13.00	230.0	35.00	85.00	110.0	9.000	560.0	80.00

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0086	MM0128	GS0092	GS0094	GS0095	GS0096	GS0097	GS0098	GS0099
LATITUDE	0.4098E 05	0.4107E 05	0.4078E 05	0.4091E 05	0.4089E 05	0.4088E 05	0.4087E 05	0.4086E 05	0.4083E 05
LONGITUD	0.1522E 06	0.1520E 06	0.1516E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1515E 06	0.1515E 06	0.1515E 06
UTM-ABC	0.7972E 06	0.8018E 06	0.8153E 06	0.8219E 06	0.8215E 06	0.8204E 06	0.8188E 06	0.8182E 06	0.8173E 06
UTM-ORD	0.8740E 07	0.8737E 07	0.8746E 07	0.8742E 07	0.8743E 07	0.8742E 07	0.8743E 07	0.8744E 07	0.8745E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	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. 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	C. C	0.0	0.0	0.0	B 0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	5.000	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	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
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	41.00	42.00	43.00	44.00	44.00	44.00	44.00	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	L 3.000	4.000	4.000	24.00	16.00	23.00	7.000	10.00	15.00
PE-AA	3.000	3.000	4.000	50.00	40.00	50.00	7.000	11.00	24.00
ZN-AA	5.000	6.000	7.000	60.00	27.00	50.00	14.00	22.00	30.00
P-CCL	100.0	100.0	175.0	300.0	200.0	450.0	225.0	275.0	275.0
F-INS	50.00	L 50.00	L 50.00	275.0	150.0	275.0	130.0	170.0	180.0
FE-AA %	0.2000	0.6000	0.4000	3.900	2.500	4.500	0.9000	1.100	2.700
MN-AA	27.00	60.00	75.00	800.0	710.0	900.0	240.0	250.0	570.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.COFR.CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	CS0100	JFCC84	JE0085	JE0088	JE0090	JE0091	JE0077	JE0079	JE0090
LATITUDE	0.4078E 05	0.4099E 05	0.4093E 05	0.4093E 05	0.4092E 05	0.4094E 05	0.4073E 05	0.4065E 05	0.4061E 05
LONGITUDE	0.1515E 06	0.1513E 06	0.1512E 06	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1517E 06
UTM-ABC	0.8171E 06	0.8256E 06	0.8263E 06	0.8234E 06	0.8241E 06	0.8241E 06	0.8135E 06	0.8125E 06	0.8176E 06
UTM-DEE	0.8744E 07	0.8740E 07	0.8742E 07	0.8742E 07	0.8742E 07	0.8741E 07	0.8748E 07	0.8750E 07	0.8752E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	2.000	2.000	3.000	2.000	2.000	B 0.0	2.000	2.000
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.COFR.	B 0.0	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	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VEL.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
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	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	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	49.00	49.00	49.00
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	13.00	8.000	25.00	11.00	11.00	5.000	7.000	8.000
PE-AA	57.00	18.00	27.00	35.00	16.00	16.00	6.000	7.000	11.00
ZN-AA	45.00	24.00	35.00	55.00	22.00	21.00	12.00	17.00	18.00
P-CFL	600.0	550.0	350.0	300.0	200.0	800.0	175.0	175.0	250.0
F-INS	325.0	150.0	225.0	250.0	160.0	190.0	L 50.00	60.00	60.00
FF-AA %	4.400	1.200	2.000	3.500	1.600	0.7000	0.2000	0.8000	1.000
MN-AA	980.0	360.0	480.0	700.0	370.0	500.0	100.0	140.0	220.0

S E A G

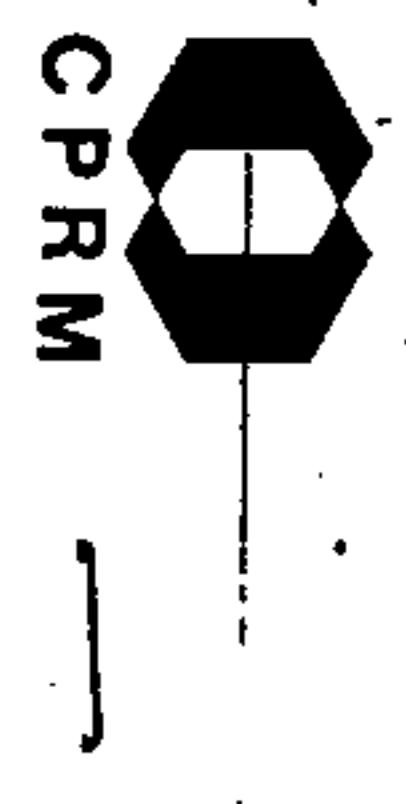
PROJETO - GEOQUIMICA DO BARRUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0137	GS0138	GS0139	GS0140	GS0143	GS0149	GS0151	GS01C2	GS01D4
LATITUDE	0.4072E 05	0.4069E 05	0.4067E 05	0.4065E 05	0.4066E 05	0.4056E 05	0.4061E 05	0.4063E 05	0.4063E 05
LONGITUDE	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1515E 06	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1514E 06	0.1514E 06
UTM-ABC	0.8152E 06	0.8169E 06	0.8170E 06	0.8158E 06	0.8142E 06	0.8124E 06	0.8131E 06	0.8215E 06	0.8227E 06
UTM-DRE	0.8748E 07	0.8749E 07	0.8750E 07	0.8750E 07	0.8750E 07	0.8753E 07	0.8752E 07	0.8751E 07	0.8751E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	B 0.0	B 0.0	10.00	5.000	10.00	B 0.0	B 0.0
PROF. RIO	0.4000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	5.000	0.4000	0.4000	B 0.0	B 0.0
VEL. COR.	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	3.000	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	1.000	C. C	0.0	0.0	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0
AR. CREN.	5.000	1.000	1.000	1.000	2.000	5.000	5.000	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	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	51.00	51.00
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	25.00	12.00	29.00	L 3.000	3.000	9.000	16.00	16.00
PE-AA	20.00	30.00	17.00	35.00	L 3.000	3.000	11.00	27.00	19.00
ZN-AA	21.00	45.00	21.00	60.00	3.000	5.000	16.00	65.00	40.00
P-COL	275.0	450.0	300.0	550.0	100.0	150.0	500.0	900.0	550.0
F-INS	110.0	350.0	160.0	400.0	L 50.00	325.0	50.00	180.0	250.0
FF-AA	1.800	3.800	1.400	4.200	0.1000E 00	0.2000	0.8000	3.300	2.000
MN-AA	280.0	1000.	230.0	1100.	40.00	15.00	2700.	1000.	500.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.COFR.CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIABLE	GS0105	GS0106	GS0107	GS0108	GS0141	GS0142	GS0144	GS0145	GS0146
LATITUDE	0.4062E 05	0.4062E 05	0.4061E 05	0.4063E 05	0.4062E 05	0.4060E 05	0.4057E 05	0.4056E 05	0.4050E 05
LONGITUDE	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1512E 06	0.1512E 06	0.1515E 06	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1517E 06
UTM-APC	0.8242E 06	0.8257E 06	0.8262E 06	0.8262E 06	0.8176E 06	0.8153E 06	0.8146E 06	0.8146E 06	0.8137E 06
UTM-ORD	0.8751E 07	0.8751E 07	0.8751E 07	0.8751E 07	0.8751E 07	0.8752E 07	0.8753E 07	0.8753E 07	0.8755E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FTD	B 0.0	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.COQ.	B 0.0	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.CHEM.	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	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
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	51.00	51.00	51.00	51.00	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00
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	19.00	19.00	27.00	28.00	22.00	30.00	30.00	21.00
PF-AA	24.00	19.00	18.00	20.00	30.00	27.00	35.00	16.00	27.00
ZN-AA	50.00	27.00	26.00	55.00	40.00	45.00	50.00	35.00	50.00
P-CAL	350.0	225.0	225.0	900.0	450.0	625.0	450.0	375.0	500.0
F-INS	275.0	250.0	200.0	475.0	225.0	325.0	600.0	375.0	275.0
FE-AA	3.200	2.600	2.600	4.400	4.100	3.000	4.100	3.400	3.600
MN-AA	780.0	450.0	520.0	1100.	1200.	1700.	1200.	460.0	880.0

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	GS0147	JEC126	JE0133	JE0098	JE0100	JE0101	JE0102	JE0103	JE0104
LATITUDE	0.4046E 05	0.4021F 05	0.4026E 05	0.4039E 05	0.4037E 05	0.4037E 05	0.4036E 05	0.4038E 05	0.4043F 05
LONGITUDE	0.1517E 06	0.1520E 06	0.1520E 06	0.1515E 06	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1517E 06
UTM-ABC	0.8112E 06	0.8029E 06	0.8026E 06	0.8173E 06	0.8168E 06	0.8170E 06	0.8161E 06	0.8153E 06	0.8136E 06
UTM-DRC	0.8756E 07	0.8764E 07	0.8762E 07	0.8758E 07	0.8759E 07	0.8759E 07	0.8759E 07	0.8759E 07	0.8757E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	B 0.0	2.000	2.000
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	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. CREN.	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	3.000	3.000
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	56.00	60.00	60.00	61.00	61.00	61.00	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	21.00	3.000	5.000	29.00	27.00	22.00	17.00	23.00	35.00
PE-AA	28.00	L 3.000	L 3.000	40.00	29.00	24.00	27.00	28.00	26.00
ZN-AA	30.00	4.000	6.000	45.00	45.00	45.00	29.00	40.00	55.00
P-COL	375.0	75.00	100.0	400.0	500.0	975.0	200.0	500.0	650.0
F-INS	180.0	L 50.00	L 50.00	225.0	150.0	275.0	160.0	200.0	225.0
FF-AA %	3.600	0.6000	0.4000	4.400	3.200	2.400	2.800	2.700	3.200
MN-AA	530.0	35.00	85.00	76.00	720.0	540.0	350.0	530.0	490.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JEO105	JEO106	GS0116	GS0117	GS0118	GS0120	GS0121	GS0123	GS0127
LATITUDE	0.4042E 05	0.4043E 05	0.4042E 05	0.4041E 05	0.4040E 05	0.4045E 05	0.4041E 05	0.4038E 05	0.4021E 05
LONGITUDE	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1515E 06	0.1519E 06
UTM-AEC	0.8115E 06	0.8115E 06	0.8224E 06	0.8225E 06	0.8212E 06	0.8235E 06	0.8234E 06	0.8190E 06	0.8087E 06
UTM-DRD	0.8757E 07	0.8757E 07	0.8757E 07	0.8758E 07	0.8758E 07	0.8756E 07	0.8757E 07	0.8759E 07	0.8764E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	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. 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	0.0	0.0
AR. CORR.	1.000	3.000	1.000	4.000	4.000	1.000	4.000	4.000	1.000
VCL. 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
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
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
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	61.00	62.00	62.00	62.00	62.00	62.00	62.00	66.00
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	35.00	30.00	27.00	29.00	27.00	28.00	25.00	28.00	26.00
PE-AA	45.00	40.00	23.00	29.00	40.00	23.00	27.00	29.00	31.00
ZN-AA	55.00	55.00	50.00	50.00	45.00	55.00	40.00	50.00	50.00
P-CCL	475.0	525.0	550.0	575.0	400.0	400.0	700.0	650.0	575.0
F-INS	325.0	200.0	325.0	500.0	250.0	600.0	800.0	450.0	200.0
FF-AA %	5.300	10.00	3.100	4.100	4.000	3.400	3.900	4.000	2.500
MN-AA	840.0	450.0	650.0	550.0	850.0	580.0	390.0	620.0	610.0

S E A G

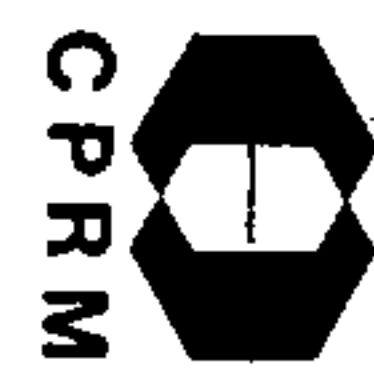
PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.COFR.CARBOATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	GS0128	GS0132	GS0109	GS0111	GS0112	GS0113	GS0114	GS0133	GS0135
LATITUDE	0.4022E 05	0.4025E 05	0.4030E 05	0.4030E 05	0.4030E 05	0.4030E 05	0.4032E 05	0.4031E 05	0.4032E 05
LONGITUD	0.1518E 06	0.1517E 06	0.1515E 06	0.1516E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1515E 06	0.1514E 06
UTM-AEC	0.8090E 06	0.8117E 06	0.8183E 06	0.8163E 06	0.8136E 06	0.8140E 06	0.8126E 06	0.8198E 06	0.8224E 06
UTM-ORD	0.8764E 07	0.8763E 07	0.8761E 07	0.8761E 07	0.8761E 07	0.8761E 07	0.8760E 07	0.8761E 07	0.8760E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	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.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	66.00	66.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	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	29.00	17.00	35.00	40.00	25.00	22.00	35.00	27.00	29.00
PB-AA	40.00	21.00	35.00	35.00	27.00	29.00	35.00	27.00	28.00
ZN-AA	55.00	30.00	45.00	45.00	30.00	35.00	45.00	35.00	40.00
P-CEL	675.0	450.0	700.0	650.0	550.0	725.0	550.0	500.0	675.0
F-INS	190.0	225.0	180.0	200.0	180.0	160.0	200.0	200.0	160.0
FE-AA	3.600	1.700	4.000	4.700	2.200	3.000	4.300	4.300	3.100
MN-AA	600.0	540.0	1000.	2200.	500.0	850.0	600.0	510.0	900.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COFR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0136	JEO146	JEO135	JEO136	JEO137	JEO138	JEO140	JEO109	JEO111
LATITUDE	0.4035E 05	0.4008E 05	0.4015E 05	0.4016E 05	0.4008E 05	0.4010E 05	0.4011E 05	0.3997E 05	0.4001E 05
LONGITUDE	0.1513E 06	0.1523E 06	0.1518E 06	0.1521E 06	0.1522E 06	0.1522E 06	0.1522E 06	0.1516E 06	0.1518E 06
UTM-ABC	0.8236E 06	0.7947E 06	0.8062E 06	0.7998E 06	0.7973E 06	0.7975E 06	0.7966E 06	0.9142E 06	0.8091E 06
UTM-DEF	0.8754E 07	0.8766E 07	0.8766E 07	0.8766E 07	0.8768E 07	0.8767E 07	0.8767E 07	0.8771E 07	0.8770E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	10.00	1.000	2.000	2.000	8.000	10.00	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	5 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL. COP.	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	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0
AP. COFR.	1.000	5.000	1.000	1.000	2.000	5.000	5.000	2.000	3.000
VEL. COFR.	B 0.0	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	68.00	70.00	71.00	71.00	71.00	71.00	71.00	73.00	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
CU-AA	16.00	5.000	7.000	12.00	6.000	10.00	L 3.000	40.00	35.00
PE-AA	25.00	3.000	8.000	15.00	5.000	9.000	L 3.000	25.00	19.00
ZN-AA	28.00	8.000	17.00	24.00	12.00	10.00	3.000	35.00	22.00
P-CCL	375.0	100.0	175.0	225.0	175.0	200.0	100.0	475.0	350.0
F-INS	300.0	L 50.00	L 50.00	50.00	L 50.00	190.0	L 50.00	250.0	100.0
FF-AA X	2.700	0.4000	0.8000	1.100	0.7000	0.4000	0.1000E 00	4.100	3.000
MR-AA	470.0	75.00	400.0	500.0	150.0	90.00	28.00	880.0	360.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0112	JE0113	JE0115	JE0116	JE0155	JE0156	JE0158	JE0159	JE0147
LATITUDE	0.4004E 05	0.4004E 05	0.3998E 05	0.4009E 05	0.4002E 05	0.4000E 05	0.3997E 05	0.3998E 05	0.4003E 05
LONGITUDE	0.1518E 06	0.1519E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1514E 06	0.1515E 06	0.1515E 06	0.1516E 06	0.1513E 06
UTM-ABC	0.8083E 06	0.8075E 06	0.8111E 06	0.8112E 06	0.8202E 06	0.8187E 06	0.8175E 06	0.8155E 06	0.8246E 06
UTM-ORD	0.8769E 07	0.8769E 07	0.8771E 07	0.8768E 07	0.8770E 07	0.8770E 07	0.8771E 07	0.8771E 07	0.8769E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	2.000	B 0.0	2.000	2.000	2.000	2.000	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
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.	2.000	3.000	3.000	1.000	2.000	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	B 0.0	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	73.00	73.00	73.00	73.00	74.00	74.00	74.00	74.00	75.00
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	45.00	30.00	35.00	55.00	40.00	45.00	40.00	45.00	35.00
PE-AA	30.00	19.00	24.00	20.00	20.00	24.00	20.00	24.00	29.00
ZN-AA	45.00	24.00	40.00	45.00	40.00	40.00	28.00	38.00	45.00
P-COL	500.0	275.0	550.0	500.0	675.0	575.0	400.0	650.0	600.0
F-INS	80.00	90.00	225.0	200.0	400.0	300.0	275.0	250.0	225.0
FE-AA	3.800	3.000	4.000	4.500	3.500	4.500	4.500	4.500	4.200
MN-AA	430.0	240.0	580.0	660.0	400.0	1300.	490.0	720.0	840.0



CPRM

Mod. 002
NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CONF. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0150	JF0151	JE0152	JE0153	JF0161	JF0163	JE0164	JE0165	JE0168
LATITUDE	0.4004E 05	0.4004E 05	0.4003E 05	0.4003E 05	0.3964E 05	0.3964E 05	0.3967E 05	0.3962E 05	0.3960E 05
LONGITUDE	0.1513E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1519E 06	0.1518E 06	0.1517E 06	0.1518E 06	0.1517E 06
UTM-ARC	0.8245E 06	0.8232E 06	0.8226E 06	0.8216E 06	0.8098E 06	0.8102E 06	0.8113E 06	0.8082E 06	0.8137E 06
UTM-DRG	0.8769E 07	0.8769E 07	0.8769E 07	0.8769E 07	0.8781E 07	0.8781E 07	0.8781E 07	0.8782E 07	0.8782E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000
PROFUND.	B 0.0	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 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
AF. ERFN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCI. 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	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	75.00	75.00	75.00	75.00	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	35.00	35.00	45.00	40.00	35.00	27.00	40.00	26.00	25.00
PI-AA	21.00	12.00	22.00	21.00	28.00	25.00	26.00	24.00	23.00
ZN-AA	40.00	65.00	40.00	35.00	110.00	55.00	60.00	45.00	55.00
P-CFL	550.0	725.0	525.0	750.0	1900.0	650.0	1000.0	600.0	725.0
F-INS	200.0	275.0	400.0	300.0	600.0	225.0	325.0	250.0	325.0
FE-AA	3.000	3.200	4.000	3.700	4.100	3.700	4.500	3.700	2.500
MN-AA	490.0	250.0	200.0	380.0	760.0	900.0	400.0	630.0	640.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0169	JE0170	JE0171	JE0172	JE0174	JE0179	JE0180	JE0181	JE0182
LATITUDE	0.3962E 05	0.3960E 05	0.3967E 05	0.3959E 05	0.3958E 05	0.3963E 05	0.3955E 05	0.3960E 05	0.3957E 05
LONGITUDE	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1515E 06	0.1515E 06	0.1515E 06	0.1515E 06
UTM-AEC	0.8134E 06	0.8132E 06	0.8132E 06	0.8132E 06	0.8133E 06	0.8194E 06	0.8188E 06	0.8185E 06	0.8184E 06
UTM-ORE	0.8782E 07	0.8782E 07	0.8781E 07	0.8783E 07	0.8783E 07	0.8782E 07	0.8782E 07	0.8783E 07	0.8783E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	3.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000
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
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	2.000	1.000	2.000	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	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	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	84.00	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	35.00	26.00	25.00	18.00	27.00	30.00	25.00	25.00	18.00
PE-AA	23.00	25.00	35.00	24.00	24.00	35.00	30.00	30.00	22.00
ZN-AA	45.00	60.00	90.00	45.00	65.00	45.00	45.00	35.00	35.00
P-COL	825.0	1000.	1300.	825.0	1100.	300.0	300.0	400.0	375.0
F-INS	250.0	450.0	600.0	450.0	425.0	190.0	190.0	130.0	140.0
FE-AA	3.100	2.900	4.200	2.300	3.200	5.100	3.600	3.000	2.800
MN-AA	900.0	460.0	590.0	440.0	670.0	530.0	230.0	580.0	380.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JF0185	JF0186	JE0187	GS0271	GS0302	GS0303	MM0232	MM0233	GS0297
LATITUDE	0.3968E 05	0.3969E 05	0.3965E 05	0.3945E 05	0.3931E 05	0.3929E 05	0.3930E 05	0.3929E 05	0.3922E 05
LONGITUDE	0.1515E 06	0.1514E 06	0.1515E 06	0.1529E 06	0.1529E 06	0.1529E 06	0.1530E 06	0.1529E 06	0.1529E 06
UTM-APC	0.8198E 06	0.8209E 06	0.8179E 06	0.7758E 06	0.7777E 06	0.7756E 06	0.7743E 06	0.7769E 06	0.7755E 06
UTM-ORT	0.878CF 07	0.878CF 07	0.8781E 07	0.8788E 07	0.8792E 07	0.8792E 07	0.8792E 07	0.8793E 07	0.8797E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	2.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	5.000	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. COP.	B 0.0	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	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP. ORN.	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
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
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	84.00	84.00	84.00	86.00	84.00	95.00	95.00	95.00	101.0
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	30.00	21.00	3.000	3.000	19.00	6.000	9.000	6.000
PL-AA	35.00	35.00	23.00	4.000	4.000	13.00	8.000	10.00	4.000
ZN-AA	50.00	60.00	45.00	6.000	8.000	30.00	14.00	19.00	15.00
P-COL	550.0	850.0	625.0	100.0	125.0	250.0	175.0	250.0	200.0
F-INS	250.0	275.0	275.0	80.00	70.00	275.0	60.00	100.0	90.00
FF-AA	5.000	5.600	3.200	0.6000	0.6000	1.900	0.4000	0.7000	0.6000
MN-AA	680.0	680.0	320.0	40.00	95.00	520.0	100.0	140.0	170.0

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0298	GS0299	GS0300	GS0301	PH0101	PH0102	PH0123	PH0124	PH0104
LATITUDE	0.3882E 05	0.3886E 05	0.3879E 05	0.3874E 05	0.3874E 05	0.3871E 05	0.3866E 05	0.3868E 05	0.3870E 05
LONGITUDE	0.1530E 06	0.1529E 06	0.1529E 06	0.1529E 06	0.1528E 06	0.1528E 06	0.1529E 06	0.1528E 06	0.1528E 06
UTM-ABC	0.7747E 06	0.7751E 06	0.7772E 06	0.7792E 06	0.7792E 06	0.7792E 06	0.7763E 06	0.7783E 06	0.7807E 06
UTM-ORD	0.8807E 07	0.8806E 07	0.8808E 07	0.8809E 07	0.8809E 07	0.8810E 07	0.8812E 07	0.8811E 07	0.8810E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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.PID	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000	6.000	6.000	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.AQUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	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	4.000
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
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	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	108.0	108.0	108.0	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	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	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	15.00	25.00	19.00	14.00	20.00	7.000	B 0.0
PE-AA	4.000	4.000	14.00	21.00	19.00	16.00	15.00	13.00	21.00
ZN-AA	7.000	17.00	26.00	65.00	40.00	35.00	40.00	14.00	18.00
P-COL	125.0	250.0	325.0	525.0	400.0	75.00	450.0	200.0	45.00
F-INS	90.00	120.0	225.0	275.0	225.0	225.0	275.0	150.0	350.0
FE-AA %	0.4000	0.7000	1.400	2.600	1.800	1.300	1.800	0.8000	250.0
MN-AA	230.0	240.0	470.0	1100.	880.0	470.0	640.0	220.0	2.200
									570.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0109	PH0110	PH0111	PH0112	PH0114	PH0105	PH0106	PH0107	PH0125
LATITUDE	0.3854E 05	0.3856E 05	0.3853E 05	0.3846E 05	0.3848E 05	0.3851E 05	0.3851E 05	0.3852E 05	0.3852E 05
LONGITUDE	0.1527E 06	0.1527E 06	0.1527E 06	0.1525E 06	0.1526E 06	0.1527E 06	0.1528E 06	0.1527E 06	0.1529E 06
UTM-ABC	0.7823E 06	0.7823E 06	0.7831E 06	0.7876E 06	0.7855E 06	0.7812E 06	0.7805E 06	0.7814E 06	0.7777E 06
UTM-DEE	0.8815E 07	0.8815E 07	0.8816E 07	0.8819E 07	0.8817E 07	0.8816E 07	0.8816E 07	0.8816E 07	0.8816E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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/PG. PIC	2.000	6.000	8.000	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.000
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. ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. GREN.	3.000	4.000	4.000	4.000	4.000	1.000	2.000	2.000	2.000
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
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
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	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	111.0	111.0	111.0	111.0
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	12.00	17.00	11.00	13.00	9.000	13.00	10.00	8.000
PH-AA	9.000	12.00	14.00	8.000	10.00	8.000	10.00	8.000	14.00
ZN-AA	28.00	20.00	30.00	30.00	35.00	24.00	30.00	23.00	18.00
P-CCL	350.0	275.0	175.0	350.0	400.0	300.0	400.0	275.0	325.0
F-INS	225.0	225.0	300.0	150.0	170.0	190.0	275.0	180.0	190.0
FF-AA *	1.200	1.400	1.100	1.300	1.400	0.9000	1.200	0.9000	1.000
MN-AA	270.0	140.0	55.00	190.0	400.0	210.0	470.0	210.0	380.0

S É A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIAVEL	PH0126	PH0127	PH0128	MM0207	MM0228	MM0229	MM0161	MM0162	JE0983
LATITUDE	0.3854E 05	0.3853F 05	0.3863E 05	0.3842E 05	0.4155E 05	0.4155E 05	0.3801E 05	0.3801E 05	0.4206E 05
LONGITUD	0.1529E 06	0.1529E 06	0.1529E 06	0.1313E 06	0.1529E 06	0.1529E 06	0.1529E 06	0.1529E 06	0.1496F 06
UTM-ABC	0.7772E 06	0.7771E 06	0.7751E 06	0.7764E 06	0.7762E 06	0.7764E 06	0.7754E 06	0.7757E 06	0.2222E 06
UTM-ORC	0.8815E 07	0.8816E 07	0.8813E 07	0.8819E 07	0.8723E 07	0.8723E 07	0.8832E 07	0.8832E 07	0.8707E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	39.00	45.00	45.00	45.00	45.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	4.000	3.000	3.000	2.000	1.000	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	2.000
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	B 0.0
AP. CREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	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	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
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	7.400	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	111.0	111.0	111.0	120.0	127.0	127.0	129.0	129.0	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	156.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	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	7.000	5.000	0.000	9.000	13.00	12.00	B 0.0
PE-AA	13.00	16.00	14.00	H 9.000	H 12.00	H 11.00	50.00	26.00	20.00
ZN-AA	20.00	24.00	18.00	8.000	15.00	19.00	10.00	25.00	20.00
P-COL	225.0	325.0	200.0	150.0	325.0	275.0	100.0	200.0	50.00
F-INS	170.0	225.0	225.0	100.0	525.0	325.0	80.00	200.0	500.0
FE-AA %	0.9000	1.000	0.9000	0.4000	0.6000	0.5000	0.3000	1.400	600.0
MN-AA	370.0	560.0	250.0	110.0	190.0	210.0	280.0	1100.	2.200
									200.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0388	GS0394	GS0450	GS0451	GS0452	GS0453	GS0332	GS0333	GS0234
LATITUDE	0.3646E 05	0.3906E 05	0.3927E 05	0.3927E 05	0.3925E 05	0.3925E 05	0.3946E 05	0.3946E 05	0.3957E 05
LONGITUDE	0.1500E 06	0.1499E 06	0.1505E 06	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1507E 06	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1499E 06
UTM-AFC	0.2087E 06	0.2102E 06	0.1933E 06	0.1917E 06	0.1899E 06	0.1886E 06	0.2247E 06	0.2245E 06	0.2237E 06
UTM-ORC	0.8879E 07	0.8799E 07	0.8793E 07	0.8793E 07	0.8793E 07	0.8793E 07	0.8787E 07	0.8787E 07	0.8785E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	4.000	B 0.0
PROF.FIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.5000	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	1.000	B 0.0
NIV.AQUA	0.0	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	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
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	7.100	7.700	7.400	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	175.0	175.0	181.0	181.0	181.0	181.0	185.0	189.0	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	10.00	15.00	35.00	40.00	40.00	35.00	27.00	18.00	12.00
PE-AA	12.00	14.00	20.00	24.00	29.00	24.00	21.00	14.00	12.00
ZN-AA	14.00	29.00	70.00	70.00	65.00	60.00	55.00	40.00	21.00
P-CCL	275.0	275.0	500.0	450.0	275.0	325.0	175.0	575.0	325.0
F-INS	160.0	275.0	750.0	700.0	600.0	600.0	600.0	400.0	120.0
FE-AA	0.6000	1.200	3.200	3.500	4.000	3.700	3.000	1.600	1.700
MN-AA	640.0	440.0	680.0	920.0	1200.	1000.	400.0	740.0	540.0

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMPUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0335	GSC336	GS0337	GS0338	GS0339	GS0342	GS0574	GS0576	GS0577
LATITUDE	0.3951E 05	0.3948E 05	0.3945E 05	0.3944E 05	0.3943E 05	0.3942E 05	0.3970E 05	0.3966E 05	0.3960E 05
LONGITUDE	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1510E 06	0.1511E 06	0.1512E 06
UTM-AEC	0.2227E 06	0.2238E 06	0.2227E 06	0.2226E 06	0.2212E 06	0.2216E 06	0.1794E 06	0.1767E 06	0.1732E 06
UTM-ORC	0.8786E 07	0.8787E 07	0.8788E 07	0.8788E 07	0.8788E 07	0.8789E 07	0.8779E 07	0.8781E 07	0.8782E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	10.00	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF. RIO	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.5000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL. COR.	E 0.0	B 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	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	6.000	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
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	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	B 0.0	8.000	7.800	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	189.0	189.0	189.0	189.0	189.0	189.0	192.0	192.0	192.0
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	12.00	16.00	13.00	15.00	30.00	35.00	26.00
PE-AA	8.000	10.00	8.000	12.00	10.00	10.00	20.00	28.00	28.00
ZN-AA	15.00	14.00	28.00	40.00	26.00	29.00	55.00	50.00	35.00
F-CCL	250.0	175.0	925.0	1100.	650.0	500.0	500.0	550.0	575.0
F-INS	100.0	110.0	600.0	1400.	375.0	500.0	225.0	200.0	275.0
FE-AA	1.100	1.300	0.5000	1.500	1.000	1.000	2.900	4.000	3.100
MN-AA	260.0	430.0	310.0	580.0	540.0	300.0	640.0	540.0	800.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0345

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COFR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0575	GS0581	GS0568	GS0570	GS0571	GS0572	GS0573	GS0550	GS0557
LATITUDE	0.3965E 05	0.3974E 05	0.3960E 05	0.3965E 05	0.3971E 05	0.3980E 05	0.3993E 05	0.3995E 05	0.3973E 05
LONGITUDE	0.1511E 06	0.1510E 06	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1506E 06	0.1507E 06
UTM-ABC	0.1744E 06	0.1781E 06	0.1834E 06	0.1834E 06	0.1838E 06	0.1842E 06	0.1851E 06	0.1899E 06	0.1872E 06
UTM-OPC	0.8781E 07	0.8778E 07	0.8783E 07	0.8781E 07	0.8779E 07	0.8776E 07	0.8772E 07	0.8772E 07	0.8779E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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. PLO	B 0.0	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. 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	4.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
VCI. 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	7.800	7.900	7.900	7.800	7.700	7.800	8.100	8.300	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	192.0	192.0	193.0	193.0	193.0	193.0	193.0	194.0	194.0
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	25.00	30.00	21.00	17.00	20.00	17.00	20.00	18.00
PP-AA	30.00	23.00	16.00	18.00	18.00	19.00	20.00	20.00	14.00
ZN-AA	40.00	55.00	50.00	40.00	35.00	50.00	30.00	35.00	35.00
P-CFL	525.0	450.0	575.0	400.0	550.0	525.0	325.0	275.0	500.0
F-INS	250.0	400.0	400.0	400.0	225.0	375.0	275.0	225.0	220.0
FF-AA	4.100	3.200	1.900	1.900	2.400	2.100	2.100	2.400	1.500
MN-AA	580.0	600.0	680.0	560.0	800.0	600.0	480.0	720.0	300.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SEQ. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	GS0558	GS0563	GS0564	GS0565	GS0566	GS0593	GS0594	GS0595	GS0596
LATITUDE	0.3968E 05	0.3991F 05	0.3978E 05	0.3963E 05	0.3962E 05	0.3965E 05	0.3967E 05	0.3963E 05	0.3965E 05
LONGITUDE	0.1507E 06	0.1506E 06	0.1507E 06	0.1509F 06	0.1508E 06	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1507E 06	0.1506E 06
UTM-ABC	0.1860E 06	0.1893E 06	0.1882E 06	0.1856E 06	0.1844E 06	0.1909E 06	0.1900E 06	0.1876E 06	0.1891E 06
UTM-ORD	0.8780E 07	0.8773E 07	0.8777E 07	0.8782E 07	0.8782E 07	0.8781E 07	0.8781E 07	0.8782E 07	0.8781E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	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. RIN	B 0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	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	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	7.900	7.900	8.000	7.900	7.700	7.900	7.900	8.100	7.800
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	194.0	194.0	194.0	194.0	194.0	195.0	195.0	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	23.00	15.00	11.00	16.00	27.00	27.00	20.00	19.00	17.00
PE-AA	18.00	11.00	12.00	17.00	18.00	19.00	18.00	19.00	15.00
ZN-AA	40.00	28.00	20.00	40.00	60.00	45.00	40.00	40.00	30.00
P-CGL	400.0	400.0	250.0	550.0	575.0	850.0	800.0	350.0	575.0
F-INS	275.0	225.0	275.0	300.0	475.0	250.0	250.0	250.0	190.0
FE-AA %	2.000	1.100	0.9000	2.400	2.400	1.500	1.500	1.900	1.600
MN-AA	500.0	300.0	170.0	480.0	880.0	510.0	660.0	620.0	500.0



CPRM

1

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COFR. CARBONATICA SALITRE.

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0597	GS0553	GS0554	GS0555	GS0686	GS0687	GS0688	GS0689	GS0697
LATITUDE	0.3955E 05	0.3990E 05	0.3990E 05	0.3991E 05	0.3976E 05	0.3977E 05	0.3977E 05	0.3979E 05	0.3960E 05
LONGITUDE	0.1507E 06	0.1505E 06	0.1505E 06	0.1506E 06	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1497E 06	0.1496E 06
UTM-APC	0.1865E 06	0.1948E 06	0.1930E 06	0.1917E 06	0.2157E 06	0.2153E 06	0.2162E 06	0.2176E 06	0.2220E 06
UTM-ORC	0.8782E 07	0.8773E 07	0.8773E 07	0.8773E 07	0.8778E 07	0.8778E 07	0.8777E 07	0.8777E 07	0.8783E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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
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. PIN	B 0.0	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. COP.	B 0.0	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	B 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0	0.0
AN. FREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	3.000
VEL. 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
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	8.100	7.800	7.900	7.800	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	195.0	196.0	196.0	196.0	197.0	197.0	197.0	197.0	190.0
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	45.00	23.00	23.00	25.00	40.00	35.00	35.00	35.00	25.00
PE-AA	18.00	35.00	45.00	40.00	H 30.00	H 28.00	H 28.00	H 26.00	H 28.00
ZN-AA	60.00	55.00	60.00	55.00	75.00	80.00	65.00	70.00	55.00
P-COL	550.0	650.0	400.0	550.0	275.0	500.0	300.0	400.0	550.0
F-INS	500.0	200.0	140.0	375.0	600.0	475.0	600.0	600.0	475.0
FF-AA %	2.800	3.900	4.300	4.300	3.800	3.500	2.300	3.100	2.500
MN-AA	1400.	530.0	640.0	680.0	400.0	440.0	410.0	410.0	640.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUÍ - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CONF. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	GS0699	GS0701	GS0702	GS0703	GS0691	GS0692	GS0693	GS0694	GS0695
LATITUDE	0.3967E 05	0.3974E 05	0.3981E 05	0.3980E 05	0.3969E 05	0.3968E 05	0.3961E 05	0.3961E 05	0.3960E 05
LONGITUD	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1495E 06
UTM-AEC	0.2207E 06	0.2198E 06	0.2184E 06	0.2183E 06	0.2246E 06	0.2250E 06	0.2239E 06	0.2241E 06	0.2231E 06
UTM-ORD	0.8781E 07	0.8778E 07	0.8776E 07	0.8777E 07	0.8780E 07	0.8781E 07	0.8782E 07	0.8783E 07	0.8783E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	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.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
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.	3.000	3.000	2.000	2.000	1.000	3.000	3.000	3.000	3.000
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	198.0	198.0	198.0	198.0	199.0	199.0	199.0	199.0	199.0
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	23.00	20.00	23.00	20.00	18.00	30.00	29.00	27.00
PE-AA	F 28.00	H 26.00	H 25.00	H 24.00	F 40.00	H 35.00	H 35.00	H 35.00	H 30.00
ZN-AA	60.00	45.00	45.00	55.00	35.00	27.00	70.00	55.00	55.00
P-COL	575.0	500.0	350.0	500.0	800.0	400.0	1200.0	900.0	875.0
F-INS	600.0	450.0	450.0	425.0	375.0	400.0	900.0	700.0	600.0
FE-AA %	2.400	2.100	2.200	2.400	1.400	1.300	3.800	2.700	3.400
MN-AA	400.0	600.0	430.0	400.0	840.0	570.0	1700.0	1500.0	1700.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS070C	PH0608	PH0609	PH0611	PH0612	GS0512	GS0514	GS0515	GS0520
LATITUDE	0.3975E 05	0.3975E 05	0.3964E 05	0.3966E 05	0.3965E 05	0.4038E 05	0.4037E 05	0.4036E 05	0.4036E 05
LONGITUDE	0.1495E 06	0.1494E 06	0.1494E 06	0.1494E 06	0.1494E 06	0.1507E 06	0.1507E 06	0.1507E 06	0.1506E 06
UTM-ABC	0.2245E 06	0.2274E 06	0.2272E 06	0.2282E 06	0.2282E 06	0.1865E 06	0.1889E 06	0.1885E 06	0.1811E 06
UTM-DEK	0.8777E 07	0.8777E 07	0.8782E 07	0.8781E 07	0.8781E 07	0.8759E 07	0.8755E 07	0.8759E 07	0.8759E 07
M. C.	39.00	35.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	3.000	50.00	20.00	30.00	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. 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	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	3.000	3.000	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
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
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.800	7.800	7.900	7.800
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	199.0	199.0	199.0	199.0	199.0	202.0	202.0	202.0	202.0
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	25.00	24.00	28.00	35.00	26.00	19.00	30.00
PB-AA	30.00	17.00	28.00	27.00	30.00	23.00	25.00	23.00	27.00
ZN-AA	25.00	28.00	40.00	55.00	55.00	45.00	45.00	35.00	55.00
P-COL	625.0	350.0	175.0	175.0	175.0	675.0	350.0	325.0	350.0
F-INS	250.0	100.0	100.0	130.0	140.0	275.0	425.0	275.0	600.0
FE-AA	1.500	0.5000	2.300	2.600	2.700	2.900	3.200	2.300	3.100
MN-AA	1100.	460.0	1600.	1400.	1800.	590.0	680.0	480.0	660.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0535	GS0546	GS0547	GS0548	GS0549	GS0551	GS0561	GS0562	GS0529
LATITUDE	0.3998E 05	0.4000E 05	0.3998E 05	0.3998E 05	0.4000E 05	0.3998E 05	0.4005E 05	0.4003E 05	0.4000E 05
LONGITUDE	0.1502E 06	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1505E 06	0.1504E 06	0.1506E 06	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1501E 06
UTM-ABC	0.1983E 06	0.1962E 06	0.1963E 06	0.1938E 06	0.1952E 06	0.1919E 06	0.1974E 06	0.1968E 06	0.2052E 06
UTM-ORD	0.8771E 07	0.8770E 07	0.8771E 07	0.8771E 07	0.8770E 07	0.8772E 07	0.8765E 07	0.8770E 07	0.8770E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	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. 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
AR. GREN.	3.000	1.000	3.000	3.000	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
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	7.800	8.500	8.000	8.300	8.100	8.000	8.100	7.500	7.600
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	203.0	203.0	203.0	203.0	203.0	203.0	203.0	203.0	204.0
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	29.00	20.00	27.00	25.00	29.00	20.00	25.00	23.00	28.00
PE-AA	24.00	23.00	23.00	23.00	20.00	20.00	27.00	24.00	24.00
ZN-AA	55.00	45.00	55.00	55.00	60.00	40.00	45.00	55.00	50.00
P-COL	400.0	325.0	450.0	425.0	450.0	350.0	350.0	350.0	450.0
F-INS	375.0	325.0	375.0	425.0	375.0	300.0	350.0	400.0	475.0
FE-AA X	3.100	3.300	3.300	3.400	2.500	2.000	3.300	3.700	3.200
MN-AA	660.0	800.0	700.0	500.0	400.0	360.0	800.0	1300.0	660.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0530	GS0531	GS0532	GS0533	GS0680	GS0681	GS0682	GS0683	GS0684
LATITUDE	0.3999E 05	0.4000E 05	0.3999E 05	0.3999E 05	0.3997E 05	0.3996E 05	0.3991E 05	0.3990E 05	0.3997E 05
LONGITUDE	0.1501E 06	0.1502E 06	0.1502E 06	0.1503E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1497E 06
UTM-AEC	0.2051E 06	0.2017E 06	0.2034E 06	0.1998E 06	0.2103E 06	0.2125E 06	0.2143E 06	0.2161E 06	0.2175E 06
UTM-DRE	0.8771E 07	0.8770E 07	0.8771E 07	0.8771E 07	0.8771E 07	0.8772E 07	0.8773E 07	0.8774E 07	0.8775E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FTD	B 0.0	H 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.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.AQUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP.CREN.	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VIT.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	7.700	7.400	7.600	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	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	204.0	204.0	204.0	204.0	205.0	205.0	205.0	205.0	205.0
ANAL. 3	H 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	H 0.0
CU-AA	35.00	27.00	35.00	28.00	40.00	30.00	35.00	40.00	35.00
PF-AA	30.00	26.00	27.00	23.00	40.00	30.00	26.00	30.00	30.00
ZN-AA	65.00	55.00	55.00	60.00	60.00	60.00	40.00	60.00	45.00
P-CCL	350.0	325.0	250.0	450.0	450.0	500.0	275.0	575.0	450.0
F-INS	600.0	250.0	450.0	350.0	275.0	400.0	375.0	375.0	400.0
FF-AA %	3.800	3.300	4.000	3.400	3.700	3.600	3.600	3.700	3.700
MN-AA	800.0	760.0	480.0	480.0	250.0	380.0	380.0	620.0	640.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	GS0526	GS0527	GS0528	GS0559	GS0518	GS0521	GS0522	GS0523	GS0525
LATITUDE	0.402CE 05	0.4015F 05	0.4015E 05	0.4003F 05	0.4036E 05	0.4034F 05	0.4032E 05	0.4030E 05	0.4032E 05
LONGITUD	0.1501E 06	0.1502F 06	0.1502E 06	0.1503F 06	0.1505E 06	0.1505E 06	0.1505E 06	0.1504E 06	0.1504F 06
UTM-AEC	0.2053E 06	0.2032E 06	0.2029E 06	0.2003E 06	0.1925E 06	0.1949E 06	0.1949E 06	0.1960E 06	0.1961E 06
UTM-ORC	0.8764F 07	0.8766E 07	0.8766E 07	0.8769F 07	0.8759E 07	0.8760E 07	0.8760E 07	0.8761E 07	0.8760E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	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. 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	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	0.0	0.0	0.0
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	2.000	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
PH	7.700	8.000	8.100	8.000	7.700	7.700	7.900	7.900	7.800
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	209.0	209.0	209.0	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	25.00	25.00	21.00	30.00	29.00	23.00	28.00	35.00	26.00
PP-AA	18.00	20.00	30.00	20.00	28.00	29.00	26.00	24.00	20.00
ZN-AA	45.00	40.00	35.00	40.00	50.00	45.00	65.00	45.00	65.00
P-CCL	475.0	350.0	250.0	350.0	350.0	300.0	375.0	300.0	475.0
F-INS	425.0	350.0	250.0	400.0	500.0	475.0	400.0	450.0	300.0
FE-AA %	3.300	3.000	2.700	3.800	3.500	4.200	3.500	4.200	2.600
MN-AA	760.0	700.0	780.0	800.0	600.0	1400.	600.0	680.0	520.0



CPRM

Mod. 002
NE 7530.0210.0345

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0539	GS0540	GS0541	GS0542	GS0543	GS0544	GS0545	GS0503	GS0506
LATITUDE	0.4028E 05	0.4020E 05	0.4030E 05	0.4034E 05	0.4033E 05	0.4028E 05	0.4026E 05	0.4043E 05	0.4039E 05
LONGITUDE	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1504E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1502E 06	0.1503E 06	0.1510E 06	0.1510E 06
UTM-APC	0.1989E 06	0.1989E 06	0.1979E 06	0.1999E 06	0.2001E 06	0.2006E 06	0.2006E 06	0.1773E 06	0.1780E 06
UTM-ORC	0.8762E 07	0.8761E 07	0.8761E 07	0.8760E 07	0.8760E 07	0.8762E 07	0.8762E 07	0.8757E 07	0.4758E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	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. 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. ACID.	0.0	B 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	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
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	7.500	7.800	7.500	7.600	7.700	7.800	7.500	8.100
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	209.0	209.0	209.0	209.0	209.0	209.0	209.0	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	27.00	27.00	30.00	30.00	35.00	30.00	30.00	30.00	16.00
PF-AA	30.00	20.00	21.00	26.00	19.00	30.00	30.00	30.00	23.00
ZN-AA	45.00	45.00	55.00	60.00	55.00	60.00	45.00	60.00	53.00
P-COL	350.0	275.0	325.0	400.0	450.0	675.0	450.0	625.0	325.0
F-INS	350.0	375.0	425.0	475.0	425.0	350.0	275.0	250.0	350.0
FF-AA %	3.900	3.500	3.800	3.700	4.200	3.600	3.400	3.800	2.200
MN-AA	560.0	260.0	400.0	360.0	600.0	680.0	420.0	1000.	430.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0509	GS0510	GS0511	GS0516	GS0536	GS0537	GS0538	GS0502	GS0505
LATITUDE	0.4040E 05	0.4038E 05	0.4038E 05	0.4041E 05	0.4047E 05	0.4044E 05	0.4041E 05	0.4047E 05	0.4044E 05
LONGITUDE	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1508E 06	0.1505E 06	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1505E 06	0.1510E 06	0.1511E 06
UTM-ABC	0.1808E 06	0.1827E 06	0.1840E 06	0.1925E 06	0.1971E 06	0.1957E 06	0.1945E 06	0.1771E 06	0.1747E 06
UTM-ORD	0.8758E 07	0.8758E 07	0.8759E 07	0.8758E 07	0.8756E 07	0.8757E 07	0.8758E 07	0.8756E 07	0.8757E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	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. PLO	B 0.0	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. CREN.	3.000	3.000	3.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.000	3.000
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	7.800	7.700	7.900	7.500	7.900	7.500	7.800	7.900	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	210.0	210.0	210.0	211.0	211.0	211.0	211.0	215.0	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	11.00	13.00	26.00	30.00	16.00	24.00	28.00	26.00	23.00
PE-AA	11.00	11.00	23.00	29.00	20.00	29.00	25.00	35.00	23.00
ZN-AA	21.00	21.00	45.00	60.00	40.00	60.00	65.00	50.00	35.00
P-COL	500.0	275.0	575.0	350.0	550.0	550.0	325.0	500.0	500.0
F-INS	600.0	350.0	300.0	600.0	250.0	300.0	375.0	250.0	170.0
FE-AA %	1.100	1.000	2.500	3.900	1.700	3.400	3.800	3.800	3.000
MN-AA	1600.	200.0	700.0	600.0	190.0	460.0	460.0	1100.	520.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SFD.CORR.CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0506	GS0612	GS0613	GS0582	GS0583	GS0585	GS0586	GS0587	GS0607
LATITUDE	0.4044E 05	0.4049E 05	0.4047E 05	0.4060E 05	0.4057E 05	0.4056E 05	0.4057E 05	0.4059E 05	0.4066E 05
LONGITUDE	0.1512E 06	0.1509E 06	0.1510E 06	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1507E 06	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1506E 06
UTM-AFC	0.1730E 06	0.1810E 06	0.1794E 06	0.1892E 06	0.1896E 06	0.1879E 06	0.1912E 06	0.1903E 06	0.1899E 06
UTM-URD	0.8757E 07	0.8755E 07	0.8756E 07	0.8752E 07	0.8753E 07	0.8753E 07	0.8753E 07	0.8752E 07	0.8752E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. P.D.	B 0.0	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. P.D.	B 0.0	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 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. DREN.	3.000	3.000	3.000	1.000	3.000	3.000	3.000	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	7.900	8.000	8.000	8.000	9.100	7.900	8.000	7.800	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	215.0	215.0	215.0	216.0	216.0	216.0	216.0	216.0	216.0
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	27.00	21.00	15.00	19.00	24.00	19.00	22.00	20.00
PE-AA	23.00	27.00	22.00	22.00	21.00	21.00	30.00	27.00	33.00
ZN-AA	35.00	40.00	40.00	40.00	45.00	55.00	45.00	60.00	75.00
P-CCL	500.0	900.0	975.0	850.0	675.0	675.0	550.0	675.0	975.0
F-INS	450.0	250.0	250.0	325.0	450.0	425.0	325.0	350.0	350.0
FF-AA	1.700	2.500	2.300	2.500	2.500	2.800	3.700	3.600	3.400
MN-AA	470.0	640.0	500.0	690.0	740.0	570.0	940.0	740.0	630.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIAVEL	GS0608	GS0609	GS0610	GS0590	GS0592	GS0601	GS0602	GS0603	GS0670
LATITUDE	0.4056E 05	0.4055E 05	0.4053E 05	0.4062E 05	0.4062E 05	0.4067E 05	0.4065E 05	0.4064E 05	0.4076E 05
LONGITUD	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1509E 06	0.1505E 06	0.1504E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1497E 06
UTM-ABC	0.1852E 06	0.1856E 06	0.1830E 06	0.1941E 06	0.1979E 06	0.2000E 06	0.2001E 06	0.1997E 06	0.2172E 06
UTM-ORD	0.8752E 07	0.8753E 07	0.8754E 07	0.8751E 07	0.8751E 07	0.8750E 07	0.8750E 07	0.8751E 07	0.8747E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	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	0.0	C. C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. DREN.	1.000	3.000	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
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	7.900	8.000	8.200	8.100	7.200	7.200	7.600	7.600	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	216.0	216.0	216.0	217.0	217.0	217.0	217.0	217.0	218.0
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	27.00	19.00	8.000	22.00	22.00	17.00	19.00	19.00	15.00
PE-AA	35.00	20.00	14.00	23.00	30.00	26.00	28.00	30.00	H 30.00
ZN-AA	65.00	45.00	20.00	60.00	55.00	45.00	60.00	65.00	45.00
P-COL	1300.	1100.	400.0	725.0	900.0	740.0	2200.	1300.	325.0
F-INS	450.0	450.0	130.0	475.0	300.0	1900.	700.0	350.0	180.0
FE-AA %	3.600	2.500	1.400	2.500	3.400	1.900	3.500	3.200	2.600
MN-AA	1200.	680.0	360.0	520.0	740.0	350.0	1800.	680.0	290.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COGR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0674	GS0676	GS0677	GS0662	GS0663	GS0664	GS0666	GS0667	GS0678
LATITUDE	0.4074E 05	0.4078E 05	0.4077E 05	0.4082E 05	0.4089E 05	0.4088E 05	0.4087E 05	0.4085E 05	0.4077E 05
LONGITUDE	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1494E 06	0.1494E 06	0.1494E 06	0.1494E 06	0.1495E 06	0.1496E 06
UTM-ABC	0.2191E 06	0.2177E 06	0.2169E 06	0.2268E 06	0.2265E 06	0.2269E 06	0.2265E 06	0.2248E 06	0.2210E 06
UTM-DEF	0.8746E 07	0.8746E 07	0.8747E 07	0.8746E 07	0.8743E 07	0.8744E 07	0.8744E 07	0.8744E 07	0.8747E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIM	B 0.0	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.RIG	B 0.0	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.ACIDA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.FUM.	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	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
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	218.0	218.0	218.0	219.0	219.0	219.0	219.0	219.0	219.0
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
CH-AA	15.00	18.00	17.00	26.00	19.00	22.00	21.00	17.00	17.00
PH-AA	H 35.00	H 35.00	H 38.00	H 45.00	H 30.00	H 35.00	H 40.00	H 30.00	H 45.00
ZN-AA	40.00	40.00	55.00	100.0	50.00	50.00	60.00	50.00	50.00
P-CCL	500.0	400.0	500.0	900.0	650.0	725.0	575.0	625.0	450.0
F-INS	130.0	110.0	150.0	375.0	325.0	225.0	325.0	200.0	160.0
FF-AA %	2.800	2.400	2.600	3.600	2.600	3.500	3.800	3.000	3.500
MN-AA	460.0	360.0	500.0	640.0	1700.	880.0	600.0	1300.	620.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO PAPRUI - PA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIÁVEL	GS0679	GS0614	GS0616	GS0617	GS0618	GS0619	GS0661	GS0588	GS0600
LATITUDE	0.4078E 05	C.4058F 05	0.4082E 05	C.4085E 05	0.4085E 05	C.4074E 05	0.4065F 05	0.4064E 05	0.4074E 05
LONGITUDE	0.1495E 06	C.1509E 06	0.1507E 06	C.1506F 06	0.1505E 06	0.1508E 06	C.1508E 06	0.1505E 06	0.1504E 06
UTM-ABC	0.2228E 06	0.1828F 06	0.1879E 06	C.1901E 06	0.1929E 06	0.1859E 06	0.1861E 06	0.1933E 06	0.1867E 06
UTM-ORD	0.8747E 07	C.8752E 07	0.8745E 07	C.8744E 07	0.8744E 07	C.8748E 07	0.8750E 07	C.8751E 07	0.8748E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	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.	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	E 0.0	E 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	2.000	1.000	1.000	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
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	8.100	8.200	8.400	6.700	7.700	8.300	8.000	7.600
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	219.0	221.0	221.0	221.0	221.0	221.0	221.0	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	17.00	20.00	20.00	12.00	27.00	19.00	20.00	18.00	22.00
PB-AA	40.00	27.00	90.00	60.00	50.00	40.00	35.00	30.00	35.00
ZN-AA	45.00	45.00	130.0	85.00	140.0	70.00	80.00	50.00	65.00
P-COL	400.0	675.0	975.0	500.0	1300.0	750.0	625.0	850.0	1200.0
F-INS	120.0	300.0	300.0	250.0	700.0	500.0	275.0	275.0	400.0
FF-AA %	3.200	3.000	3.400	2.700	3.800	2.900	2.900	3.100	3.300
MN-AA	570.0	740.0	620.0	550.0	630.0	460.0	470.0	880.0	1600.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. C. OPR. CARBENATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIÁVEL	GS0604	GS0605	GS0606	GS0668	GS0671	GS0672	GS0673	GS0479	GS0481
LATITUDE	0.4070E 05	0.4069E 05	0.4068E 05	0.4076E 05	0.4076E 05	0.4078E 05	0.4077E 05	0.4106E 05	0.4109E 05
LONGITUDE	0.1505E 06	0.1505E 06	0.1505E 06	0.1496E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1512E 06	0.1511E 06
UTM-APC	0.1950E 06	0.1952E 06	0.1944E 06	0.2196E 06	0.2191E 06	0.2182E 06	0.2182E 06	0.1741E 06	0.1746E 06
UTM-OPC	0.8745E 07	0.8749E 07	0.8750E 07	0.8747E 07	0.8747E 07	0.8747E 07	0.8747E 07	0.8737E 07	0.8737E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	1.000	1.000
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.3000	0.3000
VEL. COP.	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. AGUA	0.0	G. C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000
AP. OPEN.	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	3.000	1.000
VEL. 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
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	7.700	7.600	7.500	B 0.0	H 0.0	B 0.0	B 0.0	7.400	7.100
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	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	222.0	222.0	222.0	223.0	223.0	223.0	223.0	224.0	224.0
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	19.00	14.00	16.00	24.00	18.00	18.00	11.00	15.00
PF-AA	40.00	30.00	35.00	H 45.00	85.00	H 40.00	60.00	30.00	18.00
ZN-AA	90.00	75.00	60.00	50.00	60.00	45.00	40.00	50.00	45.00
P-COL	G 1000.0	400.0	220.0	500.0	475.0	800.0	500.0	450.0	600.0
F-INS	200.0	800.0	600.0	275.0	100.0	225.0	130.0	180.0	375.0
FF-AA X	3.100	3.600	2.600	3.400	2.400	2.400	3.800	2.400	1.500
MN-AA	540.0	1100.0	600.0	580.0	450.0	620.0	290.0	1100.0	420.0

SED.COFR.CARBOCATICA SALITRE

AMOSTRAS

VARIÁVEL	GS0487	GS0488	GS0490	GS0491	GS0492	GS0494	GS0495	GS0501	GS0496
LATITUDE	0.4106E 05	0.4106E 05	0.4108E 05	0.4102E 05	0.4097E 05	0.4098E 05	0.4097E 05	0.4098E 05	0.4100E 05
LONGITUDE	0.1511E 06	0.1510E 06	0.1509E 06	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1507E 06	0.1505E 06	0.1505E 06	0.1504E 06
UTM-AEC	0.1752E 06	0.1778E 06	0.1811E 06	0.1834E 06	0.1856E 06	0.1883E 06	0.1923E 06	0.1952E 06	0.1971E 06
UTM-ORD	0.8737E 07	0.8737E 07	0.8737E 07	0.8739E 07	0.8742E 07	0.8740E 07	0.8741E 07	0.8740E 07	0.8740E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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.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
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.CREN.	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	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
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	7.400	7.700	7.800	7.300	7.600	7.700	7.000	7.300	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	224.0	224.0	224.0	224.0	225.0	225.0	225.0	225.0	226.0
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	16.00	15.00	24.00	35.00	22.00	24.00	26.00	29.00
PE-AA	30.00	50.00	65.00	65.00	70.00	85.00	120.00	60.00	95.00
ZN-AA	60.00	60.00	80.00	90.00	130.00	95.00	110.00	90.00	90.00
P-COL	750.0	400.0	850.0	550.0	1400.0	925.0	1600.0	900.0	1300.0
F-INS	225.0	325.0	275.0	475.0	600.0	500.0	800.0	600.0	600.0
FE-AA %	2.900	3.700	2.800	3.300	2.900	3.800	3.500	3.900	4.200
MN-AA	900.0	600.0	800.0	720.0	1200.0	1000.0	570.0	760.0	760.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS049E	GS0499	GS0500	GS0704	GS0705	GS0706	GS0708	GS0402	GS0403
LATITUDE	0.4101E 05	0.4098E 05	0.4100E 05	0.4127E 05	0.4129E 05	0.4138E 05	0.4132E 05	0.4121E 05	0.4123E 05
LONGITUDE	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1494E 06	0.1494E 06	0.1511E 06	0.1510E 06
UTM-AFC	0.2009E 06	0.2010E 06	0.1998E 06	0.2232E 06	0.2251E 06	0.2272E 06	0.2263E 06	0.1755E 06	0.1774E 06
UTM-ORD	0.8735E 07	0.8740E 07	0.8740E 07	0.8732E 07	0.8731E 07	0.8728E 07	0.8730E 07	0.8733E 07	0.8732E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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
LARG.FIC.	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
PROF.FIC.	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.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	B 0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	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
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	7.300	7.400	7.400	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.700	7.500
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	226.0	226.0	226.0	229.0	229.0	229.0	229.0	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	30.00	21.00	25.00	23.00	24.00	20.00	19.00	35.00	35.00
PE-AA	100.0	70.00	100.0	H 25.00	H 30.00	H 30.00	H 28.00	16.00	27.00
ZN-AA	110.0	80.00	65.00	45.00	55.00	55.00	55.00	80.00	95.00
P-CCL	550.0	850.0	625.0	450.0	875.0	625.0	975.0	500.0	675.0
F-INS	350.0	700.0	600.0	275.0	225.0	275.0	475.0	700.0	600.0
FF-AA *	3.800	3.100	2.900	3.200	3.300	2.700	1.300	3.300	4.700
MN-AA	550.0	720.0	760.0	640.0	1000.	860.0	290.0	480.0	800.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.COFR.CARBONATICA SALITRE

A M C S T P A S

VARIÁVEL	GS0484	PH0310	PH0311	PH0320	PH0322	PH0323	PH0324	PH0297	PH0298
LATITUDE	0.4114E 05	0.4147E 05	0.4153E 05	0.4153E 05	0.4155E 05	0.4151E 05	0.4476E 05	0.4173E 05	0.4171E 05
LONGITUDE	0.1511E 06	0.1513E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1497E 06	0.1497E 06
UTM-AEC	0.1752E 06	0.1697E 06	0.2214E 06	0.2214E 06	0.2214E 06	0.2238E 06	0.2242E 06	0.2185E 06	0.2188E 06
UTM-ORC	0.8735E 07	0.8725E 07	0.8724E 07	0.8724E 07	0.8723E 07	0.8724E 07	0.8624E 07	0.8717E 07	0.8718E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	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.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
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	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	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
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	230.0	234.0	234.0	234.0	234.0	234.0	234.0	235.0	235.0
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	13.00	21.00	20.00	20.00	8.000	16.00	23.00	19.00
PB-AA	30.00	H 24.00	H 25.00	H 28.00	H 30.00	H 15.00	H 28.00	H 22.00	H 35.00
ZN-AA	30.00	30.00	45.00	50.00	60.00	20.00	40.00	60.00	45.00
P-COL	275.0	275.0	350.0	575.0	275.0	175.0	325.0	325.0	325.0
F-INS	195.0	400.0	250.0	300.0	400.0	140.0	250.0	500.0	225.0
FE-AA	4.100	2.000	2.700	2.900	3.300	1.500	2.800	2.900	3.100
MN-AA	940.0	400.0	520.0	760.0	670.0	230.0	500.0	450.0	640.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0299	PH0304	PH0305	PH0236	PH0180	PH0181	PH0182	PH0185	PH0187
LATITUDE	0.4165E 05	0.4161E 05	0.4163E 05	0.4194E 05	0.4203E 05	0.4204E 05	0.4204E 05	0.4206E 05	0.4193E 05
LONGITUDE	0.1497E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1499E 06	0.1504E 06	0.1505E 06	0.1505E 06	0.1506E 06	0.1506E 06
UTM-ABC	0.2194E 06	0.2207E 06	0.2208E 06	0.2123E 06	0.1967E 06	0.1946E 06	0.1933E 06	0.1923E 06	0.1912E 06
UTM-DEK	0.8715E 07	0.8721E 07	0.8721E 07	0.8711E 07	0.8708E 07	0.8708E 07	0.8708E 07	0.8707E 07	0.8711E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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	B 0.0	15.000	4.000	4.000	10.000	3.000	5.000	6.000
PROFUND.	B 0.0	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 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
AP. CORN.	1.000	1.000	6.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000
VEL. GFG.	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
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
PH	B 0.0	B 0.0	7.500	8.000	8.000	7.900	7.900	8.000	8.100
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	235.0	235.0	235.0	236.0	240.0	240.0	240.0	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	18.00	30.00	3.000	29.00	9.000	13.00	12.00	10.00	17.00
PE-AA	35.00	28.00	4.000	30.00	17.00	28.00	29.00	29.00	35.00
ZN-AA	50.00	65.00	6.000	75.00	21.00	30.00	35.00	30.00	45.00
P-CCL	350.0	275.0	75.00	500.0	275.0	350.0	325.0	575.0	675.0
F-INS	375.0	600.0	60.00	600.0	600.0	1400.0	600.0	600.0	425.0
FE-AA	3.900	3.500	0.3000	3.500	1.400	2.500	2.400	1.500	1.000
MN-AA	550.0	620.0	120.0	780.0	350.0	760.0	540.0	590.0	480.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SEQ. CORF. CARBONATICA SALITRE

A M C S T F A S

VARIAVEL	PH0188	PH0189	PH0194	PH0195	PH0196	PH0203	PH0206	PH0207	PH0209
LATITUDE	0.4193E 05	0.4198F 05	0.4199E 05	0.4198E 05	0.4200E 05	0.4193E 05	0.4191E 05	0.4184E 05	0.4188F 05
LONGITUD	0.1506E 06	0.1506F 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1503F 06	0.1502E 06	0.1502E 06	0.1501E 06	0.1501E 06
UTM-ABC	0.1910F 06	0.1922F 06	0.1999E 06	0.2012E 06	0.2011E 06	0.2018F 06	0.2034E 06	0.2062E 06	0.2053F 06
UTM-ORD	0.8711E 07	0.8709E 07	0.8709E 07	0.8709E 07	0.8709E 07	0.8711E 07	0.8712E 07	0.8714E 07	0.8713E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	20.00	6.000	4.000	3.000	7.000	6.000	12.00	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
VEL. COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	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	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR. DREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0
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	7.700	7.900	7.600	7.900	7.000	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	240.0	240.0	241.0	241.0	241.0	241.0	242.0	242.0	242.0
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	18.00	19.00	12.00	16.00	12.00	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PE-AA	F 27.00	H 30.00	H 28.00	H 19.00	F 20.00	F 28.00	H 21.00	H 27.00	H 24.00
ZN-AA	70.00	55.00	60.00	35.00	50.00	35.00	28.00	50.00	35.00
P-COL	500.0	300.0	275.0	300.0	425.0	300.0	325.0	350.0	250.0
F-INS	500.0	600.0	800.0	325.0	700.0	325.0	160.0	350.0	600.0
FE-AA X	2.500	2.600	3.300	2.300	2.400	2.700	1.500	2.800	1.700
MN-AA	440.0	350.0	520.0	460.0	530.0	490.0	390.0	440.0	380.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIÁVEL	PH0210	PH0283	PH0284	PH0285	PH0219	PH0220	PH0221	PH0222	PH0223
LATITUDE	0.4182E 05	0.4172F 05	0.4171E 05	0.4178E 05	0.4179E 05	0.4180E 05	0.4180E 05	0.4179E 05	0.4179E 05
LONGITUDE	0.1501F 06	0.1507F 06	0.1502E 06	0.1501F 06	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1500E 06	0.1499E 06	0.1499E 06
UTM-AFC	0.2074E 06	0.2041F 06	0.2043E 06	0.2056F 06	0.2141E 06	0.2144E 06	0.2097E 06	0.2115E 06	0.2118E 06
UTM-ORC	0.8714E 07	0.8718E 07	0.8718E 07	0.8716E 07	0.8715E 07	0.8715E 07	0.8715E 07	0.8716E 07	0.8716E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	6.000	8.000	3.000	2.000	6.000	3.000	12.00
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	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. DREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCI. 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	7.800	B 0.0	B 0.0	B 0.0	8.100	7.800	7.700	7.700	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	242.0	242.0	242.0	242.0	243.0	243.0	243.0	243.0	243.0
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	23.00	19.00	18.00	10.00	8.000	11.00	19.00	10.00
PF-AA	H 20.00	H 25.00	H 26.00	H 28.00	H 20.00	H 16.00	H 19.00	H 23.00	H 27.00
ZN-AA	35.00	65.00	60.00	65.00	29.00	24.00	28.00	40.00	28.00
P-CCL	225.0	725.0	800.0	625.0	225.0	225.0	250.0	275.0	400.0
F-INS	350.0	200.0	250.0	400.0	275.0	170.0	225.0	500.0	250.0
FF-AA	2.700	1.800	3.200	2.500	1.800	1.400	1.700	2.400	1.800
MN-AA	450.0	1100.	520.0	1000.	250.0	170.0	240.0	570.0	880.0

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	PH0225	PH0226	PH0227	PH0228	PH0295	PH0296	PH0300	PH0301	PH0303
LATITUDE	0.4181E 05	0.4180E 05	0.4179E 05	0.4181E 05	0.4179E 05	0.4177E 05	0.4169E 05	0.4168E 05	0.4170E 05
LONGITUDE	0.1499E 06	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1496E 06
UTM-AEC	0.2125E 06	0.2156E 06	0.2167E 06	0.2165E 06	0.2189E 06	0.2193E 06	0.2208E 06	0.2204E 06	0.2207E 06
UTM-ORD	0.8715E 07	0.8715E 07	0.8715E 07	0.8715E 07	0.8715E 07	0.8716E 07	0.8719E 07	0.8719E 07	0.8718E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	20.00	10.00	6.000	20.00	3.000	4.000	1.000	20.00	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
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.	6.000	1.000	1.000	6.000	1.000	1.000	1.000	6.000	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	7.400	7.500	7.900	7.400	B 0.0	B 0.0	B 0.0	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	243.0	243.0	243.0	243.0	244.0	244.0	244.0	244.0	244.0
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	20.00	12.00	13.00	19.00	20.00	18.00	18.00
PB-AA	F 6.000	H 8.000	H 26.00	H 13.00	H 20.00	F 24.00	H 22.00	H 17.00	H 23.00
ZN-AA	10.00	11.00	50.00	28.00	30.00	45.00	45.00	45.00	40.00
P-CCL	175.0	175.0	500.0	225.0	175.0	325.0	225.0	350.0	275.0
F-INS	80.00	120.0	375.0	275.0	170.0	500.0	500.0	325.0	325.0
FE-AA X	0.5000	0.6000	2.200	1.400	1.900	2.300	2.600	1.900	2.600
MN-AA	75.00	75.00	500.0	240.0	300.0	480.0	530.0	220.0	480.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIAVEL	PH0307	PH0308	PH0309	PH0325	PH0326	PH015E	PH0161	PH0162	PH0168
LATITUDE	0.4162E 05	0.4162F 05	0.4161E 05	0.4154E 05	0.4148E 05	0.4217E 05	0.4214E 05	0.4209E 05	0.4212E 05
LONGITUDE	0.1496F 06	0.1496F 06	0.1496E 06	0.1495E 06	0.1494E 06	0.1507E 06	0.1507E 06	0.1507E 06	0.1507E 06
UTM-AFC	0.2221F 06	0.2227E 06	0.2228E 06	0.2249E 06	0.2266E 06	0.1876E 06	0.1872E 06	0.1888E 06	0.1896F 06
UTM-OPC	0.8721F 07	0.8721E 07	0.8721E 07	0.8723E 07	0.8725E 07	0.8703E 07	0.8705E 07	0.8706E 07	0.8705E 07
M. C.	39.00	35.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LAGO. RIO	4.000	2.000	10.00	15.00	20.00	6.000	8.000	8.000	10.00
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. 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	0.0	0.0
AF. DREN.	1.000	1.000	1.000	6.000	6.000	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
PH	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.500	B 0.0	7.700	7.600	7.700	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	245.0	245.0	245.0	245.0	245.0	246.0	246.0	246.0	246.0
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	29.00	35.00	35.00	21.00	26.00	18.00	25.00	15.00	17.00
PE-AA	H 26.00	H 35.00	H 35.00	H 22.00	H 24.00	13.00	16.00	13.00	H 22.00
ZN-AA	70.00	80.00	80.00	60.00	65.00	40.00	45.00	40.00	50.00
P-COL	275.0	250.0	425.0	400.0	275.0	350.0	450.0	325.0	350.0
F-INS	670.0	700.0	600.0	450.0	425.0	180.0	275.0	325.0	350.0
FF-AA %	3.300	3.900	3.900	2.900	3.300	2.500	2.900	2.400	2.900
MN-AA	640.0	960.0	880.0	300.0	560.0	680.0	700.0	740.0	320.0

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIÁVEL	PH0169	PH0171	PH0172	PH0152	PH0153	PH0154	PH0155	PH0156	PH0157
LATITUDE	0.4210E 05	0.4209E 05	0.4208E 05	0.4223E 05	0.4222E 05	0.4223E 05	0.4219E 05	0.4221E 05	0.4217E 05
LONGITUD	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1507E 06	0.1507E 06	0.1507E 06	0.1508E 06
UTM-AEC	0.1897E 06	0.1897E 06	0.1902E 06	0.1844E 06	0.1843E 06	0.1867E 06	0.1872E 06	0.1869E 06	0.1863E 06
UTM-ORD	0.8706E 07	0.8706E 07	0.8706E 07	0.8702E 07	0.8702E 07	0.8702E 07	0.8703E 07	0.8702E 07	0.8704E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	15.00	3.000	10.00	4.000	2.000	2.000	10.00	4.000	3.000
PROF. RIO	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	9 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL. COR.	0.0	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	C. C.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. DREN.	6.000	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
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	7.800	7.900	7.800	7.800	7.900	7.700	7.500	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	246.0	246.0	246.0	247.0	247.0	247.0	247.0	247.0	247.0
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	13.00	11.00	11.00	14.00	16.00	18.00	17.00	23.00
PE-AA	F 25.00	H 23.00	H 21.00	10.00	16.00	15.00	26.00	14.00	18.00
ZN-AA	30.00	35.00	29.00	35.00	40.00	45.00	45.00	40.00	45.00
P-COL	400.0	350.0	300.0	325.0	325.0	300.0	350.0	450.0	400.0
F-INS	300.0	600.0	700.0	300.0	350.0	600.0	325.0	400.0	300.0
FE-AA	2.000	2.300	1.900	1.900	2.200	2.300	3.100	2.400	2.500
MN-AA	380.0	300.0	370.0	350.0	500.0	420.0	560.0	500.0	960.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0159	PH0133	PH0137	PH0138	PH0141	PH0142	PH0146	PH0144	PH0145
LATITUDE	0.4216F 05	0.4252E 05	0.4246E 05	0.4245E 05	0.4235E 05	0.4231E 05	0.4240E 05	0.4233E 05	0.4229F 05
LONGITUDE	0.1507E 06	0.1510F 06	0.1510E 06	0.1510E 06	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1508E 06	0.1508F 06
UTM-APC	0.1867F 06	0.1788F 06	0.1796E 06	0.1786F 06	0.1824E 06	0.1829E 06	0.1807E 06	0.1840E 06	0.1849F 06
UTM-ORD	0.8704E 07	0.8693E 07	0.8695E 07	0.8695E 07	0.8698E 07	0.8695E 07	0.8697E 07	0.8699E 07	0.8700E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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	20.00	6.000	3.000	10.00	6.000	15.00	4.000	5.000
PROFUND.	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
VEL. CORR.	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. ACUA	1.000	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AF. DREN.	6.000	5.000	1.000	1.000	1.000	6.000	6.000	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	7.500	7.200	8.300	7.700	7.800	7.000	6.900	7.300	7.400
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	248.0	248.0	248.0	248.0	248.0	248.0	249.0	249.0
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	11.00	6.000	7.000	16.00	15.00	18.00	14.00
PI-AA	12.00	16.00	17.00	8.000	12.00	25.00	15.00	22.00	17.00
ZN-AA	35.00	150.0	140.0	21.00	23.00	40.00	45.00	50.00	40.00
P-CCL	425.0	275.0	300.0	225.0	225.0	375.0	350.0	325.0	325.0
F-INS	225.0	150.0	140.0	70.00	170.0	275.0	200.0	325.0	275.0
FE-AA	2.300	1.500	1.800	1.000	1.400	3.100	2.700	2.900	1.500
MN-AA	600.0	130.0	420.0	340.0	340.0	540.0	640.0	800.0	570.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORR.CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIÁVEL	PH0147	PH0148	PH0149	PH0150	PH0174	PH0175	PH0176	PH0177	PH0163
LATITUDE	0.4228E 05	0.4227E 05	0.4225E 05	0.4225E 05	0.4214E 05	0.4218E 05	0.4218E 05	0.4211E 05	0.4208E 05
LONGITUDE	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1504E 06
UTM-AEC	0.1852E 06	0.1855E 06	0.1858E 06	0.1852E 06	0.1910E 06	0.1925E 06	0.1922E 06	0.1909E 06	0.1970E 06
UTM-ORC	0.8700E 07	0.8700E 07	0.8701E 07	0.8701E 07	0.8704E 07	0.8703E 07	0.8703E 07	0.8705E 07	0.8706E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	10.00	10.00	10.00	2.000	8.000	5.000
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	B 0.0
VEL.CDR.	B 0.0	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	6.000	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
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	7.400	7.600	7.800	8.000	6.900	7.800	7.900	6.700	7.800
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	249.0	249.0	249.0	249.0	250.0	250.0	250.0	250.0	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	19.00	14.00	10.00	5.000	23.00	17.00	12.00	20.00	10.00
PB-AA	14.00	13.00	16.00	7.000	H 30.00	H 29.00	H 30.00	H 26.00	H 23.00
ZN-AA	52.00	40.00	30.00	16.00	55.00	55.00	55.00	60.00	35.00
P-CGL	450.0	350.0	175.0	175.0	350.0	425.0	325.0	475.0	275.0
F-INS	225.0	180.0	190.0	225.0	300.0	475.0	700.0	300.0	275.0
FE-AA	2.600	2.300	2.100	0.9000	4.200	2.900	2.700	2.700	1.900
MN-AA	420.0	570.0	200.0	150.0	1100.	470.0	440.0	340.0	380.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORF. CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIÁVEL	PH0164	PH0165	PH0166	PH0167	PH0179	PH0183	PH0190	PH0191	PH0192
LATITUDE	0.4208E 05	0.4206E 05	0.4208E 05	0.4207E 05	0.4208E 05	0.4204E 05	0.4207E 05	0.4206E 05	0.4205E 05
LONGITUDE	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1505E 06	0.1505E 06	0.1506E 06	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1503E 06
UTM-APC	0.1974E 06	0.1974E 06	0.1955E 06	0.1941E 06	0.1925E 06	0.1976E 06	0.1980E 06	0.1985E 06	0.1999E 06
UTM-OPC	0.8706E 07	0.8707E 07	0.8706E 07	0.8707E 07	0.8706E 07	0.8708E 07	0.8707E 07	0.8707E 07	0.8707E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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.FIC	5.000	5.000	3.000	B 0.0	4.000	15.00	1.000	2.000	3.000
PROF.PIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.2000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.COP.	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.ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	6.000	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
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	7.900	7.500	7.200	7.900	7.900	8.700	8.000	7.000	7.900
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	251.0	251.0	251.0	251.0	251.0	251.0	251.0	252.0	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	13.00	10.00	16.00	13.00	16.00	3.000	13.00	12.00	17.00
PP-AA	F 30.00	H 26.00	H 24.00	H 24.00	H 24.00	F 6.000	H 27.00	H 27.00	H 28.00
ZN-AA	40.00	50.00	40.00	40.00	35.00	4.000	45.00	35.00	40.00
P-CCL	225.0	550.0	325.0	325.0	350.0	150.0	325.0	400.0	350.0
F-INS	375.0	250.0	350.0	325.0	325.0	L 50.00	600.0	1100.	700.0
FF-AA %	3.100	1.500	2.600	2.100	2.700	0.2000	2.300	2.300	2.400
MN-AA	390.0	260.0	420.0	490.0	740.0	40.00	450.0	440.0	590.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORR.CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIAVEL	PH0193	PH0204	PH0198	PH0199	PH0200	PH0201	PH0202	PH0208	PH0212
LATITUDE	0.4195E 05	0.4196E 05	0.4202E 05	0.4201E 05	0.4195E 05	0.4194E 05	0.4193E 05	0.4185E 05	0.4186E 05
LONGITUD	0.1502E 06	0.1502E 06	0.1501E 06	0.1501E 06	0.1501E 06	0.1501E 06	0.1501E 06	0.1501E 06	0.1500E 06
UTM-AEC	0.2018E 06	0.2024E 06	0.2062E 06	0.2059E 06	0.2062E 06	0.2055E 06	0.2061E 06	0.2067E 06	0.2085E 06
UTM-ORC	0.8709E 07	0.8710E 07	0.8708E 07	0.8709E 07	0.8711E 07	0.8711E 07	0.8711E 07	0.8713E 07	0.8713E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	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	6.000	10.00	6.000	1.000	6.000	1.000	5.000	2.000	1.000
PROF.FIO	B 0.0	0.5000	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	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	6.000	1.000	1.000	1.000	1.000	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 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	7.500	7.500	7.900	7.800	8.000	7.900	7.900	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	252.0	252.0	253.0	253.0	253.0	253.0	253.0	253.0	253.0
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	15.00	26.00	19.00	23.00	18.00	22.00	16.00	20.00
PE-AA	H 30.00	H 24.00	H 35.00	H 35.00	H 30.00	H 35.00	H 35.00	H 30.00	H 18.00
ZN-AA	55.00	55.00	70.00	60.00	70.00	55.00	65.00	40.00	40.00
P-CFL	500.0	450.0	425.0	275.0	400.0	275.0	350.0	275.0	225.0
F-INS	375.0	800.0	600.0	500.0	700.0	600.0	700.0	450.0	500.0
FE-AA %	3.100	2.600	4.100	4.000	3.800	3.800	3.400	2.900	2.600
MN-AA	880.0	370.0	560.0	250.0	740.0	470.0	760.0	630.0	310.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0213	PH0230	PH0231	PH0232	PH0233	PH0286	PH0287	PH0215	PH0216
LATITUDE	0.4185E 05	0.4204E 05	0.4208E 05	0.4207E 05	0.4197E 05	0.4214E 05	0.4225E 05	0.4183E 05	0.4194E 05
LONGITUDE	0.1501E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1501E 06	0.1501E 06	0.1498E 06	0.1499E 06
UTM-AFC	0.2074E 06	0.2094E 06	0.2085E 06	0.2082E 06	0.2104E 06	0.2074E 06	0.2062E 06	0.2141E 06	0.2144E 06
UTM-DRG	0.8714E 07	0.8709E 07	0.8716E 07	0.8707E 07	0.8710E 07	0.8705E 07	0.8701E 07	0.8714E 07	0.8714E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	H 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	70.00	6.000	6.000	B 0.0	8.000	5.000	5.000	6.000	5.000
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AN. CREN.	6.000	1.000	1.000	3.000	3.000	2.000	2.000	3.000	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
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	7.300	7.900	8.200	8.100	7.300	B 0.0	B 0.0	6.900	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	253.0	254.0	254.0	254.0	254.0	254.0	254.0	255.0	255.0
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	26.00	22.00	18.00	24.00	18.00	22.00	30.00	24.00
PE-AA	H 14.00	H 35.00	H 30.00	H 35.00	H 29.00	H 35.00	H 30.00	H 28.00	H 35.00
ZN-AA	24.00	75.00	65.00	55.00	50.00	65.00	75.00	80.00	75.00
P-COL	350.0	400.0	500.0	450.0	350.0	325.0	450.0	500.0	725.0
F-INS	180.0	500.0	475.0	375.0	350.0	375.0	475.0	600.0	375.0
FE-AA	1.300	3.900	2.500	2.800	3.600	3.400	2.800	3.700	3.900
MN-AA	280.0	760.0	560.0	430.0	760.0	550.0	520.0	580.0	780.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0217	PH0235	PH0315	PH0317	JE0984	JE0985	JE0986	JE0987	JE0988
LATITUDE	0.4182E 05	0.4194E 05	0.4192E 05	0.4192E 05	0.4206E 05	0.4208E 05	0.4210E 05	0.4209E 05	0.4202E 05
LONGITUDE	0.1498E 06	0.1499E 06	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1497E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1497E 06
UTM-AEC	0.2142E 06	0.2126E 06	0.2155E 06	0.2151E 06	0.2197E 06	0.2209E 06	0.2211E 06	0.2207E 06	0.2176E 06
UTM-ORD	0.8715E 07	0.8711E 07	0.8712E 07	0.8711E 07	0.8707E 07	0.8706E 07	0.8706E 07	0.8706E 07	0.8708E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	4.000	3.000	B 0.0	3.000	2.000	2.000	3.000	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
VFL. 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	C.0	0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR. DREN.	3.000	1.000	3.000	1.000	3.000	1.000	1.000	3.000	3.000
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	7.900	7.900	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	255.0	255.0	255.0	255.0	256.0	256.0	256.0	256.0	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	21.00	23.00	20.00	20.00	10.00	12.00	10.00	11.00	15.00
PE-AA	F 30.00	H 35.00	25.00	26.00	18.00	21.00	26.00	24.00	28.00
ZN-AA	55.00	70.00	55.00	55.00	45.00	45.00	40.00	45.00	80.00
P-COL	425.0	450.0	250.0	225.0	275.0	600.0	350.0	350.0	175.0
F-INS	350.0	600.0	160.0	150.0	700.0	375.0	225.0	350.0	275.0
FE-AA %	2.700	3.300	3.400	3.700	2.100	2.000	1.700	1.900	2.000
MN-AA	620.0	760.0	760.0	690.0	280.0	280.0	270.0	210.0	290.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.COHR.CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIÁVEL	JE0990	JE0991	JE0993	JE0994	JE1001	JE1002	JE1004	JE1005	JE1006
LATITUDE	0.4218E 05	0.4275E 05	0.4229E 05	0.4233E 05	0.4224E 05	0.4225E 05	0.4229E 05	0.4230E 05	0.4234E 05
LONGITUDE	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1494E 06	0.1494E 06	0.1494E 06	0.1494E 06	0.1495E 06
UTM-ACC	0.2216E 06	0.2203E 06	0.2187E 06	0.2183E 06	0.2287E 06	0.2287E 06	0.2280E 06	0.2282E 06	0.2260E 06
UTM-OPD	0.8704E 07	0.8702E 07	0.8700E 07	0.8699E 07	0.8702E 07	0.8701E 07	0.8700E 07	0.8700E 07	0.8699E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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.FIC	P 0.0	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	2.000	5.000
PPDF.RIN	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
VFL.COR.	H 0.0	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
AP.FREN.	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	3.000	3.000	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
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	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.TDT.	B 0.0	B 0.0	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	256.0	257.0	257.0	257.0	258.0	258.0	258.0	258.0	258.0
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	11.00	17.00	17.00	12.00	16.00	12.00	9.000	6.000
PP-AA	23.00	15.00	28.00	40.00	12.00	15.00	18.00	17.00	8.000
ZN-AA	45.00	30.00	40.00	40.00	27.00	35.00	26.00	21.00	18.00
P-COL	175.0	275.0	300.0	275.0	150.0	150.0	175.0	225.0	275.0
F-INS	325.0	350.0	275.0	250.0	225.0	475.0	190.0	170.0	80.00
FF-AA	2.300	2.800	2.500	2.900	1.700	2.300	1.300	1.000	0.6000
MN-AA	380.0	330.0	470.0	600.0	280.0	170.0	200.0	160.0	45.00

SED.CORR.CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE1007	JE1009	JE1010	JE1011	JE1013	PH0367	PH0134	PH0139	PH0140
LATITUDE	0.4235E 05	0.4241E 05	0.4242E 05	0.4247E 05	0.4252E 05	0.4236E 05	0.4245E 05	0.4248E 05	0.4246E 05
LONGITUDE	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1492E 06	0.1511E 06	0.1512E 06	0.1511E 06
UTM-AEC	0.2244E 06	0.2244E 06	0.2248E 06	0.2259E 06	0.2259E 06	0.2340E 06	0.1764E 06	0.1740E 06	0.1756E 06
UTM-DRC	0.8698E 07	0.8697E 07	0.8696E 07	0.8695E 07	0.8693E 07	0.8698E 07	0.8694E 07	0.8694E 07	0.8694E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	4.000	4.000	4.000	20.00	10.00	5.000	2.000
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	B 0.0
VFL.COR.	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.ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	3.000	1.000	3.000	3.000	3.000	1.000	3.000	5.000	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
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	7.600	7.600	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	259.0	259.0	259.0	259.0	259.0	259.0	261.0	261.0	261.0
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	3.000	10.00	24.00	17.00	L 3.000	3.000	5.000	11.00
PE-AA	17.00	5.000	12.00	25.00	18.00	F 3.000	4.000	3.000	13.00
ZN-AA	29.00	6.000	25.00	55.00	35.00	3.000	10.00	13.00	28.00
P-COL	175.0	L 50.00	175.0	450.0	275.0	100.0	200.0	300.0	300.0
F-INS	170.0	L 50.00	110.0	140.0	140.0	L 50.00	L 50.00	100.0	190.0
FF-AA %	1.400	0.3000	1.000	2.300	1.900	0.5000E-01	0.6000	0.5000	1.900
MN-AA	140.0	35.00	230.0	390.0	100.0	7.000	60.00	110.0	300.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANBUÍ - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0242	PH0243	PH0244	PH0246	PH0247	PH0248	PH0249	PH0250	PH0251
LATITUDE	0.4264E 05	0.4261E 05	0.4259E 05	0.4268E 05	0.4270E 05	0.4268E 05	0.4267E 05	0.4265E 05	0.4275E 05
LONGITUDE	0.1510E 06	0.1510E 06	0.1510E 06	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1509E 06
UTM-ABC	0.1802E 06	0.1799E 06	0.1795E 06	0.1826E 06	0.1830E 06	0.1815E 06	0.1813E 06	0.1807E 06	0.1834E 06
UTM-ORD	0.8689E 07	0.8690E 07	0.8690E 07	0.8688E 07	0.8687E 07	0.8688E 07	0.8688E 07	0.8689E 07	0.8696E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	10.00	30.00	6.000	8.000	8.000	2.000	4.000	3.000
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
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	0.0	0.0	0.0	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	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
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	262.0	262.0	262.0	262.0	262.0	262.0	262.0	262.0	262.0
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	9.000	17.00	18.00	20.00	12.00	9.000	21.00	10.00
PB-AA	H 29.00	H 22.00	H 35.00	60.00	90.00	H 40.00	H 30.00	H 35.00	H 35.00
ZN-AA	110.0	65.00	110.0	400.0	240.0	220.0	150.0	360.0	30.00
P-CCL	350.0	225.0	275.0	225.0	350.0	225.0	150.0	625.0	175.0
F-INS	60.00	50.00	110.0	325.0	100.0	375.0	130.0	160.0	60.00
FF-AA X	1.600	1.400	2.200	2.500	3.100	1.200	1.600	2.100	2.400
MN-AA	470.0	510.0	1100.	520.0	740.0	330.0	170.0	300.0	220.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - PA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M G S T R A S

VARIÁVEL	PH0289	PH0291	PH0292	PH0293	PH0294	JE1014	JE1015	JE1016	JE1017
LATITUDE	0.4228E 05	0.4236E 05	0.4238E 05	0.4235E 05	0.4245E 05	0.4258E 05	0.4263E 05	0.4264E 05	0.4255E 05
LONGITUDE	0.1501E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1496E 06	0.1495E 06	0.1496E 06	0.1495E 06
UTM-AEC	0.2068E 06	0.2094E 06	0.2092E 06	0.2089E 06	0.2094E 06	0.2231E 06	0.2233E 06	0.2227E 06	0.2240E 06
UTM-ORD	0.8700E 07	0.8698E 07	0.8697E 07	0.8698E 07	0.8695E 07	0.8691E 07	0.8690E 07	0.8690E 07	0.8692E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	10.00	10.00	15.00	5.000	3.000	2.000	2.000	5.000
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	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
AR. CREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.000	2.000	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
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	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	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	19.00	20.00	20.00	16.00	24.00	23.00	8.000	18.00	30.00
PE-AA	F 30.00	H 30.00	H 28.00	H 23.00	H 28.00	20.00	9.000	26.00	28.00
ZN-AA	60.00	55.00	65.00	55.00	65.00	50.00	22.00	40.00	90.00
P-COL	450.0	400.0	400.0	400.0	375.0	400.0	100.0	175.0	900.0
F-INS	600.0	600.0	350.0	300.0	1100.0	140.0	L 50.00	90.00	250.0
FE-AA %	2.400	2.900	3.000	2.400	1.600	1.900	0.8000	1.700	4.000
MN-AA	680.0	400.0	250.0	380.0	110.0	170.0	75.00	280.0	260.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COPR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0252	PH0254	PH0255	PH0256	PH0257	PH0258	PH0260	PH0263	PH0264
LATITUDE	0.4277E 05	0.4280E 05	0.4284E 05	0.4290E 05	0.4292E 05	0.4298E 05	0.4300E 05	0.4306E 05	0.4206E 05
LONGITUDE	0.1507E 06	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1507E 06	0.1507E 06	0.1507E 06	0.1507E 06	0.1507E 06	0.1506E 06
UTM-ABC	0.1842E 06	0.1857E 06	0.1864E 06	0.1874E 06	0.1880E 06	0.1885E 06	0.1891E 06	0.1896E 06	0.1898E 06
UTM-URC	0.8685E 07	0.8684E 07	0.8683E 07	0.8681E 07	0.8681E 07	0.8679E 07	0.8678E 07	0.8676E 07	0.8676E 07
P. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	6.000	10.00	8.000	6.000	8.000	5.000	10.00	5.000
PROF.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
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.ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	4.000	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000	2.000	4.000	1.000
VFL.PFG.	B 0.0	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	270.0	270.0	270.0	270.0	270.0	271.0	271.0	271.0	271.0
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	35.00	17.00	15.00	9.000	13.00	20.00	22.00
PE-AA	300.0	310.0	90.00	H 35.00	H 25.00	H 17.00	H 22.00	H 26.00	H 27.00
ZN-AA	560.0	520.0	190.0	55.00	45.00	21.00	40.00	45.00	55.00
P-COL	500.0	275.0	450.0	225.0	375.0	175.0	375.0	350.0	375.0
F-INS	375.0	125.0	275.0	150.0	475.0	80.00	500.0	350.0	600.0
FE-AA *	3.500	2.500	4.000	2.600	2.600	1.300	1.800	2.300	2.100
MN-AA	670.0	540.0	800.0	630.0	500.0	270.0	370.0	440.0	400.0

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0265	PH0266	PH0278	PH0280	PH0281	PH0282	JE0995	JE0996	JE0998
LATITUDE	C.4306E 05	C.4317E 05	0.4291E 05	C.4294E 05	0.4293E 05	0.4289E 05	0.4306E 05	0.4307E 05	0.4306E 05
LONGITUDE	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1504E 06	0.1505E 06	0.1503E 06	0.1506E 06	0.1501E 06	0.1502E 06
UTM-ABC	0.1909E 06	0.1917E 06	0.1920E 06	0.1968E 06	0.1949E 06	0.1995E 06	0.2106E 06	0.2074E 06	0.2050E 06
UTM-ORD	C.8676E 07	C.8673E 07	C.8681E 07	C.8680E 07	0.8680E 07	C.8682E 07	C.8677E 07	C.8676E 07	0.8676E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	30.00	6.000	6.000	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
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	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	0.0	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AP.DREN.	3.000	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	2.000	2.000
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
PH	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	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	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	272.0	272.0	272.0	272.0	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	275.0	275.0	275.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	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	29.00	28.00	30.00	29.00	35.00	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PE-AA	F 18.00	H 29.00	H 45.00	H 40.00	F 30.00	H 45.00	27.00	45.00	35.00
ZN-AA	27.00	50.00	55.00	45.00	70.00	90.00	40.00	50.00	50.00
P-COL	200.0	550.0	500.0	375.0	450.0	625.0	150.0	95.00	85.00
F-INS	130.0	170.0	450.0	250.0	500.0	450.0	1200.0	400.0	450.0
FE-AA	1.400	4.300	3.600	5.100	4.500	4.000	700.0	375.0	180.0
MN-AA	260.0	860.0	85.00	1400.	1100.	1300.	5.200	5.800	8.200
							920.0	620.0	1200.



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0999	PH0329	PH0332	PH0334	PH0335	PH0336	PH0346	PH0347	PH032P
LATITUDE	0.4313E 05	0.4303E 05	0.4310E 05	0.4287E 05	0.4297E 05	0.4295E 05	0.4295E 05	0.4292E 05	0.4295E 05
LONGITUDE	0.1502F 06	0.1494F 06	0.1496E 06	0.1497F 06	0.1497E 06	0.1496E 06	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1496F 06
UTM-AFC	0.2023F 06	0.2207F 06	0.2207E 06	0.2184E 06	0.2200E 06	0.2204E 06	0.2154E 06	0.2163E 06	0.2223E 06
UTM-OPD	0.8674E 07	0.8677E 07	0.8675E 07	0.8682E 07	0.8679E 07	0.8680E 07	0.8675E 07	0.8681E 07	0.8677E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	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
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
LAF. FIC	B 0.0	6.000	6.000	8.000	6.000	8.000	15.00	10.00	6.000
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. 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. ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CREV.	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	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
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
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	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	275.0	276.0	276.0	276.0	276.0	276.0	276.0	276.0	277.0
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	10.00	28.00	22.00	28.00	24.00	35.00	35.00	10.00
PP-AA	45.00	H 16.00	H 40.00	H 26.00	H 29.00	H 24.00	50.00	50.00	H 11.00
ZN-AA	45.00	16.00	35.00	45.00	70.00	65.00	120.0	110.0	16.00
P-CFL	450.0	350.0	350.0	275.0	500.0	450.0	550.0	450.0	225.0
F-INS	140.0	100.0	450.0	100.0	130.0	90.00	275.0	225.0	80.00
FF-AA	9.000	1.300	4.100	2.900	3.100	3.000	3.700	5.900	1.200
MN-AA	420.0	150.0	280.0	530.0	800.0	370.0	240.0	800.0	65.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMPUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M C S T P A S

VARIÁVEL	PH0330	PH0343	PH0344	PH0345	PH0312	PH0314	PH0318	PH0319	PH0351
LATITUDE	0.4310E 05	0.4296E 05	0.4295E 05	0.4299E 05	0.4319E 05	0.4319E 05	0.4315E 05	0.4314E 05	0.4273E 05
LONGITUDE	0.1496E 06	0.1494E 06	0.1495E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1495E 06
UTM-AEC	0.2213E 06	0.2269E 06	0.2250E 06	0.2232E 06	0.2204E 06	0.2201E 06	0.2197E 06	0.2198E 06	0.2251E 06
UTM-ORC	0.8675E 07	0.8680E 07	0.8680E 07	0.8679E 07	0.8672E 07	0.8672E 07	0.8674E 07	0.8674E 07	0.8687E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	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	6.000	30.00	20.00	15.00	8.000	4.000	6.000	B 0.0	10.00
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. DREN.	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	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 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	277.0	277.0	277.0	277.0	279.0	279.0	279.0	279.0	281.0
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	5.000	4.000	4.000	18.00	30.00	16.00	16.00	5.000
PB-AA	H 18.00	H 4.000	H 4.000	H 4.000	H 21.00	H 20.00	H 23.00	H 20.00	H 8.000
ZN-AA	18.00	6.000	5.000	5.000	35.00	65.00	27.00	28.00	10.00
P-CGL	275.0	225.0	150.0	100.0	325.0	350.0	225.0	325.0	175.0
F-INS	110.0	L 50.00	L 50.00	L 50.00	120.0	200.0	120.0	170.0	50.00
FE-AA %	1.000	1.100	1.200	0.5000	3.900	6.000	2.100	1.900	1.800
MN-AA	95.00	26.00	24.00	9.000	90.00	140.0	270.0	400.0	120.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0352	PH0354	JH1012	PH0358	PH0359	PH0360	PH0361	PH0362	PH0363
LATITUDE	0.4262E 05	0.4261E 05	0.4253E 05	0.4250E 05	0.4250E 05	0.4255E 05	0.4256E 05	0.4245E 05	0.4237E 05
LONGITUDE	0.1495E 06	0.1494E 06	0.1494E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1493E 06	0.1493E 06	0.1493E 06	0.1493E 06
UTM-AFC	0.2252E 06	0.2267E 06	0.2263E 06	0.2329E 06	0.2326E 06	0.2306E 06	0.2303E 06	0.2320E 06	0.2320E 06
UTM-ORD	0.8690E 07	0.8690E 07	0.8693E 07	0.8694E 07	0.8694E 07	0.8692E 07	0.8692E 07	0.8695E 07	0.8698E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	H 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	100.0	10.00	3.000	3.000	6.000	2.000	2.000	30.00	12.00
PROF.FIC	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
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.AQUA	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0
AP.CREN.	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	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
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	6.000	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	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	281.0	281.0	282.0	282.0	282.0	282.0	282.0	282.0	282.0
ANAL. 3	H 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	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	40.00	7.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	6.000	8.000
PF-AA	7.000	55.00	10.00	L 3.000	L 3.000	H 5.000	L 3.000	H 10.00	H 11.00
ZN-AA	14.00	90.00	20.00	5.000	3.000	5.000	4.000	13.00	17.00
P-COL	175.0	950.0	50.00	150.0	100.0	150.0	125.0	275.0	175.0
F-INS	90.00	350.0	L 50.00	L 50.00	L 50.00	150.0	L 50.00	110.0	110.0
FF-AA X	0.6000	4.100	1.200	0.7000	0.5000	1.400	0.5000	1.700	1.200
MN-AA	110.0	1200.	200.0	9.000	10.00	17.00	7.000	140.0	580.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0366	PH0373	PH0386	PH0388	GS0770	GS0772	GS0779	GS0780	GS0748
LATITUDE	0.4235E 05	0.4222E 05	0.4213E 05	0.4220F 05	0.4198E 05	0.4197E 05	0.4210E 05	0.4204E 05	0.4207E 05
LONGITUDE	0.1492E 06	0.1493E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1493E 06	0.1492E 06	0.1491E 06
UTM-AEC	0.2343E 06	0.2308E 06	0.2327E 06	0.2341F 06	0.2332E 06	0.2326E 06	0.2312E 06	0.2321E 06	0.2368F 06
UTM-ORE	0.8695E 07	0.8702E 07	0.8705E 07	0.8703E 07	0.8710E 07	0.8710E 07	0.8704E 07	0.8708E 07	0.8707E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	6.000	20.00	10.00	10.00	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
VFL. 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
AR. DREN.	4.000	4.000	2.000	2.000	3.000	5.000	5.000	5.000	3.000
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	283.0	282.0	284.0	284.0	285.0	285.0	285.0	285.0	286.0
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	H 21.00	H 17.00	H 30.00	H 18.00	H 18.00	H 24.00	H 26.00	H 4.000
PE-AA	L 3.000	H 23.00	H 22.00	H 40.00	H 45.00	H 100.0	H 29.00	H 35.00	H 5.000
ZN-AA	4.000	45.00	35.00	60.00	50.00	60.00	65.00	65.00	7.000
P-CGL	100.0	500.0	350.0	425.0	375.0	775.0	625.0	750.0	150.0
F-INS	L 50.00	200.0	225.0	500.0	450.0	700.0	450.0	700.0	60.00
FE-AA %	0.9000E-01	3.000	2.400	2.900	2.700	2.700	3.600	3.800	0.7000
MN-AA	20.00	1400.	780.0	880.0	1100.	2000.	630.0	1000.	120.0



S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORF. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0749	GS0750	GS0757	GS0746	GS0775	GS0776	GS0777	GS0781	GS0752
LATITUDE	0.4205E 05	0.4201E 05	0.4207E 05	0.4205E 05	0.4184E 05	0.4168E 05	0.4166E 05	0.4176E 05	0.4196E 05
LONGITUDE	0.1491E 06	0.1492E 06	0.1491E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1492E 06
UTM-AEC	0.2364E 06	0.2344E 06	0.2380E 06	0.2395E 06	0.2320E 06	0.2338E 06	0.2333E 06	0.2333E 06	0.2349E 06
UTM-ORC	0.8707E 07	0.8705E 07	0.8707E 07	0.8708E 07	0.8714E 07	0.8715E 07	0.8720E 07	0.8717E 07	0.8711E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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.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
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	B 0.0	B 0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	3.000	3.000	2.000	5.000	1.000	5.000	5.000	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
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
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	286.0	286.0	286.0	287.0	288.0	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	8.000	12.00	7.000	3.000	24.00	8.000	14.00	10.00	7.000
PE-AA	H 9.000	H 11.00	H 8.000	H 4.000	160.0	H 26.00	H 30.00	H 24.00	H 18.00
ZN-AA	19.00	30.00	8.000	5.000	150.0	50.00	60.00	50.00	15.00
P-COL	275.0	450.0	200.0	100.0	975.0	225.0	800.0	600.0	175.0
F-INS	170.0	120.0	110.0	80.00	900.0	300.0	650.0	500.0	80.00
FE-AA %	1.000	1.400	1.800	0.4000	3.200	2.000	2.400	1.500	2.000
MN-AA	340.0	380.0	55.00	80.00	1200.	1200.	920.0	400.0	160.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - EA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	GS0754	GSC755	GS0756	GS0723	GS0724	GS0725	GS0726	GS0727	GS0732
LATITUDE	0.4196E 05	0.4195E 05	0.4194E 05	0.4181E 05	0.4184E 05	0.4186E 05	0.4188E 05	0.4178E 05	0.4187E 05
LONGITUD	0.1491E 06	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1491E 06	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1489E 06	0.1492E 06	0.1488E 06
UTM-ABC	0.2368E 06	0.2384E 06	0.2400E 06	0.2369E 06	0.2385E 06	0.2405E 06	0.2429E 06	0.2345E 06	0.2448E 06
UTM-GRG	0.8711E 07	0.8711E 07	0.8711E 07	0.8715E 07	0.8714E 07	0.8714E 07	0.8712E 07	0.8716E 07	0.8713E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	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.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	0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0	B 0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	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
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	289.0	289.0	289.0	291.0	291.0	291.0	291.0	291.0	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	12.00	5.000	7.000	18.00	8.000	8.000	3.000	13.00	5.000
PE-AA	F 13.00	H 9.000	H 9.000	H 40.00	H 12.00	H 10.00	F 7.000	H 22.00	H 7.000
ZN-AA	35.00	11.00	16.00	80.00	24.00	15.00	14.00	50.00	15.00
P-CCL	475.0	175.0	225.0	675.0	325.0	275.0	325.0	525.0	225.0
F-INS	110.0	80.00	70.00	600.0	140.0	150.0	70.00	800.0	90.00
FE-AA %	2.100	1.400	1.700	2.900	1.200	1.300	0.8000	2.100	0.7000
MN-AA	530.0	190.0	55.00	920.0	340.0	190.0	95.00	1200.	20.00



SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M G S T P A S

VARIÁVEL	PH0376	PH0379	PH0380	PH0381	GS0711	GS0712	GS0713	GS0722	PH0391
LATITUDE	0.4147E 05	0.4152E 05	0.4158E 05	0.4143E 05	0.4158E 05	0.4156E 05	0.4154E 05	0.4165E 05	0.4274E 05
LONGITUDE	0.1491E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1493E 06	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1491E 06
UTM-AFC	0.2356E 06	0.2345E 06	0.2336E 06	0.2298E 06	0.2400E 06	0.2405E 06	0.2399E 06	0.2404E 06	0.2355E 06
UTM-DFC	C.8726E 07	C.8724E 07	0.8722E 07	C.8727E 07	0.8722E 07	0.8722E 07	0.8722E 07	0.8720E 07	0.8707E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	50.00	30.00	50.00	30.00	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	50.00
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	B 0.0
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	0.0	C.0	0.0	0.0	B 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	4.000	4.000	4.000	6.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
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
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	293.0	293.0	293.0	293.0	294.0	294.0	294.0	294.0	294.0
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	11.00	12.00	28.00	L 3.000	L 3.000	L 3.000	3.000	L 3.000
PH-AA	H 24.00	H 21.00	H 23.00	H 23.00	L 3.000	L 3.000	H 3.000	H 6.000	H 6.000
ZN-AA	60.00	55.00	50.00	70.00	L 3.000	L 3.000	L 3.000	6.000	3.000
P-COL	900.0	625.0	575.0	575.0	50.00	75.00	50.00	150.0	50.00
F-INS	1000.	350.0	325.0	600.0	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FE-AA %	2.500	1.500	1.900	2.800	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.5000	0.1000E 00
MI-AA	980.0	400.0	640.0	540.0	4.000	L 3.000	L 3.000	29.00	L 3.000

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	GS0715	GSC716	GS0717	PH0413	PH0419	PH0421	PH0422	PH0423	PH0424
LATITUDE	0.4152E 05	0.4150E 05	0.4143E 05	0.4142E 05	0.4128E 05	0.4122E 05	0.4134E 05	0.4133E 05	0.4131E 05
LONGITUD	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1489E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1491E 06	0.1492E 06	0.1492E 06
UTM-AEC	0.2404E 06	0.2406E 06	0.2400E 06	0.2411E 06	0.2335E 06	0.2344E 06	0.2354E 06	0.2321E 06	0.2322E 06
UTM-ORC	0.8724E 07	0.8725E 07	0.8727E 07	0.8727E 07	0.8731E 07	0.8731E 07	0.8730E 07	0.8730E 07	0.8730E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	100.0	50.00	50.00	6.000	40.00
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	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	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	2.000	6.000	4.000	4.000	1.000	6.000
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
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	7.000	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	295.0	295.0	295.0	295.0	296.0	296.0	296.0	296.0	296.0
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	L 3.000	5.000	8.000	15.00	14.00	11.00	17.00	15.00
PE-AA	F 8.000	H 3.000	H 8.000	H 9.000	H 22.00	F 28.00	H 24.00	H 20.00	H 24.00
ZN-AA	12.00	4.000	15.00	14.00	30.00	45.00	40.00	40.00	40.00
P-CCL	225.0	100.0	275.0	150.0	350.0	450.0	225.0	300.0	450.0
F-INS	50.00	L 50.00	60.00	140.0	300.0	500.0	425.0	275.0	475.0
FE-AA %	1.200	0.3000	0.8000	1.700	1.600	2.100	1.500	2.500	2.400
MN-AA	160.0	65.00	220.0	120.0	340.0	440.0	350.0	500.0	580.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0425	PH0426	PH0427	PH0428	PH0429	PH0436	PH0437	PH0438	PH0439
LATITUDE	0.4125E 05	0.4133E 05	0.4134E 05	0.4135E 05	0.4124E 05	0.4113E 05	0.4113E 05	0.4116E 05	0.4119E 05
LONGITUDE	0.1492E 06	0.1493E 06	0.1493E 06	0.1493E 06	0.1492E 06	0.1493E 06	0.1493E 06	0.1493E 06	0.1493E 06
UTM-APC	0.2319E 06	0.2304E 06	0.2312E 06	0.2306E 06	0.2334E 06	0.2305E 06	0.2309E 06	0.2310E 06	0.2315E 06
UTM-ORC	0.8731E 07	0.8730E 07	0.8729E 07	0.8729E 07	0.8733E 07	0.8736E 07	0.8736E 07	0.8735E 07	0.8734E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	10.00	1.000	30.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00
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	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	0.0	0.0
AR. FREN.	1.000	1.000	1.000	6.000	2.000	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
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
FM	P 0.0	B 0.0	B 0.0	7.000	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	296.0	296.0	296.0	296.0	297.0	297.0	297.0	297.0	297.0
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	21.00	14.00	14.00	21.00	29.00	40.00	27.00	21.00
PE-AA	H 16.00	H 28.00	H 23.00	H 23.00	H 30.00	H 25.00	H 27.00	H 23.00	H 26.00
ZN-AA	27.00	50.00	40.00	30.00	60.00	45.00	60.00	55.00	55.00
P-CCL	175.0	275.0	175.0	400.0	450.0	450.0	625.0	400.0	550.0
F-INS	350.0	275.0	700.0	L 50.00	375.0	275.0	450.0	325.0	225.0
FE-AA %	1.500	3.600	2.300	1.600	3.100	4.000	4.200	3.300	2.900
MN-AA	370.0	540.0	450.0	310.0	760.0	1100.	1800.	640.0	920.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	PH0431	PH0432	PH0433	PH0434	PH0435	PH0440	PH0441	PH0442	PH0443
LATITUDE	0.4124E 05	0.4122E 05	0.4119E 05	0.4120E 05	0.4120E 05	0.4118E 05	0.4114E 05	0.4110E 05	0.4109E 05
LONGITUD	0.1492E 06	0.1491E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1491E 06	0.1491E 06	0.1491E 06	0.1450E 06	0.1490E 06
UTM-AEC	0.2345E 06	0.2357E 06	0.2344E 06	0.2342E 06	0.2374E 06	0.2374E 06	0.2360E 06	0.2389E 06	0.2384E 06
UTM-ORC	0.8733E 07	0.8733E 07	0.8734E 07	0.8734E 07	0.8734E 07	0.8734E 07	0.8736E 07	0.8737E 07	0.8737E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	50.00	50.00	6.000	2.000	100.0	30.00	100.0	100.0	3.000
PROF.RIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.5000	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	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. DREN.	6.000	6.000	1.000	1.000	6.000	1.000	1.000	6.000	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
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	7.000	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	298.0	298.0	298.0	298.0	298.0	298.0	298.0	298.0	298.0
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	4.000	7.000	12.00	10.00	5.000	18.00	10.00	15.00
PB-AA	F 30.00	H 9.000	H 13.00	H 20.00	H 10.00	8.000	23.00	9.000	22.00
ZN-AA	21.00	10.00	15.00	30.00	24.00	13.00	45.00	17.00	30.00
P-CCL	400.0	50.00	100.0	175.0	150.0	100.0	275.0	75.00	275.0
F-INS	325.0	120.0	160.0	225.0	190.0	60.00	300.0	150.0	90.00
FE-AA %	0.8000	0.6000	1.000	1.900	1.100	0.8000	2.500	1.000	2.700
MN-AA	300.0	55.00	240.0	500.0	60.00	190.0	1200.	180.0	780.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - PA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORP.CAFRONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0444	PH0392	PH0393	PH0394	PH0395	PH0396	PH0398	PH0399	PH0400
LATITUDE	0.4108E 05	0.4128E 05	0.4125E 05	0.4121E 05	0.4122E 05	0.4117E 05	0.4134E 05	0.4136E 05	0.4130E 05
LONGITUDE	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1489E 06	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1490E 06
UTM-AEC	0.2390E 06	0.2407E 06	0.2411E 06	0.2406E 06	0.2402E 06	0.2393E 06	0.2394E 06	0.2393E 06	0.2382E 06
UTM-URE	0.8731E 07	0.8731E 07	0.8732E 07	0.8733E 07	0.8733E 07	0.8725E 07	0.8729E 07	0.8729E 07	0.8731E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	50.00	10.00	10.00	3.000	6.000	8.000	2.000	50.00	20.00
PROF. RIG	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
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	B 0.0
NIV. AGUA	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP. GREN.	6.000	7.000	1.000	2.000	2.000	3.000	1.000	3.000	3.000
VCI. 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 0.0	B 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	299.0	299.0	299.0	299.0	299.0	299.0	299.0	299.0	299.0
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	6.000	3.000	6.000	3.000	5.000	6.000	12.00
PP-AA	9.000	H 9.000	H 10.00	H 4.000	H 8.000	H 3.000	H 7.000	H 7.000	H 21.00
ZN-AA	10.00	6.000	11.00	8.000	17.00	5.000	11.00	17.00	60.00
P-COL	100.0	100.0	50.00	200.0	225.0	100.0	150.0	350.0	750.0
F-INS	70.00	110.0	170.0	50.00	90.00	L 50.00	L 50.00	60.00	475.0
FE-AA %	0.8000	1.100	0.8000	0.2000	0.8000	0.2000	0.9000	0.9000	1.500
MN-AA	140.0	35.00	50.00	45.00	180.0	35.00	220.0	200.0	250.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANHUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIÁVEL	PH0401	PH0485	PH0486	PH0487	PH0488	PH0489	PH0491	PH0446	PH0447
LATITUDE	0.4123E 05	0.4085E 05	0.4088E 05	0.4088E 05	0.4087E 05	0.4087E 05	0.4090E 05	0.4101E 05	0.4093E 05
LONGITUDE	0.1490E 06	0.1493E 06	0.1493E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1493E 06	0.1490E 06	0.1490E 06
UTM-AEC	0.2381E 06	0.2306E 06	0.2305E 06	0.2318E 06	0.2319E 06	0.2334E 06	0.2304E 06	0.2398E 06	0.2397E 06
UTM-ORD	0.8733E 07	0.8745E 07	0.8744E 07	0.8744E 07	0.8744E 07	0.8744E 07	0.8743E 07	0.8740E 07	0.8742E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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 0.0	B 0.0
LARG.FIC	20.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	15.00	50.00	50.00
PROF.RID	B 0.0	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	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.	3.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	6.000	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
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	7.000	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	299.0	301.0	301.0	301.0	301.0	301.0	301.0	302.0	302.0
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	10.00	18.00	15.00	11.00	14.00	20.00	10.00	14.00
PB-AA	H 23.00	H 35.00	H 26.00	H 28.00	H 40.00	H 30.00	H 30.00	30.00	18.00
ZN-AA	35.00	35.00	40.00	50.00	30.00	55.00	40.00	15.00	28.00
P-COL	225.0	800.0	500.0	500.0	800.0	725.0	675.0	275.0	225.0
F-INS	550.0	250.0	180.0	140.0	110.0	250.0	170.0	325.0	190.0
FF-AA	2.900	1.300	3.700	3.100	0.9000	2.800	4.100	0.7000	2.000
MN-AA	220.0	300.0	800.0	820.0	450.0	560.0	960.0	180.0	550.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIAVEL	PH0448	PH0449	PH0458	PH0462	PH0463	PH0464	PH0484	PH0455	PH0456
LATITUDE	C.408EF 05	0.4089F 05	0.4090F 05	0.4085F 05	0.4080F 05	C.408GE 05	0.4081E 05	0.4104E 05	0.4103E 05
LONGITUD	C.1491E 06	0.1490E 06	0.1491E 06	C.1490E 06	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1491E 06	0.1490E 06	0.1490E 06
UTM-APC	0.2364F 06	0.2380F 06	0.2369E 06	0.2404E 06	0.2399E 06	0.2406E 06	0.2371E 06	0.2402E 06	0.2407E 06
UTM-GRD	0.8744E 07	C.8743E 07	0.8743E 07	C.8745E 07	0.8746E 07	C.8746E 07	C.8746E 07	0.8739E 07	0.8739E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	30.00	0.000	50.00	4.000	50.00	10.00	10.00	2.000	2.000
PROF.RIO	B 0.0	B 0.0	0.2000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.1000E 00	B 0.0
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	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	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0
AR.DREN.	3.000	1.000	6.000	6.000	1.000	6.000	1.000	3.000	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
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	7.000	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	302.0	302.0	302.0	302.0	302.0	302.0	302.0	303.0	302.0
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	27.00	12.00	16.00	17.00	L 3.000	23.00	L 3.000	3.000
PE-AA	23.00	35.00	18.00	27.00	26.00	L 3.000	H 17.00	L 3.000	3.000
ZN-AA	30.00	50.00	30.00	35.00	45.00	3.000	50.00	3.000	3.000
P-CCL	450.0	400.0	125.0	575.0	550.0	L 50.00	550.0	50.00	50.00
F-INS	190.0	425.0	60.00	170.0	600.0	L 50.00	325.0	60.00	325.0
FE-AA %	1.900	3.800	2.000	2.200	2.200	0.1000E 00	2.800	0.3000	0.3000
MN-AA	660.0	1500.	150.0	500.0	350.0	20.00	560.0	19.00	24.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CGRR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0457	PH0459	PH0460	PH0468	PH0450	PH0494	PH0495	PH0496	PH0497
LATITUDE	0.410CE 05	0.4092F 05	0.4091E 05	0.4082E 05	0.4108E 05	0.4066E 05	0.4064E 05	0.4068E 05	0.4066E 05
LONGITUDE	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1491E 06	0.1491E 06	0.1490E 06	0.1490E 06
UTM-AEC	0.2407E 06	0.2408E 06	0.2409E 06	0.2417E 06	0.2415E 06	0.2361E 06	0.2365E 06	0.2379E 06	0.2383E 06
UTM-ORC	0.874CE 07	0.8743E 07	0.8743E 07	0.8745E 07	0.8737E 07	0.8751E 07	0.8751E 07	0.8750E 07	0.8750E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	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 0.0	B 0.0
LARG. RIC	4.000	8.000	5.000	6.000	2.000	2.000	50.00	2.000	20.00
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 C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.C	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.	3.000	3.000	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	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 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 C.C	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 C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B C.C	B C.C	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	303.0	303.0	303.0	303.0	304.0	306.0	306.0	306.0	306.0
ANAL. 3	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. 4	B 0.0	B 0.0	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	L 3.000	4.000	5.000	27.00	18.00	22.00	6.000
PB-AA	6.000	4.000	N 3.000	H 9.000	9.000	21.00	20.00	18.00	7.000
ZN-AA	8.000	5.000	L 3.000	15.00	8.000	60.00	40.00	50.00	11.00
P-COL	100.0	150.0	50.00	350.0	100.0	575.0	450.0	325.0	225.0
F-INS	L 50.00	70.00	L 50.00	80.00	130.0	140.0	110.0	160.0	60.00
FE-AA %	0.5000	0.1000E 00	0.5000E-01	0.4000	1.200	2.800	2.700	2.800	1.000
MN-AA	110.0	55.00	L 3.000	60.00	28.00	600.0	700.0	740.0	260.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0498	PH0499	PH0507	PH0508	PH0510	PH0477	PH0512	PH0514	PH0515
LATITUDE	0.4070E 05	0.4072E 05	0.4062E 05	0.4065E 05	0.4057E 05	0.4071E 05	0.4054E 05	0.4054E 05	0.4049E 05
LONGITUDE	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1490E 06	0.1490E 06
UTM-ABC	0.2383E 06	0.2402E 06	0.2415E 06	0.2409E 06	0.2418E 06	0.2411E 06	0.2413E 06	0.2381E 06	0.2389E 06
UTM-DE	0.8745E 07	0.8745E 07	0.8752E 07	0.8751E 07	0.8753E 07	0.8745E 07	0.8754E 07	0.8754E 07	0.8756E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	3.000	10.00	2.000	2.000	50.00	50.00
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. 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	0.0	0.0
AR. CREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	6.000	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
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	306.0	306.0	306.0	306.0	306.0	307.0	308.0	308.0	306.0
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	18.00	8.000	14.00	4.000	7.000	8.000	30.00	24.00
PE-AA	18.00	18.00	14.00	40.00	7.000	8.000	17.00	14.00	20.00
ZN-AA	50.00	40.00	30.00	50.00	12.00	13.00	20.00	55.00	60.00
P-CCL	500.0	275.0	325.0	450.0	150.0	150.0	275.0	400.0	625.0
F-TNS	225.0	110.0	70.00	250.0	60.00	275.0	60.00	150.0	180.0
FF-AA %	2.700	2.200	2.200	2.100	0.6000	0.8000	1.000	1.000	3.000
MA-AA	960.0	760.0	820.0	550.0	80.00	35.00	370.0	1600.	1000.

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - PA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M G S T P A S

VARIAVEL	PH0516	PH0517	PH0521	PH0527	PH0528	PH0530	PH0518	PH0552	PH0553
LATITUDE	0.4047E 05	0.4048E 05	0.4044E 05	0.4040E 05	0.4034E 05	0.4048E 05	0.4047E 05	0.4028E 05	0.4038E 05
LONGITUD	0.1490E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1490E 06	0.1489E 06	0.1452E 06	0.1493E 06
UTM-ABC	0.2391E 06	0.2422E 06	0.2422E 06	0.2424E 06	0.2419E 06	0.2403E 06	0.2426E 06	0.2339E 06	0.2302E 06
UTM-ORC	0.8756E 07	0.8756E 07	0.8757E 07	0.8758E 07	0.8760E 07	0.8756E 07	0.8756E 07	0.8762E 07	0.8759E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	20.00	20.00	6.000	40.00	100.0	3.000	5.000	10.00
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. COP.	B 0.0	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	6.000	6.000	6.000	6.000	1.000	3.000	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
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	308.0	308.0	308.0	308.0	308.0	308.0	309.0	310.0	310.0
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	3.000	7.000	7.000	16.00	10.00	3.000	20.00	18.00
PB-AA	25.00	L 3.000	12.00	8.000	10.00	27.00	4.000	19.00	35.00
ZN-AA	35.00	10.00	26.00	23.00	45.00	30.00	11.00	50.00	50.00
P-COL	175.0	150.0	250.0	325.0	925.0	350.0	175.0	450.0	325.0
F-INS	140.0	L 50.00	L 50.00	70.00	150.0	100.0	L 50.00	140.0	100.0
FE-AA X	2.500	0.4000	1.000	0.9000	2.000	1.300	0.3000	2.900	3.600
MN-AA	880.0	30.00	160.0	160.0	380.0	300.0	160.0	740.0	740.0



CPRM

S P A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - DA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIÁVEL	PH0554	PH0555	PH0532	PH0533	PH0534	PH0538	PH0531	PH0537	PH0547
LATITUDE	0.4033E 05	0.4023E 05	0.4026E 05	0.4024E 05	0.4024E 05	0.4016E 05	0.4030E 05	0.4021E 05	0.4012E 05
LONGITUDE	0.1492E 06	0.1491E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1485E 06	0.1489E 06
UTM-AEC	0.2322E 06	0.2347E 06	0.2418E 06	0.2413E 06	0.2420E 06	0.2416E 06	0.2422E 06	0.2417E 06	0.2417E 06
UTM-UDN	0.8761E 07	0.8764E 07	0.8763E 07	0.8763E 07	0.8763E 07	0.8766E 07	0.8762E 07	0.8764E 07	0.8767E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	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
LARG. FIC	50.00	40.00	15.00	3.000	2.000	20.00	1.000	8.000	3.000
PERF. 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
VEL. CORR.	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	0.0	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CRFN.	1.000	1.000	6.000	1.000	1.000	6.000	1.000	3.000	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	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	310.0	310.0	311.0	311.0	311.0	211.0	212.0	212.0	212.0
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	B 0.0	B 0.0	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	28.00	3.000	5.000	3.000	11.00	7.000	8.000	8.000
PH-AA	24.00	28.00	6.000	35.00	3.000	14.00	8.000	10.00	13.00
ZN-AA	50.00	55.00	8.000	17.00	4.000	35.00	15.00	9.000	19.00
P-CCL	325.0	500.0	225.0	225.0	175.0	375.0	225.0	225.0	125.0
F-INS	110.0	160.0	50.00	50.00	50.00	110.0	70.00	80.00	50.00
FE-AA %	2.900	1.900	0.3000	0.5000	0.4000	1.400	0.7000	0.8000	0.5000
MN-AA	880.0	1000.	130.0	380.0	70.00	120.0	140.0	120.0	60.00

CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

28.11.77

FLA. 185

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - EA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.COFR.CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIÁVEL	PH0551	PH0557	PH0558	PH0559	PH0560	PH0561	PH0544	PH0545	PH0571
LATITUDE	0.4005E 05	0.4016F 05	0.4009E 05	0.4002E 05	0.4002E 05	0.3999E 05	0.4005E 05	0.4006E 05	0.3989E 05
LONGITUD	0.1489E 06	0.1492F 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1490E 06
UTM-AEC	0.2431E 06	0.2335E 06	0.2323E 06	0.2322F 06	0.2317E 06	0.2315E 06	0.2402E 06	0.2398E 06	0.2382E 06
UTM-ORC	0.8765E 07	0.8766E 07	0.8768E 07	0.8770E 07	0.8770E 07	0.8771E 07	0.8765E 07	0.8769E 07	0.8774E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	10.00	15.00	50.00	10.00	6.000	2.000	B 0.0	3.000
PROF.RID	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.3000
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	3.000
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	2.000	1.000	2.000	2.000	1.000	6.000	6.000
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	312.0	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	314.0	314.0	314.0
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	24.00	23.00	15.00	20.00	30.00	10.00	7.000	4.000
PB-AA	L 3.000	18.00	18.00	20.00	18.00	20.00	10.00	9.000	L 3.000
ZN-AA	4.000	55.00	55.00	28.00	45.00	65.00	20.00	19.00	8.000
P-CCL	100.0	325.0	625.0	225.0	625.0	750.0	100.0	275.0	100.0
F-INS	L 50.00	120.0	200.0	120.0	140.0	170.0	60.00	60.00	L 50.00
FE-AA %	0.6000	2.700	2.200	2.500	1.300	2.400	0.9000	0.7000	0.4000
MN-AA	35.00	1000.	800.0	840.0	640.0	880.0	210.0	130.0	180.0



S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORF. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	PH0572	PH0574	PH0575	PH0577	PH0563	PH0565	PH0567	PH0568	PH0569
LATITUDE	0.3998E 05	0.3998E 05	0.3999E 05	0.3994E 05	0.3995E 05	0.3991E 05	0.3987E 05	0.3988E 05	0.3990E 05
LONGITUD	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1489E 06	0.1490E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1489E 06
UTM-AEC	0.2382E 06	0.2386E 06	0.2387E 06	0.2385E 06	0.2413E 06	0.2397E 06	0.2410E 06	0.2412E 06	0.2412E 06
UTM-ORD	0.8771E 07	0.8771E 07	0.8771E 07	0.8772E 07	0.8772E 07	0.8772E 07	0.8775E 07	0.8774E 07	0.8774E 07
P. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	10.00	3.000	8.000	5.000	3.000	6.000
PROF.RID	B 0.0	0.2000	B 0.0	0.3000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.CCR.	B 0.0	2.000	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AQUA	0.0	2.000	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	6.000	1.000	6.000	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
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	314.0	314.0	314.0	314.0	315.0	315.0	315.0	315.0	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
CU-AA	8.000	7.000	11.00	9.000	9.000	24.00	3.000	3.000	3.000
PE-AA	16.00	13.00	20.00	16.00	4.000	14.00	L 3.000	L 3.000	L 3.000
ZN-AA	26.00	14.00	23.00	24.00	15.00	45.00	6.000	7.000	7.000
P-CCL	275.0	175.0	225.0	350.0	225.0	450.0	100.0	175.0	100.0
F-INS	L 50.00	60.00	110.0	110.0	80.00	100.0	L 50.00	170.0	L 50.00
FE-AA %	1.200	1.000	1.400	1.100	1.200	2.800	0.3000	0.3000	0.4000
MN-AA	390.0	220.0	420.0	550.0	380.0	940.0	45.00	40.00	75.00

CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

28.11.77 FLA. 187

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE PAMPUI - PA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CCFF.CARBOATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0570	PH0576	PH0596	PH0589	PH0590	PH0591	PH0592	PH0593	PH0594
LATITUDE	0.3992F 05	0.3994E 05	0.3981E 05	0.3995E 05	0.3985E 05	0.3980E 05	0.3982E 05	0.3990E 05	0.3980E 05
LONGITUDE	0.1489E 06	0.1490E 06	0.1488E 06	0.1493E 06	0.1493E 06	0.1494E 06	0.1494E 06	0.1493E 06	0.1494E 06
UTM-AEC	0.2412F 06	0.2392E 06	0.2440E 06	0.2395F 06	0.2292E 06	0.2282E 06	0.2273E 06	0.2285E 06	0.2273E 06
UTM-DRG	0.8773E 07	0.8773E 07	0.8777E 07	0.8772E 07	0.8775E 07	0.8777E 07	0.8776E 07	0.8774E 07	0.8777E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	6.000	8.000	8.000	10.00	20.00	50.00	20.00
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	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	2.000	2.000	3.000	1.000	1.000	3.000
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	315.0	315.0	315.0	316.0	316.0	316.0	316.0	316.0	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	20.00	17.00	9.000	18.00	15.00	16.00	35.00	35.00	24.00
PE-AA	10.00	14.00	5.000	23.00	19.00	14.00	20.00	20.00	18.00
ZN-AA	45.00	26.00	13.00	35.00	29.00	26.00	55.00	55.00	50.00
P-CGL	675.0	225.0	100.0	400.0	375.0	375.0	575.0	400.0	750.0
F-INS	50.00	70.00	70.00	90.00	110.0	100.0	160.0	120.0	90.00
FE-AA %	2.400	2.000	1.000	2.100	1.500	1.100	2.300	2.300	1.200
MA-AA	800.0	560.0	260.0	1000.	380.0	460.0	1100.	1800.	630.0



S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M G S T R A S

VARIÁVEL	PH0583	PH0584	PH0585	PH0586	PH0587	PH0588	PH0603	PH0604	PH0578
LATITUDE	0.3984E 05	0.3974E 05	0.3976E 05	0.3978E 05	0.3977E 05	0.3979E 05	0.3966E 05	0.3960E 05	0.3981E 05
LONGITUD	0.1491E 06	0.1491E 06	0.1491E 06	0.1491E 06	0.1491E 06	0.1491E 06	0.1492E 06	0.1491E 06	0.1491E 06
UTM-ABC	0.2369E 06	0.2349E 06	0.2352E 06	0.2355E 06	0.2357E 06	0.2364E 06	0.2337E 06	0.2344E 06	0.2368E 06
UTM-ORD	0.8776E 07	0.8779E 07	0.8778E 07	0.8777E 07	0.8778E 07	0.8777E 07	0.8781E 07	0.8783E 07	0.8777E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	5.000	1.000	3.000	3.000	10.00	15.00
PROF. RIC	0.4000	0.3000	B 0.0	0.3000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL. COR.	1.000	1.000	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	1.000	1.000	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	6.000	6.000	1.000	6.000	1.000	1.000	1.000	6.000	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
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	7.000	B 0.0	7.000	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	317.0	317.0	317.0	317.0	317.0	317.0	317.0	317.0	318.0
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	40.00	8.000	13.00	12.00	22.00	20.00	17.00
PE-AA	15.00	20.00	70.00	9.000	13.00	16.00	35.00	18.00	13.00
ZN-AA	35.00	40.00	200.0	23.00	27.00	23.00	75.00	50.00	35.00
P-CCL	325.0	625.0	500.0	420.0	275.0	275.0	2000.0	475.0	325.0
F-INS	100.0	140.0	450.0	80.00	70.00	L 50.00	225.0	140.0	80.00
FE-AA %	1.900	1.700	2.400	0.9000	1.800	1.500	2.000	2.600	2.300
MN-AA	440.0	470.0	900.0	340.0	500.0	840.0	780.0	470.0	900.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARRUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CCRR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0579	PH0580	PH0581	PH0582	PH0598	PH0599	PH0600	PH0601	PH0602
LATITUDE	0.3980E 05	0.3979E 05	0.3979E 05	0.3980E 05	0.3961E 05	0.3964E 05	0.3963E 05	0.3961E 05	0.3960E 05
LONGITUDE	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1497E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1490E 06
UTM-ABC	0.2381E 06	0.2383E 06	0.2385E 06	0.2398E 06	0.2395E 06	0.2416E 06	0.2419E 06	0.2418E 06	0.2394E 06
UTM-OPD	0.8777E 07	0.8777E 07	0.8777E 07	0.8777E 07	0.8783E 07	0.8782E 07	0.8782E 07	0.8783E 07	0.8783E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	13.00	6.000	3.000	4.000	3.000	4.000	10.00	3.000
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
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	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
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	318.0	318.0	318.0	318.0	318.0	318.0	318.0	318.0	318.0
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	27.00	35.00	29.00	22.00	15.00	35.00	13.00	29.00	7.000
PE-AA	13.00	16.00	17.00	10.00	8.000	16.00	10.00	9.000	3.000
ZN-AA	60.00	65.00	45.00	40.00	27.00	45.00	30.00	35.00	14.00
P-COL	575.0	500.0	225.0	575.0	175.0	450.0	425.0	350.0	100.0
F-INS	120.0	110.0	120.0	100.0	100.0	130.0	70.00	100.0	50.00
FE-AA %	3.000	3.700	3.300	2.100	1.600	3.300	1.400	2.300	0.8000
MN-AA	1100.	1500.	1400.	980.0	400.0	1200.	500.0	800.0	320.0



S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANHUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SEQ. COFF. CARBONATICA SALITRE

A M C S T P A S

VARIABLE	PH0606	VR0205	VR0207	VR0209	VR0215	VR0216	VR0217	VR0218	VR0222
LATITUDE	0.3958E 05	0.4058E 05	0.4058E 05	0.4063E 05	0.4073E 05	0.4074E 05	0.4076E 05	0.4075E 05	0.4084E 05
LONGITUD	0.1491E 06	0.1479E 06	0.1479E 06	0.1479E 06	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1477E 06
UTM-AEC	0.2367E 06	0.2725E 06	0.2734E 06	0.2741E 06	0.2759E 06	0.2770E 06	0.2769E 06	0.2764E 06	0.2794E 06
UTM-ORC	0.8784E 07	0.8753E 07	0.8753E 07	0.8752E 07	0.8749E 07	0.8748E 07	0.8748E 07	0.8748E 07	0.8745E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	10.00	B 0.0	5.000	10.00	2.000	1.000	10.00	B 0.0
PROF.RIO	B 0.0	0.5000	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	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	3.000	4.000	1.000	4.000	4.000	1.000	1.000	4.000	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	318.0	323.0	323.0	323.0	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0
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	6.000	16.00	L 3.000	3.000	6.000	3.000	L 3.000	4.000
PE-AA	12.00	4.000	H 13.00	L 3.000	H 4.000	H 4.000	H 8.000	L 3.000	H 4.000
ZN-AA	70.00	10.00	22.00	L 3.000	L 3.000	3.000	10.00	L 3.000	7.000
P-COL	850.0	675.0	350.0	L 50.00	50.00	50.00	100.0	225.0	75.00
F-INS	160.0	50.00	190.0	L 50.00	L 50.00	L 50.00	60.00	L 50.00	50.00
FF-AA	2.600	0.6000	1.700	0.2000	0.3000	0.3000	0.6000	0.4000E-01	0.7000
MN-AA	720.0	140.0	720.0	24.00	70.00	120.0	45.00	N 3.000	230.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIAVEL	VR0223	VR0132	VR0134	VR0139	VR0140	PH0615	PH0617	PH0618	PH0619
LATITUDE	0.408CE 05	0.3987E 05	0.3997E 05	0.3983E 05	0.3985E 05	0.3951E 05	0.3954E 05	0.3950E 05	0.3951E 05
LONGITUDE	0.1477E 06	0.1480E 06	0.1481E 06	0.1480E 06	0.1481E 06	0.1494E 06	0.1493E 06	0.1493E 06	0.1493E 06
UTM-AEC	0.2785E 06	0.2681E 06	0.2668E 06	0.2684E 06	0.2674E 06	0.2273E 06	0.2292E 06	0.2296E 06	0.2301E 06
UTM-ORD	0.8746E 07	0.8775E 07	0.8772E 07	0.8776E 07	0.8776E 07	0.8786E 07	0.8785E 07	0.8786E 07	0.8786E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	30.00	10.00	10.00	B 0.0	6.000	3.000	3.000	4.000
PROF. RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	0.5000
VEL. COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	F 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	3.000
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	2.000	0.0	0.0	2.000
AR. CREN.	1.000	5.000	5.000	5.000	2.000	6.000	1.000	2.000	6.000
VCI. 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	324.0	331.0	331.0	331.0	331.0	339.0	339.0	339.0	339.0
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	3.000	L 3.000	L 3.000	20.00	6.000	8.000	11.00	5.000
PE-AA	F 11.00	H 3.000	H 3.000	L 3.000	F 10.00	10.00	14.00	18.00	11.00
ZN-AA	10.00	3.000	L 3.000	L 3.000	40.00	26.00	26.00	55.00	18.00
P-COL	150.0	100.0	150.0	50.00	400.0	150.0	275.0	400.0	175.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	250.0	80.00	130.0	800.0	120.0
FE-AA %	0.6000	0.2000	0.1000E 00	0.7000E-01	1.500	0.6000	0.9000	1.200	0.3000
MN-AA	150.0	55.00	50.00	7.000	540.0	95.00	240.0	200.0	75.00



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIÁVEL	PH0620	PH0621	PH0622	PH0614	PH0624	PH0626	PH0627	PH0628	PH0296
LATITUDE	0.3951F 05	0.3951F 05	0.3949F 05	0.3953F 05	0.3953E 05	0.3950E 05	0.3949E 05	0.3950E 05	0.3953E 05
LONGITUDE	0.1492F 06	0.1492F 06	0.1492E 06	0.1492F 06	0.1491E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1496F 06
UTM-APC	0.2317F 06	0.2321F 06	0.2323E 06	0.2342E 06	0.2347E 06	0.2331E 06	0.2332E 06	0.2339E 06	0.2304E 06
UTM-OPC	0.8786F 07	0.8786F 07	0.8786E 07	0.8785E 07	0.8785E 07	0.8786E 07	0.8786E 07	0.8786E 07	0.8791E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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	6.000	6.000	4.000	3.000	2.000	2.000	2.000
PROFUNDIA	B 0.0	B 0.0	0.5000	0.2000	3 0.0	0.2000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL. CORR.	B 0.0	B 0.0	3.000	2.000	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. ACIA	0.0	0.0	2.000	2.000	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0
AR. DRFN.	1.000	1.000	6.000	6.000	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
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
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
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	339.0	339.0	339.0	340.0	340.0	240.0	340.0	340.0	347.0
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	13.00	9.000	7.000	12.00	9.000	21.00	12.00	L 3.000
PE-AA	14.00	17.00	16.00	10.00	13.00	14.00	30.00	20.00	H 3.000
ZN-AA	35.00	50.00	35.00	14.00	30.00	23.00	75.00	35.00	L 3.000
P-CCL	675.0	675.0	500.0	450.0	575.0	675.0	1700.	1100.	100.0
F-INS	110.0	190.0	130.0	70.00	140.0	140.0	160.0	225.0	L 50.00
FE-AA *	0.7000	0.8000	0.6000	0.5000	1.100	0.6000	1.400	1.000	0.7000F-01
MN-AA	330.0	330.0	190.0	95.00	290.0	180.0	860.0	400.0	9.000

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0300	MM0303	MM0305	MM0306	MM0421	MM0422	MM0423	MM0428	MM0412
LATITUDE	0.3933E 05	0.3931E 05	0.3923E 05	0.3921E 05	0.3908E 05	0.3909E 05	0.3907E 05	0.3915E 05	0.3901E 05
LONGITUD	0.1486E 06	0.1485E 06	0.1484E 06	0.1484E 06	0.1493E 06	0.1493E 06	0.1493E 06	0.1494E 06	0.1492E 06
UTM-AEC	0.2520E 06	0.2541E 06	0.2564E 06	0.2580E 06	0.2305E 06	0.2302E 06	0.2298E 06	0.2275E 06	0.2334E 06
UTM-ORD	0.8792E 07	0.8792E 07	0.8794E 07	0.8795E 07	0.8799E 07	0.8795E 07	0.8795E 07	0.8797E 07	0.8801E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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
PERFUNG.	E 0.0	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	B 0.0	B C.C	4.000	4.000	12.00	B 0.0	10.00	B 0.0	20.00
PERF.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 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	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	0.0
AR.DREN.	1.000	2.000	2.000	2.000	3.000	1.000	3.000	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
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	E 0.0	B 0.0	B C.C	B C.C	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	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	342.0	342.0	342.0	342.0	348.0	348.0	348.0	348.0	348.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.C	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 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	L 3.000	4.000	4.000	12.00	8.000	10.00	7.000	8.000
PE-AA	L 3.000	L 3.000	L 3.000	H 4.000	15.00	10.00	14.00	9.000	8.000
ZN-AA	3.000	L 3.000	L 3.000	13.00	55.00	35.00	65.00	25.00	28.00
P-COL	100.0	75.00	50.00	175.0	350.0	300.0	450.0	175.0	350.0
F-INS	60.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	250.0	190.0	225.0	140.0	130.0
FE-AA %	0.2000	0.8000F-01	0.2000	0.5000	1.400	1.300	1.400	1.000	1.000
MN-AA	55.00	18.00	35.00	45.00	580.0	510.0	490.0	460.0	600.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COFR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0413	MM0414	MM0415	MM0417	MM0418	MM0419	MM0457	MM0373	MM0377
LATITUDE	0.3904E 05	0.3905E 05	0.3907E 05	0.3909E 05	0.3908E 05	0.3909E 05	0.3898E 05	0.3916E 05	0.3918E 05
LONGITUDE	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1491E 06	0.1485E 06	0.1485E 06
UTM-AFC	0.2327E 06	0.2319E 06	0.2316E 06	0.2324E 06	0.2327E 06	0.2340E 06	0.2358E 06	0.2550E 06	0.2532E 06
UTM-URC	0.8800E 07	0.8800E 07	0.8799E 07	0.8799E 07	0.8799E 07	0.8799E 07	0.8802E 07	0.8797E 07	0.8796E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	P.000	20.00	B 0.0	B 0.0	20.00	10.00	10.00	B 0.0
PROF.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
VFL.COR.	B 0.0	U 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.FREN.	2.000	1.000	2.000	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
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	349.0	349.0	349.0	349.0	349.0	349.0	349.0	351.0	351.0
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	0.000	4.000	13.00	8.000	10.00	13.00	7.000	7.000	7.000
PE-AA	12.00	8.000	18.00	15.00	14.00	18.00	8.000	7.000	7.000
ZN-AA	50.00	70.00	65.00	55.00	45.00	70.00	30.00	13.00	10.00
P-CCL	350.0	225.0	450.0	300.0	350.0	700.0	450.0	225.0	200.0
F-INS	150.0	150.0	275.0	250.0	170.0	160.0	100.0	50.00	50.00
FF-AA %	1.100	0.7000	1.400	1.500	1.200	1.800	0.8000	1.000	1.100
MN-AA	580.0	280.0	440.0	490.0	460.0	560.0	800.0	330.0	230.0

CPRM

LISTAGEM DE MATRIZ PPESTA

28.11.77

FIA: 195

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - PA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0378	MM0379	MM0380	MM0381	MM0407	MM0410	MM0382	MM0383	MM0384
LATITUDE	0.3916E 05	0.3913E 05	0.3911E 05	0.3913E 05	0.3894E 05	0.3897E 05	0.3891E 05	0.3895E 05	0.3889E 05
LONGITUDE	0.1485E 06	0.1486E 06	0.1486E 06	0.1486E 06	0.1490E 06	0.1491E 06	0.1487E 06	0.1488E 06	0.1487E 06
UTM-AEC	0.2535E 06	0.2524E 06	0.2499E 06	0.2498E 06	0.2374E 06	0.2347E 06	0.2465E 06	0.2446E 06	0.2486E 06
UTM-ORE	0.8797E 07	0.8797E 07	0.8798E 07	0.8798E 07	0.8803E 07	0.8802E 07	0.8804E 07	0.8803E 07	0.8805E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	20.00	B 0.0	10.00	B 0.0	B 0.0	13.00	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. 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	C. C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	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	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	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	351.0	351.0	351.0	351.0	355.0	355.0	356.0	356.0	356.0
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	8.000	18.00	13.00	8.000	4.000	13.00	12.00	10.00
PE-AA	F 7.000	H 8.000	H 15.00	H 12.00	18.00	3.000	H 19.00	H 16.00	H 20.00
ZN-AA	11.00	15.00	40.00	26.00	25.00	13.00	45.00	35.00	35.00
P-COL	175.0	225.0	450.0	325.0	125.0	275.0	500.0	450.0	400.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	150.0	100.0	130.0	L 50.00	90.00	60.00	80.00
FF-AA %	1.100	1.000	2.000	1.900	1.500	0.4000	2.300	2.300	1.500
MN-AA	240.0	130.0	460.0	370.0	540.0	270.0	880.0	620.0	740.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORF. CARBONATICA SALITRE

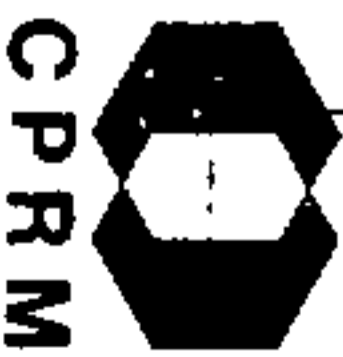
A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM030E	MM0372	MM0375	MM0376	MM0525	MM0526	MM0516	MM0517	MM0519
LATITUDE	0.3914E 05	0.3913E 05	0.3912E 05	0.3910E 05	0.3898E 05	0.3895E 05	0.3871E 05	0.3877E 05	0.3866E 05
LONGITUDE	0.1484E 06	0.1485E 06	0.1485E 06	0.1485E 06	0.1484E 06	0.1484E 06	0.1488E 06	0.1487E 06	0.1486E 06
UTM-AFC	0.2581E 06	0.2555E 06	0.2541E 06	0.2529E 06	0.2579E 06	0.2569E 06	0.2461E 06	0.2474E 06	0.2506E 06
UTM-URF	0.8797E 07	0.8798E 07	0.8798E 07	0.8798E 07	0.8802E 07	0.8802E 07	0.8810E 07	0.8809E 07	0.8806E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	B 0.0	B 0.0	4.000	5.000	20.00	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. COP.	B 0.0	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
AF. PREN.	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	B 0.0	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	357.0	357.0	357.0	357.0	357.0	357.0	362.0	362.0	362.0
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	13.00	7.000	13.00	15.00	9.000	5.000	9.000
PR-AA	4.000	7.000	12.00	8.000	9.000	8.000	35.00	35.00	15.00
ZN-AA	13.00	18.00	40.00	17.00	30.00	40.00	25.00	17.00	30.00
P-CCL	175.0	225.0	400.0	225.0	225.0	500.0	325.0	150.0	275.0
F-INS	50.00	60.00	110.0	50.00	50.00	70.00	50.00	50.00	50.00
FF-AA %	0.9000	0.6000	2.000	1.500	1.400	1.800	2.000	1.400	1.100
MN-AA	270.0	50.00	400.0	420.0	800.0	1300.	350.0	60.00	180.0

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M E S T R A S

VARIÁVEL	MM0364	MMC481	MM0482	MM0483	MM0484	MM0527	MM0520	MM0521	MM0522
LATITUDE	0.3892E C5	0.3886E 05	0.3883E 05	0.3889E 05	0.3889E 05	0.3875E C5	0.3865E 05	0.3871E 05	0.3881E 05
LONGITUDE	0.1482E C6	0.1486E 06	0.1484E 06	0.1484E 06	0.1485E 06	0.1484E C6	0.1486E 06	0.1486E 06	0.1486E 06
UTM-APC	0.2591E 06	0.2524E 06	0.2562E 06	0.2561E 06	0.2545E 06	0.2566E 06	0.2498E 06	0.2501E 06	0.2503E 06
UTM-ORC	0.8804E 07	0.8806E 07	0.8807E 07	0.8805E 07	0.8805E 07	0.8809E 07	0.8812E 07	0.8810E 07	0.8807E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	10.00	10.00	10.00	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CRFN.	4.000	4.000	2.000	2.000	4.000	2.000	0.0	0.0	0.0
VEL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	4.000	4.000	4.000
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
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	363.0	363.0	363.0	363.0	363.0	363.0	368.0	368.0	368.0
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	11.00	5.000	8.000	13.00	5.000	10.00	13.00	12.00
PE-AA	27.00	15.00	7.000	8.000	15.00	4.000	9.000	10.00	13.00
ZN-AA	40.00	35.00	16.00	27.00	45.00	7.000	11.00	15.00	19.00
P-COL	1300.	400.0	175.0	400.0	350.0	175.0	150.0	225.0	225.0
F-INS	100.0	80.00	70.00	80.00	70.00	50.00	50.00	50.00	50.00
FE-AA %	0.5000	1.800	0.5000	1.000	1.700	1.300	1.600	1.900	1.800
MN-AA	160.0	300.0	200.0	170.0	500.0	46.00	270.0	240.0	280.0



S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0524	MM0509	MM0510	MM0511	MM0512	MM0513	MM0514	MM0366	MM026F
LATITUDE	0.3864E 05	0.3832E 05	0.3834E 05	0.3838E 05	0.3840E 05	0.3838E 05	0.3842E 05	0.3849E 05	0.3846E 05
LONGITUDE	0.1487E 06	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1487E 06	0.1487E 06	0.1487E 06	0.1487E 06	0.1486E 06	0.1486E 06
UTM-ABC	0.2467E 06	0.2460E 06	0.2457E 06	0.2472E 06	0.2476E 06	0.2466E 06	0.2486E 06	0.2494E 06	0.2498E 06
UTM-ORC	0.8813E 07	0.8822E 07	0.8822E 07	0.8820E 07	0.8820E 07	0.8821E 07	0.8815E 07	0.8817E 07	0.8819E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	15.00	20.00	15.00	B 0.0	B 0.0	B 0.0	10.00	8.000
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
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
AR. PREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	3.000	3.000
VEL. 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
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
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	368.0	369.0	369.0	369.0	369.0	369.0	369.0	370.0	370.0
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	17.00	10.00	14.00	14.00	15.00	10.00	20.00
PH-AA	25.00	12.00	13.00	10.00	10.00	10.00	10.00	H 0.000	H 13.00
ZN-AA	50.00	21.00	28.00	18.00	27.00	20.00	23.00	16.00	55.00
P-COL	325.0	275.0	350.0	175.0	350.0	225.0	175.0	275.0	500.0
F-INS	60.00	275.0	225.0	350.0	70.00	130.0	600.0	L 50.00	225.0
FF-AA	2.400	1.100	1.900	1.100	2.400	1.900	1.500	1.400	2.200
MN-AA	1500.	600.0	1400.	440.0	860.0	960.0	680.0	580.0	1300.

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - PA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M C S T P A S

VARIÁVEL	MM0369	MM0370	MM0480	MM0485	MM0486	MM0487	MM0504	MM0505	MM0506
LATITUDE	0.384CE 05	0.3837F 05	0.3842E 05	0.3839F 05	0.3841E 05	0.3841E 05	0.3851E 05	0.3850E 05	0.3854E 05
LONGITUD	0.1486E 06	0.1486E 06	0.1485E 06	0.1485E 06	0.1485E 06	0.1485E 06	0.1486E 06	0.1486E 06	0.1486E 06
UTM-AEC	0.2503E 06	0.2505E 06	0.2528E 06	0.2541E 06	0.2538E 06	0.2534E 06	0.2512E 06	0.2510E 06	0.2504E 06
UTM-ORD	0.882CE 07	0.8821E 07	0.8819E 07	0.8820E 07	0.8820E 07	0.8820E 07	0.8817E 07	0.8817E 07	0.8816E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	8.000	10.00	6.000	B 0.0	B 0.0	5.000	10.00	B 0.0	10.00
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. 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
AR. CREN.	3.000	3.000	1.000	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
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	370.0	370.0	371.0	371.0	371.0	371.0	371.0	371.0	371.0
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	16.00	11.00	6.000	5.000	11.00	8.000	16.00	6.000
PE-AA	18.00	17.00	7.000	4.000	4.000	14.00	8.000	15.00	9.000
ZN-AA	20.00	19.00	21.00	8.000	8.000	22.00	10.00	14.00	8.000
P-COL	350.0	225.0	275.0	150.0	50.00	150.0	350.0	350.0	275.0
F-INS	200.0	325.0	110.0	60.00	50.00	225.0	50.00	50.00	50.00
FE-AA	1.900	2.100	0.8000	0.5000	0.4000	1.000	2.000	2.700	2.200
MN-AA	1000.	1500.	380.0	70.00	320.0	940.0	150.0	150.0	80.00



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO ZAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORF. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0478	MM0359	MM0360	MM0362	JE1086	PF0669	MM0462	MM0463	MM0464
LATITUDE	0.3870E 05	0.3873E 05	0.3881E 05	0.3875E 05	0.4026E 05	0.3820E 05	0.3805E 05	0.3809E 05	0.3811E 05
LONGITUDE	0.1484E 06	0.1482E 06	0.1480E 06	0.1481E 06	0.1471E 06	0.1477E 06	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1488E 06
UTM-AEC	0.2563E 06	0.2637E 06	0.2681E 06	0.2663E 06	0.2976E 06	0.2776E 06	0.2437E 06	0.2433E 06	0.2447E 06
UTM-ORC	0.8811E 07	0.8810E 07	0.8807E 07	0.8809E 07	0.8763E 07	0.8826E 07	0.8825E 07	0.8829E 07	0.8820E 07
N. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	P 0.0	3.000	20.00	B 0.0	1.000	10.00	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
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. ACHA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AF. DREN.	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VFL. 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
PERC. CT.	B 0.0	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.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	372.0	373.0	373.0	373.0	376.0	379.0	380.0	380.0	380.0
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	3.000	4.000	L 3.000	8.000	4.000	3.000	L 3.000	3.000
PE-AA	3.000	H 4.000	H 8.000	H 3.000	4.000	3.000	L 3.000	3.000	L 3.000
ZN-AA	6.000	3.000	11.00	4.000	21.00	5.000	5.000	3.000	5.000
P-CCL	150.0	225.0	325.0	175.0	225.0	100.0	150.0	50.00	150.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	100.0	L 50.00	80.00	L 50.00	90.00
FE-AA *	1.100	0.4000	0.7000	0.3000	0.8000	0.1000E 00	0.6000	0.2000	0.4000
MN-AA	50.00	6.000	350.0	40.00	480.0	20.00	22.00	18.00	35.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CCRR.CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0465	MM0470	MM0471	MM0472	MM0473	MM0498	MM0495	MM0499	PH0670
LATITUDE	0.3816E 05	0.3816E 05	0.3823E 05	0.3823E 05	0.3829E 05	0.3819E 05	0.3811E 05	0.3824E 05	0.3812E 05
LONGITUDE	0.1487E 06	0.1486E 06	0.1486E 06	0.1487E 06	0.1486E 06	0.1487E 06	0.1486E 06	0.1486E 06	0.1477E 06
UTM-AEC	0.2470E 06	0.2495E 06	0.2499E 06	0.2491E 06	0.2504E 06	0.2479E 06	0.2503E 06	0.2508E 06	0.2775E 06
UTM-ORD	0.8827E 07	0.8827E 07	0.8825E 07	0.8825E 07	0.8825E 07	0.8826E 07	0.8829E 07	0.8825E 07	0.8829E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	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	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	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
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	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	381.0	381.0	384.0
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	20.00	9.000	11.00	11.00	18.00	8.000	15.00	6.000
PE-AA	7.000	8.000	8.000	10.00	7.000	8.000	8.000	8.000	4.000
ZN-AA	9.000	35.00	12.00	16.00	19.00	28.00	17.00	25.00	9.000
P-COL	125.0	225.0	175.0	175.0	150.0	275.0	450.0	325.0	150.0
F-INS	90.00	140.0	70.00	80.00	110.0	190.0	70.00	120.0	50.00
FE-AA %	0.7000	1.400	0.9000	1.000	0.9000	1.400	0.7000	1.500	0.1000E 00
MN-AA	500.0	2000.	1000.	1500.	550.0	2000.	480.0	980.0	60.00



Mod. 002
NE 7530.0210.0345

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1169.320

SED. COFF. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0671	PH0672	HM0450	MM0454	MM0456	MM0459	VR0332	VR0374	VR0275
LATITUDE	C.3802E 05	C.3802E 05	0.3796E 05	0.3798E 05	0.3797E 05	C.3802E 05	C.387CE 05	0.3859E 05	0.3861E 05
LONGITUDE	C.1477E 06	C.1476E 06	0.1487E 06	C.1487E 06	0.1487E 06	0.1487E 06	0.1468E 06	0.1462E 06	0.1462E 06
UTM-AFC	0.2786E 06	0.2801E 06	0.2488E 06	0.2478E 06	0.2479E 06	0.2480E 06	0.3066E 06	0.3228E 06	0.3229E 06
UTM-ORD	0.8821E 07	C.8832E 07	0.8833E 07	0.8833E 07	0.8833E 07	0.8832E 07	0.8811E 07	0.8815E 07	0.8814E 07
% C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PRECISÃO	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
LARGURAS	50.00	6.000	10.00	4.000	15.00	10.00	15.00	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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	0.0	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP. BREN.	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	3.000	2.000	1.000
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.	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
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.	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	384.0	284.0	386.0	386.0	386.0	386.0	401.0	403.0	403.0
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	4.000	5.000	3.000	9.000	8.000	22.00	28.00
PI-AA	2.000	5.000	5.000	7.000	3.000	7.000	10.00	24.00	25.00
ZN-AA	13.00	24.00	10.00	17.00	7.000	28.00	13.00	55.00	65.00
P-CFL	175.0	175.0	175.0	275.0	225.0	325.0	200.0	150.0	225.0
F-INS	L 50.00	50.00	L 50.00	80.00	60.00	180.0	60.00	100.0	170.0
FE-AA	0.3000	0.7000	0.4000	0.5000	0.4000	1.000	1.700	2.200	0.8000
MA-AA	40.00	120.0	280.0	420.0	170.0	500.0	45.00	620.0	450.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORR.CARBOATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0376	VR0379	JE1240	JE1241	JE1242	JE1243	JE1244	JE1245	VR0431
LATITUDE	0.3864E 05	0.3867E 05	0.3929E 05	0.3923E 05	0.3918E 05	0.3913E 05	0.3908E 05	0.3902E 05	0.3915E 05
LONGITUD	0.1463E 06	0.1464E 06	0.1469E 06	0.1469E 06	0.1469E 06	0.1470E 06	0.1470E 06	0.1470E 06	0.1467E 06
UTM-ABC	0.3213E 06	0.3187E 06	0.3027E 06	0.3020E 06	0.3018E 06	0.3005E 06	0.2997E 06	0.2986E 06	0.3089E 06
UTM-ORD	0.8813E 07	0.8812E 07	0.8793E 07	0.8795E 07	0.8796E 07	0.8798E 07	0.8800E 07	0.8801E 07	0.8797E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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	P 0.0	B 0.0	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
PROFUND.	P 0.0	B 0.0	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
VEL. CORR.	P 0.0	B 0.0	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
NIV. ACIA	0.0	0.0	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
AR. DREN.	2.000	2.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
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
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	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	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	403.0	403.0	412.0	412.0	412.0	412.0	412.0	412.0	412.0
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	3.000	L 3.000	7.000	14.00	4.000	10.00	8.000	12.00
PE-AA	11.00	9.000	5.000	6.000	10.00	4.000	11.00	L 3.000	16.00
ZN-AA	11.00	8.000	5.000	19.00	40.00	11.00	30.00	28.00	18.00
P-COL	100.0	100.0	75.00	175.0	400.0	100.0	325.0	275.0	225.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	70.00	180.0	500.0	110.0	60.00	60.00
FE-AA %	0.2000	0.2000	0.2000	0.9000	1.800	0.5000	1.100	0.6000	0.9000
MN-AA	200.0	17.00	35.00	180.0	260.0	60.00	220.0	280.0	110.0



CPRM

Mod. 002
NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORF. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0432	VR0433	VR0392	VR0393	VR0394	VR0395	VR0399	VR0401	VR0426
LATITUDE	0.3910E 05	0.3906E 05	0.3912E 05	0.3912E 05	0.3913E 05	0.3915E 05	0.3920E 05	0.3922E 05	0.3923E 05
LONGITUDE	0.1467E 06	0.1468E 06	0.1463E 06	0.1463E 06	0.1463E 06	0.1463E 06	0.1464E 06	0.1464E 06	0.1465E 06
UTM-ABC	0.3078E 06	0.3067E 06	0.3195E 06	0.3197E 06	0.3202E 06	0.3205E 06	0.3194E 06	0.3189E 06	0.3199E 06
UTM-DEF	0.8799E 07	0.8800E 07	0.8798E 07	0.8798E 07	0.8798E 07	0.8797E 07	0.8756E 07	0.8795E 07	0.8795E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	10.00	10.00	10.00	15.00	B 0.0	15.00
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. COP.	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0
NIV. AGUA	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000
AR. CREN.	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	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 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	413.0	413.0	414.0	414.0	414.0	414.0	414.0	414.0	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
CU-AA	6.000	L 3.000	40.00	19.00	17.00	4.000	15.00	3.000	L 3.000
PB-AA	12.00	3.000	24.00	24.00	23.00	4.000	14.00	4.000	L 3.000
ZN-AA	11.00	4.000	85.00	40.00	25.00	8.000	22.00	7.000	L 3.000
P-CCL	225.0	50.00	400.0	275.0	225.0	100.0	275.0	100.0	50.00
F-INS	L 50.00	L 50.00	160.0	90.00	120.0	L 50.00	130.0	L 50.00	L 50.00
FE-AA *	0.7000	C.1000E 00	2.900	2.000	1.900	0.7000	2.000	0.4000	0.3000E-01
MN-AA	60.00	14.00	2200.	1300.	580.0	45.00	630.0	40.00	6.000

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - EA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CGRR. CAPBOCATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0427	VR0428	VR0429	JE1231	JE1232	JE1233	JE1234	JE1235	JE1166
LATITUDE	0.3921E 05	0.3921E 05	0.3920E 05	0.3957E 05	0.2953E 05	0.3945E 05	0.3944E 05	0.3938E 05	0.3977E 05
LONGITUDE	0.1465E 06	0.1466E 06	0.1466E 06	0.1467E 06	0.1468E 06	0.1468E 06	0.1468E 06	0.1469E 06	0.1476E 06
UTM-AEC	0.3139E 06	0.3122E 06	0.3103E 06	0.3084E 06	0.3072E 06	0.3057E 06	0.3044E 06	0.3039E 06	0.2827E 06
UTM-ORD	0.8796E 07	0.8755E 07	0.8796E 07	0.8784E 07	0.8786E 07	0.8787E 07	0.8788E 07	0.8750E 07	0.8778E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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	2.000	1.000	4.000	5.000	3.000	3.000	4.000	10.00
PROF.RIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.5000	0.3000	0.5000	0.4000	0.4000	B 0.0
VEL.COR.	1.000	1.000	1.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	B 0.0
NIV.AGUA	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	0.0
AR.CREN.	2.000	2.000	2.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	4.000
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
PFSO 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 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 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 C.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 C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	416.0	416.0	416.0	418.0	418.0	418.0	418.0	418.0	420.0
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	L 3.000	5.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	7.000	17.00	21.00
PE-AA	L 3.000	4.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	6.000	13.00	13.00
ZN-AA	L 3.000	7.000	L 3.000	4.000	4.000	4.000	12.00	35.00	55.00
P-COL	50.00	100.0	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	350.0	550.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	80.00	110.0	225.0
FE-AA %	0.6000E-01	0.4000	0.7000E-01	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.4000	1.000	2.000
MN-AA	9.000	50.00	40.00	45.00	65.00	50.00	270.0	530.0	600.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIABLE	JE1167	JE1168	JE1161	JE1169	JE1171	JE1173	JE1157	JE1158	JE1160
LATITUDE	C.3981F 05	C.3983E 05	0.4003E 05	0.3980E 05	0.3999E 05	0.3996E 05	0.3992E 05	0.3987E 05	0.3988E 05
LONGITUDE	0.1475F 06	0.1476F 06	0.1474E 06	0.1475E 06	0.1474E 06	0.1475E 06	0.1473E 06	0.1473E 06	0.1473E 06
UTM-APC	0.2834F 06	0.2826E 06	0.2888E 06	0.2831E 06	0.2869E 06	0.2844E 06	0.2895E 06	0.2896E 06	0.2806E 06
UTM-ORC	0.8777E 07	0.8776E 07	0.8770E 07	0.8775E 07	0.8771E 07	0.8772E 07	0.8774E 07	0.8775E 07	0.8772E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	H 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.000	5.000	5.000
PERFIL	P 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
VEL. CORR.	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	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	1.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
VEL. 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
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	420.0	420.0	425.0	425.0	425.0	425.0	426.0	426.0	425.0
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	18.00	21.00	10.00	12.00	12.00	8.000	6.000	14.00
PB-AA	12.00	9.000	14.00	9.000	8.000	10.00	4.000	4.000	12.00
ZN-AA	30.00	40.00	45.00	30.00	27.00	35.00	21.00	16.00	28.00
P-CCL	575.0	550.0	500.0	500.0	250.0	450.0	275.0	225.0	225.0
F-INS	90.00	275.0	250.0	225.0	190.0	225.0	70.00	70.00	160.0
FF-AA %	1.000	1.600	2.200	1.300	1.400	1.700	0.0000	0.7000	1.800
MN-AA	960.0	660.0	270.0	400.0	420.0	470.0	440.0	180.0	380.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M E S T R A S

VARIÁVEL	JE1051	JE1080	JE1081	JE1093	JE1087	JE1031	JE1032	JE1034	JE1035
LATITUDE	C.4009E 05	C.4012E 05	C.4020E 05	C.4025E 05	C.4023E 05	C.4000E 05	C.4012E 05	C.4004E 05	C.4004E 05
LONGITUDE	0.1471E 06	0.1471E 06	0.1471E 06	0.1470E 06	0.1471E 06	0.1469E 06	0.1469E 06	0.1469E 06	0.1469E 06
UTM-AEC	0.2954E 06	0.2969E 06	0.2977E 06	0.2994E 06	0.2964E 06	0.3039E 06	0.3034E 06	0.3033E 06	0.3028E 06
UTM-ORC	0.8768E 07	0.8767E 07	0.8765E 07	0.8764E 07	0.8764E 07	0.8771E 07	0.8768E 07	0.8770E 07	0.8770E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	1.000	B 0.0	5.000	3.000	3.000	2.000	1.000
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP. CREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	3.000	3.000	3.000	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. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	430.0	430.0	430.0	430.0	430.0	431.0	431.0	431.0	431.0
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	9.000	8.000	14.00	5.000	5.000	4.000	3.000	5.000
PE-AA	8.000	4.000	7.000	5.000	3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	3.000
ZN-AA	40.00	27.00	15.00	28.00	13.00	10.00	7.000	5.000	10.00
P-COL	350.0	175.0	150.0	225.0	100.0	100.0	100.0	L 50.00	150.0
F-INS	190.0	80.00	60.00	60.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FE-AA %	1.800	0.5000	0.7000	0.5000	0.7000	0.6000	0.4000	0.1000E 00	0.5000
MN-AA	940.0	600.0	400.0	75.00	120.0	280.0	70.00	50.00	340.0



CPRM

Mod. 002
NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO -- GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORH. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE1025	JE1026	JE1027	JE1182	JE1183	JE1184	JE1186	JE1187	JE1189
LATITUDE	0.3991E 05	0.3992E 05	0.3993E 05	0.4000E 05	0.4000E 05	0.3990E 05	0.3991E 05	0.3992E 05	0.3991E 05
LONGITUD	0.1468E 06	0.1468E 06	0.1469E 06	0.1466E 06	0.1466E 06	0.1466E 06	0.1466E 06	0.1466E 06	0.1466E 06
UTM-ABC	0.3046E 06	0.3044E 06	0.3043E 06	0.3106E 06	0.3120E 06	0.3124E 06	0.3126E 06	0.3123E 06	0.3110E 06
UTM-DEF	0.8774E 07	0.8774E 07	0.8773E 07	0.8771E 07	0.8771E 07	0.8774E 07	0.8774E 07	0.8774E 07	0.8774E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
PROFUND.	B 0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP. CREN.	4.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	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
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
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
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	433.0	433.0	433.0	433.0	433.0	433.0
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	3.000	5.000	4.000	3.000	3.000	4.000	10.00
PI-AA	L 3.000	L 3.000	L 3.000	3.000	6.000	13.00	5.000	8.000	8.000
ZN-AA	7.000	9.000	5.000	5.000	3.000	4.000	3.000	6.000	19.00
P-CAL	50.00	125.0	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	100.0	275.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	130.0	L 50.00	130.0	L 50.00
FR-AA %	0.3000	0.5000	0.3000	0.1000E 00	0.2000	1.800	0.2000	0.4000	0.3000
MN-AA	55.00	170.0	35.00	27.00	11.00	12.00	14.00	55.00	180.0

SED. CORR. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE1070	JE1073	JE1074	JE1075	JE1064	JE1089	JE1090	JE1091	JE1145
LATITUDE	0.4044E 05	0.4049E 05	0.4055E 05	0.4059E 05	0.4032E 05	0.4031E 05	0.4027E 05	0.4027E 05	0.4044E 05
LONGITUDE	0.1474E 06	0.1475E 06	0.1475E 06	0.1475E 06	0.1473E 06	0.1472E 06	0.1473E 06	0.1473E 06	0.1469E 06
UTM-AEC	0.2873E 06	0.2861E 06	0.2856E 06	0.2855E 06	0.2904E 06	0.2932E 06	0.2922E 06	0.2917E 06	0.3015E 06
UTM-ORD	0.8758E 07	0.8756E 07	0.8754E 07	0.8753E 07	0.8761E 07	0.8762E 07	0.8763E 07	0.8763E 07	0.8758E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	5.000	2.000	2.000	5.000	2.000
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	0.2000	B 0.0
NIV.AQUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	B 0.0
AR.DREN.	2.000	2.000	2.000	1.000	4.000	1.000	1.000	1.000	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	4.000	2.000
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
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	434.0	434.0	434.0	434.0	435.0	436.0	436.0	436.0	437.0
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	16.00	16.00	8.000	17.00	5.000	6.000	7.000
PE-AA	L 3.000	6.000	9.000	9.000	5.000	14.00	L 3.000	6.000	8.000
ZN-AA	14.00	28.00	50.00	35.00	23.00	35.00	18.00	14.00	15.00
P-COL	150.0	275.0	725.0	350.0	275.0	275.0	175.0	50.00	225.0
F-INS	L 50.00	140.0	80.00	170.0	40.00	70.00	L 50.00	60.00	80.00
FE-AA	0.7000	1.500	1.100	1.400	0.9000	1.500	0.6000	0.6000	0.7000
MN-AA	300.0	300.0	630.0	480.0	440.0	420.0	200.0	420.0	120.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COPE. CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JF1105	JF1107
LATITUDE	0.4064E 05	0.4068E 05
LONGITUDE	0.1474E 06	0.1474E 06
UTM-AEC	0.2875E 06	0.2870E 06
UTM-ORC	0.8751E 07	0.8750E 07
M. C.	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0
LARG. PIC	3.000	1.000
PROF. PIC	B 0.0	B 0.0
VEL. COR.	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0
AR. DREN.	2.000	1.000
VEL. DRG.	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	B 0.0
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	440.0	440.0
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0
CU-AA	9.000	4.000
PE-AA	7.000	L 3.000
ZN-AA	30.00	9.000
P-COL	225.0	100.0
F-INS	60.00	L 50.00
FE-AA %	1.100	0.4000
MN-AA	320.0	100.0

SED.CORR.CLASTICA BEBEDCURG

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NÃO DETETADO	NÃO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	149	0	0	0	0	0	0	36466.000	64922.000
LONGITUD	149	0	0	0	0	0	0	146675.000	151157.000
UTM-ABC	149	0	0	0	0	0	0	183600.000	309550.000
UTM-ORC	149	0	0	0	0	0	0	8003500.000	8879100.000
M. C.	149	0	0	0	0	0	0	39.000	39.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	149	0		
PROFUND.	0	0	0	0	0	149	0		
LARG.RIO	89	0	0	0	0	60	0	1.000	40.000
PROF.RIO	6	0	0	0	0	143	0	0.200	0.500
VEL.COR.	6	0	0	0	0	143	0	0.0	2.000
NIV.AGUA	149	0	0	0	0	1	0	0.0	1.000
AR.CREN.	149	0	0	0	0	0	0	1.000	6.000
VOL.CRG.	0	0	0	0	0	149	0		
PESO CT.	0	0	0	0	0	149	0		
EF	0	0	0	0	0	149	0		
PF	13	0	0	0	0	136	0	4.800	8.100
MET.TOT.	0	0	0	0	0	149	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	149	0		
ANAL. 2	149	0	0	0	0	0	0	140.000	442.000
ANAL. 3	0	0	0	0	0	149	0		
ANAL. 4	0	0	0	0	0	149	0		
CU-AA	125	14	0	0	0	0	0	3.000	30.000
PB-AA	110	17	0	0	0	22	0	3.000	25.000
ZN-AA	140	9	0	0	0	0	0	3.000	65.000
P-COL	148	1	0	0	0	0	0	50.000	975.000
F-INS	119	30	0	0	0	0	0	50.000	1100.000
FE-AA 8	149	0	0	0	0	0	0	0.020	3.200
MN-AA	142	4	0	0	3	0	0	3.000	2300.000



CPRM CONTAGEM DE MATRIZ PRESTA

24.11.77

FIA 232

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORR.CLASTICA BEBEDCURC

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

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

S E A G

PROJETO - GEOLIMICA DO BAMBUI - EA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA BEBECCURC

A M O S T R A S

VARIAVEL	JE0409	JE0410	VR0042	VR0043	VR0044	VR0046	JE0402	JE0406	JE0407
LATITUDE	0.3787E 05	0.3788E 05	0.3807E 05	0.3808E 05	0.3809E 05	0.3814E 05	0.3795E 05	0.3792E 05	0.3791E 05
LONGITUDE	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1501E 06	0.1500E 06	0.1501E 06	0.1501E 06	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1506E 06
UTM-ABC	0.1901E 06	0.1906E 06	0.2065E 06	0.2067E 06	0.2065E 06	0.2044E 06	0.1906E 06	0.1905E 06	0.1902E 06
UTM-OPD	0.8836E 07	0.8836E 07	0.8830E 07	0.8830E 07	0.8829E 07	0.8828E 07	0.8833E 07	0.8834E 07	0.8835E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	2.000	4.000	1.000	4.000	5.000	2.000	30.00
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	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	1.000	3.000	1.000	1.000	6.000
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	B 0.0	5.900	7.900	4.800	8.100	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	142.0	142.0	142.0	142.0	146.0	146.0	146.0
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	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	7.000	12.00	13.00
PE-AA	3.000	6.000	H 6.000	H 3.000	F 5.000	F 3.000	6.000	10.00	10.00
ZN-AA	11.00	16.00	4.000	L 3.000	3.000	L 3.000	16.00	30.00	40.00
P-COL	300.0	425.0	175.0	225.0	275.0	100.0	500.0	450.0	550.0
F-INS	80.00	110.0	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	130.0	190.0	300.0
FE-AA %	0.7000	1.000	0.2000	0.3000F-01	0.2000	0.2000CF-01	0.9000	1.600	1.800
MA-AA	200.0	350.0	26.00	A 3.000	10.00	N 3.000	220.0	400.0	260.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO -- GEOQUIMICA DO BANHUI - PA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA BEBELCURC

A M C S T P A S

VARIÁVEL	JEO415	JEO416	JEO418	JEO419	VR0009	VR0010	VR0011	VR0012	JEO438
LATITUDE	0.3796E 05	0.3805E 05	0.3813E 05	0.3820E 05	0.3807E 05	0.3809E 05	0.3804E 05	0.3805E 05	0.3820E 05
LONGITUDE	0.1504E 06	0.1507E 06	0.1505E 06	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1505E 06	0.1506E 06	0.1503E 06
UTM-APC	0.1893E 06	0.1896E 06	0.1892E 06	0.1895E 06	0.1894E 06	0.1894E 06	0.1895E 06	0.1897E 06	0.1899E 06
UTM-ORD	0.8832E 07	0.8830E 07	0.8828E 07	0.8826E 07	0.8829E 07	0.8829E 07	0.8830E 07	0.8830E 07	0.8823E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FRIC	1.000	2.000	5.000	3.000	1.000	1.000	1.000	20.00	4.000
PROF.FRIC	B 0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. DRUM.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000	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
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	146.0	146.0	147.0	147.0	147.0	147.0	147.0	147.0	147.0
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	16.00	14.00	10.00	4.000	15.00	13.00	14.00	6.000
PF-AA	8.000	9.000	12.00	7.000	7.000	18.00	24.00	17.00	4.000
ZN-AA	18.00	40.00	24.00	18.00	4.000	30.00	20.00	40.00	10.00
P-COL	300.0	500.0	450.0	275.0	175.0	450.0	200.0	275.0	150.0
F-INS	130.0	275.0	275.0	110.0	50.00	170.0	400.0	350.0	100.0
FF-AA *	1.000	1.200	1.400	1.200	0.3000	1.600	0.9000	1.700	0.6000
MN-AA	400.0	420.0	600.0	380.0	70.00	400.0	290.0	130.0	630.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.COFR.CLASTICA BEBECCURC

A M O S T R A S

VARIAVEL	JE0439	VR0001	VR0002	VR0027	VR0028	VR003C	VR.0032	VR0035	JE0420
LATITUDE	0.3822E 05	0.3814E 05	0.3813E 05	0.3829E 05	0.3827E 05	0.3823E 05	0.3821E 05	0.3832E 05	0.3823E 05
LONGITUD	0.1503E 06	0.1502E 06	0.1503E 06	0.1500E 06	0.1501E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1501E 06	0.1504E 06
UTM-AEC	0.1991E 06	0.2025E 06	0.2000E 06	0.2072E 06	0.2066E 06	0.2071E 06	0.2067E 06	0.2062E 06	0.1967E 06
UTM-ORD	0.8825E 07	0.8828E 07	0.8828E 07	0.8823E 07	0.8824E 07	0.8825E 07	0.8825E 07	0.8822E 07	0.8825E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	1.000	B 0.0	1.000	2.000	2.000
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
VEL.COP.	B 0.0	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	2.000	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
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	6.500	6.100	6.900	6.800	8.100	6.700	7.700	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	148.0	148.0	148.0	149.0	149.0	149.0	149.0	149.0	153.0
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	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	13.00
PE-AA	6.000	H 3.000	H 4.000	L 3.000	H 4.000	L 3.000	H 4.000	H 3.000	11.00
ZN-AA	16.00	L 3.000	6.000	L 3.000	3.000	L 3.000	3.000	L 3.000	35.00
P-CCL	225.0	100.0	175.0	100.0	125.0	150.0	100.0	100.0	550.0
F-INS	80.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	60.00	L 50.00	170.0
FE-AA %	0.9000	0.5000E-01	0.9000E-01	0.2000E-01	0.2000	0.4000E-01	0.9000E-01	0.4000E-01	1.900
MN-AA	150.0	L 3.000	110.0	L 3.000	30.00	3.000	7.000	N 3.000	280.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE PARBUÍ - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA BEBEDOURC

A M C S T P A S

VARIÁVEL	JE0421	JE0422	JE0435	JE0440	JE0432	JE0433	JE0434	JE0436	JE0422
LATITUDE	C.3824E 05	C.3833E 05	0.3824E 05	0.3821E 05	0.3830E 05	0.3830E 05	0.3835E 05	0.3823E 05	0.3828E 05
LONGITUDE	0.1504E 06	C.1503E 06	0.1503E 06	0.1504E 06	0.1502E 06	0.1502E 06	0.1502E 06	C.1503E 06	0.1504E 06
UTM-ABC	0.1970E 06	0.1984E 06	0.1991E 06	0.1970E 06	0.2019E 06	0.2028E 06	0.2033E 06	0.1998E 06	0.1966E 06
UTM-ORD	0.8825E 07	C.8822E 07	0.8825E 07	0.8826E 07	0.8823E 07	0.8823E 07	0.8821E 07	0.8825E 07	0.8820E 07
N. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LAF. CORR.	1.000	2.000	40.00	25.00	2.000	2.000	1.000	30.00	7.000
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	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	0.0	0.0
AR. CORR.	1.000	1.000	6.000	6.000	1.000	1.000	1.000	4.000	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
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	153.0	153.0	153.0	153.0	154.0	154.0	154.0	154.0	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	11.00	14.00	18.00	20.00	4.000	L 3.000	30.00	5.000	5.000
PE-AA	10.00	10.00	10.00	15.00	3.000	L 3.000	14.00	L 3.000	3.000
ZN-AA	19.00	25.00	45.00	45.00	8.000	L 3.000	55.00	12.00	9.000
P-CCL	325.0	250.0	275.0	425.0	300.0	L 225.0	400.0	150.0	250.0
F-INS	170.0	275.0	350.0	375.0	L 50.00	L 50.00	200.0	70.00	L 50.00
FF-AA *	1.400	1.600	2.200	2.500	0.5000	0.3000E-01	2.100	0.4000	0.6000
MN-AA	400.0	460.0	240.0	350.0	75.00	L 3.000	880.0	140.0	200.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORF.CLASTICA BEBFCCURC

A M O S T R A S

VARIAVEL	JE0424	JE0425	JE0429	JE0430	GS0407	GS0411	GS0417	GS0427	GS0428
LATITUDE	0.3835E 05	0.3841E 05	0.3835E 05	0.3838E 05	0.3860E 05	0.3854E 05	0.3856E 05	0.3866E 05	0.3865E 05
LONGITUD	0.1504E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1502E 06	0.1502E 06	0.1502E 06	0.1501E 06	0.1501E 06
UTM-AEC	0.1966E 06	0.1985E 06	0.2000E 06	0.2001E 06	0.2017E 06	0.2007E 06	0.2011E 06	0.2060E 06	0.2063E 06
UTM-ORC	0.8820E 07	0.8815E 07	0.8821E 07	0.8820E 07	0.8814E 07	0.8815E 07	0.8815E 07	0.8812E 07	0.8812E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	5.000	7.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
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
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	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	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
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	157.0	157.0	157.0	157.0	158.0	158.0	158.0	158.0	158.0
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	5.000	5.000	11.00	5.000	9.000	4.000	14.00
PE-AA	3.000	3.000	4.000	4.000	13.00	8.000	16.00	3.000	6.000
ZN-AA	8.000	11.00	8.000	7.000	16.00	6.000	13.00	6.000	28.00
P-COL	350.0	275.0	150.0	175.0	175.0	100.0	175.0	100.0	400.0
F-INS	L 50.00	60.00	L 50.00	L 50.00	160.0	L 50.00	150.0	50.00	190.0
FE-AA	0.6000	0.7000	0.6000	0.5000	0.8000	0.4000	0.8000	0.5000	1.300
MN-AA	230.0	110.0	170.0	130.0	110.0	350.0	610.0	120.0	120.0



CPRM

Mod. 002
NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA BRUCECURC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0429	GS0430	GS0431	VR0079	GS0401	GS0403	GS0404	GS0405	GS0406
LATITUDE	C.3862E 05	C.3860E 05	0.3849E 05	0.3836E 05	0.3875E 05	0.3871E 05	0.3871E 05	0.3866E 05	0.3862E 05
LONGITUDE	0.1502E 06	C.1502E 06	0.1503E 06	0.1501E 06	0.1501E 06	0.1502E 06	C.1501E 06	0.1502E 06	0.1502E 06
UTM-ABC	0.2034E 06	C.2029E 06	0.2000E 06	0.2054E 06	0.2041E 06	0.2037E 06	0.2043E 06	0.2030E 06	0.2019E 06
UTM-URD	0.8812E 07	C.8812E 07	0.8817E 07	0.8821E 07	0.8809E 07	0.8810E 07	C.8812E 07	0.8812E 07	0.8812E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFURIC	B 0.0	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 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. ACID	0.0	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. GREN.	3.000	1.000	6.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCI. 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.	H 0.0	B 0.0	B 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	158.0	158.0	158.0	159.0	165.0	165.0	165.0	165.0	165.0
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	5.000	6.000	7.000	5.000	8.000	4.000	6.000	9.000
PI-AA	11.00	3.000	5.000	4.000	10.00	12.00	5.000	10.00	12.00
ZN-AA	24.00	10.00	10.00	17.00	7.000	12.00	7.000	10.00	16.00
P-CCL	175.0	100.0	100.0	225.0	100.0	100.0	100.0	150.0	175.0
F-INS	325.0	120.0	120.0	50.00	110.0	200.0	80.00	190.0	150.0
FF-AA *	1.200	1.100	0.6000	0.7000	0.5000	0.8000	0.5000	0.6000	0.9000
MN-AA	600.0	170.0	630.0	190.0	240.0	340.0	120.0	260.0	550.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA BEECCURC

A M O S T R A S

VARIAVEL	GS0408	GS0409	GS0410	VR0077	VR0069	VR0070	VR0071	VR0072	VR0073
LATITUDE	0.3856E 05	0.3857E 05	0.3858E 05	0.3867E 05	0.3884E 05	0.3882E 05	0.3877E 05	0.3875E 05	0.3872E 05
LONGITUD	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1502E 06	0.1499E 06	0.1498E 06	0.1499E 06	0.1500E 06	0.1499E 06
UTM-AEC	0.1993E 06	0.1991E 06	0.1998E 06	0.2033E 06	0.2129E 06	0.2130E 06	0.2113E 06	0.2099E 06	0.2104E 06
UTM-ORE	0.8815E 07	0.8814E 07	0.8814E 07	0.8811E 07	0.8806E 07	0.8807E 07	0.8808E 07	0.8809E 07	0.8810E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	B 0.0	B 0.0	30.00	3.000	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	1.000	1.000	1.000
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	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR. DREN.	2.000	1.000	1.000	5.000	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0
VCL. ORG.	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
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	165.0	165.0	165.0	165.0	168.0	168.0	168.0	168.0	168.0
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	6.000	8.000	18.00	4.000	6.000	10.00	6.000	7.000
PP-AA	8.000	6.000	6.000	H 27.00	H 5.000	H 6.000	H 14.00	H 14.00	H 10.00
ZN-AA	14.00	8.000	10.00	35.00	10.00	10.00	20.00	10.00	14.00
P-COL	275.0	100.0	150.0	300.0	175.0	225.0	325.0	225.0	225.0
F-INS	120.0	70.00	70.00	600.0	50.00	80.00	325.0	110.0	200.0
FF-AA %	0.8000	0.6000	0.9000	2.000	0.4000	0.5000	0.5000	0.5000	0.7000
MN-AA	500.0	520.0	250.0	400.0	65.00	140.0	270.0	270.0	150.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1105.320

SED. CORP. CLASICA REEFDCURC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0074	GSC399	GS0320	GS0321	GS0322	GS0323	GS0324	GS0326	GS0327
LATITUDE	0.3870E 05	0.6492E 05	0.3893E 05	0.3893E 05	0.3899E 05	0.3898E 05	0.3891E 05	0.3884E 05	0.3886E 05
LONGITUDE	0.1500E 06	0.1512E 06	0.1500E 06	0.1501E 06	0.1501E 06	0.1501E 06	0.1500E 06	0.1501E 06	0.1501E 06
UTM-AFC	0.2094E 06	0.1836E 06	0.2069E 06	0.2068E 06	0.2064E 06	0.2061E 06	0.2073E 06	0.2049E 06	0.2051E 06
UTM-ORD	0.8810E 07	0.8804E 07	0.8803E 07	0.8803E 07	0.8802E 07	0.8802E 07	0.8804E 07	0.8800E 07	0.8806E 07
N. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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.FID	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
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.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.AQUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.PREN.	2.000	4.000	1.000	1.000	1.000	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
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
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	168.0	172.0	174.0	174.0	174.0	174.0	174.0	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	5.000	25.00	7.000	5.000	5.000	4.000	5.000	4.000	5.000
PE-AA	9.000	25.00	10.00	8.000	8.000	7.000	8.000	8.000	9.000
ZN-AA	10.00	65.00	12.00	7.000	7.000	5.000	8.000	7.000	10.00
P-COL	150.0	500.0	150.0	100.0	150.0	100.0	150.0	100.0	120.0
F-INS	90.00	400.0	120.0	80.00	70.00	60.00	80.00	50.00	70.00
FE-AA	0.5000	3.200	0.8000	0.7000	0.4000	0.3000	0.4000	0.4000	0.6000
MN-AA	120.0	800.0	300.0	230.0	280.0	200.0	290.0	210.0	230.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CCRF.CLASTICA BEBFCCUFC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0328	GS0329	GS0330	GS0331	GS0389	GS0390	GS0391	GS0393	GS0395
LATITUDE	0.3886E 05	0.3881E 05	0.3878E 05	0.3881E 05	0.3901E 05	0.3899E 05	0.3899E 05	0.3897E 05	0.3905E 05
LONGITUDE	0.1501E 06	0.1501E 06	0.1501E 06	0.1501E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1500E 06
UTM-AEC	0.2048E 06	0.2048E 06	0.2045E 06	0.2055E 06	0.2089E 06	0.2088E 06	0.2094E 06	0.2093E 06	0.2099E 06
UTM-ORD	0.8806E 07	0.8807E 07	0.8808E 07	0.8807E 07	0.8801E 07	0.8801E 07	0.8801E 07	0.8802E 07	0.8800E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	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	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	2.000	1.000	2.000	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
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	174.0	174.0	174.0	174.0	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	5.000	6.000	8.000	5.000	6.000	8.000	8.000	12.00	8.000
PE-AA	8.000	9.000	10.00	6.000	9.000	10.00	10.00	16.00	11.00
ZN-AA	7.000	9.000	14.00	10.00	8.000	16.00	16.00	22.00	9.000
P-COL	100.0	225.0	275.0	200.0	175.0	175.0	175.0	350.0	150.0
F-INS	80.00	100.0	170.0	70.00	100.0	120.0	110.0	200.0	90.00
FF-AA %	0.4000	0.7000	0.9000	0.7000	0.5000	0.8000	0.8000	1.100	0.5000
MN-AA	200.0	340.0	380.0	220.0	330.0	430.0	420.0	620.0	530.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COPR. CLASTICA BEB^o COURE

A M C S T R A S

VARIÁVEL	GS0380	GS0386	GS0397	GS0398	GS0366	GS0367	GS0368	GS0369	GS0252
LATITUDE	0.3905E 05	0.3647E 05	0.3912E 05	0.3911E 05	0.3920E 05	0.3915E 05	0.3913E 05	0.3913E 05	0.2075E 05
LONGITUDE	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1496E 06	0.1497E 06	0.1406E 06
UTM-AFC	0.2128E 06	0.2114E 06	0.2141E 06	0.2142E 06	0.2174E 06	0.2171E 06	0.2159E 06	0.2162E 06	0.2203E 06
UTM-ORE	0.8798E 07	0.8879E 07	0.8798E 07	0.8798E 07	0.8795E 07	0.8797E 07	0.8797E 07	0.8797E 07	0.8792E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	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. COPR.	B 0.0	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. FRFN.	2.000	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
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	175.0	176.0	176.0	176.0	178.0	178.0	178.0	178.0	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	9.000	7.000	14.00	6.000	13.00	5.000	14.00	7.000	18.00
PE-AA	12.00	10.00	15.00	5.000	12.00	9.000	10.00	9.000	12.00
ZN-AA	12.00	10.00	25.00	13.00	22.00	8.000	30.00	14.00	50.00
P-CCL	175.0	175.0	225.0	100.0	225.0	200.0	400.0	200.0	800.0
F-INS	110.0	140.0	225.0	100.0	150.0	70.00	200.0	130.0	700.0
FE-AA %	0.7000	0.6000	1.700	0.8000	1.000	0.7000	1.600	0.9000	1.500
MN-AA	400.0	300.0	600.0	220.0	580.0	240.0	550.0	300.0	470.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORR.CLASTICA BEEFDCURF

A M C S T R A S

VARIÁVEL	GS0357	GS0358	GS0359	GS0360	GS0361	GS0365	GS0370	GS0371	GS0372
LATITUDE	0.3934E 05	0.3929E 05	0.3930E 05	0.3925E 05	0.3922E 05	0.3922E 05	0.3917E 05	0.3920E 05	0.3920E 05
LONGITUD	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1498E 06	0.1498E 06
UTM-ABC	0.2197E 06	0.2201E 06	0.2200E 06	0.2195E 06	0.2192E 06	0.2183E 06	0.2166E 06	0.2149E 06	0.2154E 06
UTM-ORC	0.8791E 07	0.8793E 07	0.8792E 07	0.8794E 07	0.8795E 07	0.8794E 07	0.8796E 07	0.8755E 07	0.8795E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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	B 0.0	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.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
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.DREN.	1.000	1.000	1.000	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
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	179.C	179.C	179.C	179.0	179.0	179.0	179.C	179.0	179.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	6.000	18.00	5.000	20.00	6.000	13.00	15.00	10.00	15.00
PE-AA	5.000	15.00	4.000	10.00	6.000	8.000	10.00	11.00	13.00
ZN-AA	11.00	60.00	13.00	23.00	10.00	20.00	26.00	15.00	30.00
P-CCL	225.C	975.0	325.0	400.0	150.0	150.0	225.C	225.0	275.0
F-INS	70.00	1100.	130.0	275.0	90.00	150.0	190.0	160.0	275.C
FE-AA %	0.9000	2.400	0.6000	1.300	0.7000	1.200	1.600	0.9000	1.500
MN-AA	280.0	610.0	150.0	470.0	190.0	410.C	540.C	540.0	440.0



S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANHUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA BEBECCURC

A M E S T R A S

VARIÁVEL	GS0373	PH0548	PH0546	PH0550	VR0213	VR0135	JE1200	JE1202	JE1203
LATITUDE	0.3916E 05	0.4011E 05	0.4009E 05	0.4008E 05	0.4070E 05	0.4007E 05	0.3963E 05	0.3971E 05	0.3971E 05
LONGITUDE	0.1498E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1478E 06	0.1481E 06	0.1467E 06	0.1467E 06	0.1467E 06
UTM-AEC	0.2150E 06	0.2407E 06	0.2416E 06	0.2415E 06	0.2750E 06	0.2658E 06	0.3007E 06	0.3079E 06	0.3077E 06
UTM-URD	0.8796E 07	0.8767E 07	0.8768E 07	0.8768E 07	0.8749E 07	0.8769E 07	0.8783E 07	0.8780E 07	0.8780E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	20.00	5.000	2.000	3.000	10.00	5.000	1.000	3.000
PROF.RIO	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.AQUA	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP.CREN.	1.000	6.000	6.000	1.000	4.000	5.000	4.000	1.000	4.000
VEL.UFG.	B 0.0	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	H 0.0	B 0.0	B 0.0	3 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	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	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	179.0	311.0	312.0	312.0	323.0	321.0	423.0	423.0	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	20.00	8.000	6.000	4.000	L 3.000	L 3.000	5.000	5.000	7.000
PF-AA	13.00	8.000	8.000	L 3.000	L 3.000	F 3.000	4.000	L 3.000	5.000
ZN-AA	35.00	16.00	8.000	5.000	L 3.000	L 3.000	14.00	12.00	20.00
P-COL	400.0	275.0	150.0	75.00	L 50.00	L 100.0	225.0	100.0	175.0
F-INS	275.0	70.00	70.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	130.0	60.00	70.00
FE-AA	1.900	0.7000	0.6000	0.3000	0.5000E-01	0.2000	0.7000	0.5000	0.9000
MN-AA	530.0	30.00	170.0	70.00	L 3.000	24.00	640.0	110.0	100.0

SED.CORR.CLASTICA BEBECCURC

A M C S T R A S

VARIAVEL	JE1204	JE1205	JE1206	JE1057	JE1060	JE1061	JE1066	JE1067	JE1052
LATITUDE	0.3975E 05	0.3975E 05	0.3958E 05	0.4008E 05	0.4015E 05	0.4021E 05	0.4025E 05	0.4031E 05	0.4012E 05
LONGITUD	0.1467E 06	0.1468E 06	0.1467E 06	0.1473E 06	0.1473E 06	0.1472E 06	0.1474E 06	0.1474E 06	0.1472E 06
UTM-AEC	0.3077E 06	0.3073E 06	0.3096E 06	0.2898E 06	0.2898E 06	0.2896E 06	0.2884E 06	0.2877E 06	0.2935E 06
UTM-ORC	0.8779E 07	0.8775E 07	0.8764E 07	0.8769E 07	0.8766E 07	0.8765E 07	0.8763E 07	0.8762E 07	0.8767E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	4.000	20.00	5.000	1.000	3.000	B 0.0	2.000
PDF.FRID	B 0.0	B 0.0	0.5000	B 0.0	0.4000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	2.000	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	1.000	0.0	1.000	0.0	0.0	B 0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	4.000	4.000	4.000	4.000	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	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	423.0	423.0	424.0	429.0	429.0	429.0	429.0	429.0	430.0
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	4.000	L 3.000	8.000	17.00	9.000	18.00	10.00	9.000
PB-AA	L 3.000	4.000	L 3.000	10.00	10.00	5.000	7.000	8.000	8.000
ZN-AA	10.00	7.000	3.000	14.00	30.00	18.00	26.00	24.00	18.00
P-CCL	75.00	50.00	50.00	175.0	425.0	225.0	275.0	400.0	225.0
F-INS	70.00	60.00	L 50.00	60.00	190.0	80.00	150.0	120.0	130.0
FE-AA %	0.5000	0.5000	0.1000E 00	1.100	1.400	0.7000	1.800	0.9000	1.200
MN-AA	100.0	100.0	55.00	100.0	610.0	340.0	800.0	1200.0	330.0



S C A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA BERECCURE

A M O S T R A S

VARIABLE	JE1053	JE1054	JE1055	JE1076	JE1077	JE1078	JE1079	JE1082	JE1084
LATITUDE	0.4010E 05	0.4012E 05	0.4006E 05	0.4016E 05	0.4017E 05	0.4012E 05	0.4011E 05	0.4023E 05	0.4029E 05
LONGITUDE	0.1472E 06	0.1472E 06	0.1473E 06	0.1472E 06	0.1472E 06	0.1471E 06	0.1471E 06	0.1471E 06	0.1471E 06
UTM-AEC	0.2937E 06	0.2920E 06	0.2920E 06	0.2946E 06	0.2939E 06	0.2976E 06	0.2978E 06	0.2975E 06	0.2975E 06
UTM-UEC	0.8766E 07	0.8767E 07	0.8769E 07	0.8766E 07	0.8766E 07	0.8767E 07	0.8768E 07	0.8764E 07	0.8762E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	5.000	1.000	1.000	1.000	2.000	5.000
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.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
AP.FREN.	2.000	1.000	4.000	4.000	1.000	1.000	1.000	2.000	3.000
VEL.DAG.	B 0.0	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
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	430.0	430.0	430.0	430.0	430.0	430.0	430.0	430.0	430.0
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	9.000	7.000	5.000	10.00	14.00	7.000	9.000	4.000
PI-AA	9.000	7.000	5.000	5.000	10.00	6.000	3.000	7.000	3.000
ZN-AA	25.00	21.00	17.00	13.00	28.00	30.00	16.00	19.00	11.00
P-CCL	300.0	225.0	250.0	175.0	225.0	275.0	150.0	175.0	100.0
F-INS	100.0	110.0	50.00	60.00	130.0	150.0	70.00	80.00	50.00
FE-AA X	1.500	0.5000	0.8000	0.5000	1.300	1.400	0.9000	1.000	0.3000
MN-AA	330.0	440.0	520.0	150.0	540.0	690.0	380.0	400.0	75.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - PA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA BEBEDOURO

AMOSTRAS

VARIÁVEL	JE1028	JE1029	JE1019	JE1020	JE1021	JE1022	JE1024	JE1045	JE1047
LATITUDE	C.3996E 05	C.3997F 05	0.3983E 05	C.3983E 05	0.3979E 05	C.3987E 05	0.3987E 05	0.4036E 05	0.4038E 05
LONGITUDE	0.1465E 06	0.1469E 06	0.1468E 06	0.1468E 06	0.1468E 06	0.1468E 06	0.1468E 06	0.1470E 06	0.1470E 06
UTM-AEC	0.3039E 06	0.3037E 06	0.3066E 06	0.3056E 06	0.3064E 06	0.3053E 06	0.3051E 06	0.3007E 06	0.3005E 06
UTM-ORD	0.8772E 07	0.8772E 07	0.8776E 07	0.8776E 07	0.8778E 07	0.8775E 07	0.8775E 07	0.8760E 07	0.8759E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	1.000	2.000	2.000	10.00	3.000	1.000	3.000	1.000	3.000
PROF. RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.3000	0.3000	B 0.0	0.4000	B 0.0	B 0.0
VFL. CORR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	1.000	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000	0.0	1.000	0.0	0.0
AR. DREN.	1.000	4.000	1.000	4.000	4.000	1.000	4.000	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	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	431.0	431.0	432.0	432.0	432.0	422.0	432.0	437.0	437.0
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	4.000	7.000	17.00	5.000	5.000	3.000	3.000	4.000
PE-AA	L 3.000	L 3.000	4.000	9.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	4.000	8.000
ZN-AA	7.000	10.00	13.00	45.00	10.00	21.00	9.000	5.000	7.000
P-CCL	50.00	100.0	150.0	850.0	175.0	225.0	100.0	175.0	75.00
F-INS	L 50.00	L 50.00	100.0	225.0	50.00	L 50.00	L 50.00	90.00	180.0
FE-AA %	0.4000	0.5000	1.000	2.500	0.7000	0.5000	0.3000	0.4000	0.7000
MN-AA	80.00	160.0	230.0	2300.	270.0	160.0	140.0	65.00	100.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COFF. CLASTICA BFBEDCURC

A M C S T R A S

VARIÁVEL	JE1048	JE1049	JE1036	JE1038	JE1039	JE1040	JE1042	JE1043	JE1044
LATITUDE	C.4035E 05	C.4034E 05	0.4023E 05	0.4023E 05	0.4026E 05	0.4030E 05	0.4034E 05	0.4034E 05	0.4033E 05
LONGITUDE	0.1470E 06	0.1470E 06	0.1469E 06	0.1468E 06	0.1469E 06	0.1468E 06	0.1468E 06	0.1468E 06	0.1468E 06
UTM-AEC	0.3008E 06	0.3000E 06	0.3040E 06	0.3047E 06	0.3042E 06	0.3048E 06	0.3056E 06	0.3059E 06	0.3055E 06
UTM-OPC	0.8760E 07	0.8761E 07	0.8764E 07	0.8764E 07	0.8763E 07	0.8762E 07	0.8761E 07	0.8761E 07	0.8761E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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	1.000	3.000	2.000	2.000	2.000	0.0	1.000	0.0	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
VEL. COR.	B C.C	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.C	B 0.0
NIV. AGUA	C.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP. DREN.	1.000	2.000	3.000	2.000	3.000	2.000	1.000	2.000	1.000
VEL. DREN.	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
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
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 C.C	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	437.0	437.0	438.0	438.0	438.0	438.0	438.0	438.0	438.0
ANAL. 3	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
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	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	3.000	6.000	5.000	5.000	5.000	9.000	11.00	9.000
PE-AA	L 3.000	6.000	3.000	3.000	4.000	7.000	8.000	12.00	6.000
ZN-AA	4.000	8.000	13.00	7.000	8.000	9.000	11.00	14.00	13.00
P-CEL	50.00	175.0	175.0	50.00	100.0	100.0	175.0	275.0	175.0
F-INS	L 50.00	90.00	250.0	170.0	100.0	120.0	100.0	120.0	130.0
FF-AA	0.3000	0.7000	0.9000	0.6000	0.2000	0.5000	0.6000	0.8000	1.500
MN-AA	22.00	180.0	260.0	35.00	80.00	60.00	240.0	380.0	50.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - EA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA BEBECCURF

A M C S T R A S

VARIAVEL	JE1135	JE1138	JE1139	JE1140	JE1141
LATITUDE	C.4058E 05	C.4061E 05	0.4062E 05	C.4061E 05	C.4068E 05
LONGITUD	0.1471E 06	0.1471E 06	0.1471E 06	C.1471E 06	0.1470E 06
UTM-AEC	C.2975E 06	C.2973E 06	0.2976E 06	0.2979E 06	0.3001E 06
UTM-ORC	0.8752E 07	C.8752E 07	0.8752E 07	C.8752E 07	0.8750E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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	1.000	2.000	1.000	1.000	3.000
PROF.FIC	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
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP.DREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000
VGL.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
EF	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	442.0	442.0	442.0	442.0	442.0
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	5.000	5.000	5.000	4.000	6.000
PE-AA	8.000	4.000	3.000	5.000	4.000
ZN-AA	14.00	13.00	18.00	12.00	12.00
F-COL	225.0	175.0	300.0	175.0	175.0
F-INS	90.00	70.00	70.00	90.00	80.00
FE-AA %	0.8000	0.8000	0.8000	0.9000	0.5000
MA-AA	310.0	200.0	140.0	140.0	160.0



CPRM

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	610	0	0	0	0	0	0	34531.000	40457.000
LONGITUD	610	0	0	0	0	0	0	130631.000	152860.000
UTM-AEC	610	0	0	0	0	0	0	172200.000	827800.000
UTM-ORD	610	0	0	0	0	0	0	8756200.000	8938500.000
M. C.	610	0	0	0	0	0	0	39.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	610	0		
PROFUND.	0	0	0	0	0	610	0		
LARG.RIO	353	0	0	0	0	257	0	1.000	60.000
PRCF.RIO	16	0	0	0	0	594	0	0.100	2.000
VEL.COP.	25	0	0	0	0	585	0	0.0	1.000
NIV.AGUA	610	0	0	0	0	0	0	0.0	1.000
AR.DREN.	610	0	0	0	0	0	0	1.000	6.000
VOL.ORG.	0	0	0	0	0	610	0		
PESO CT.	0	0	0	0	0	610	0		
EP	0	0	0	0	0	610	0		
PH	76	0	0	0	0	534	0	6.000	8.100
MET.TOT.	0	0	0	0	0	610	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	610	0		
ANAL. 2	610	0	0	0	0	0	0	61.000	421.000
ANAL. 3	0	0	0	0	0	610	0		
ANAL. 4	0	0	0	0	0	610	0		
CU-AA	582	27	0	0	0	0	0	3.000	45.000
PB-AA	447	29	0	0	0	134	0	3.000	45.000
ZN-AA	604	6	0	0	0	0	0	3.000	85.000
P-COL	601	9	0	0	0	0	0	50.000	1900.000
F-INS	483	127	0	0	0	0	0	50.000	700.000
FE-AA %	610	0	0	0	0	0	0	0.020	5.800
MN-AA	610	0	0	0	0	0	0	5.000	1700.000



CPRM

CPRM

CONTAGEM DE MATRIZ PRESTA

24.11.77

FIA. 232

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUZ - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORP.CARBONATICA CAATINGA

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

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

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CPRM. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIAVEL	JE0107	GSC125	GS0126	GS0129	GS0130	JE0117	JE0115	JE0122	JE0123
LATITUDE	0.4046E C5	0.4026E 05	0.4028E 05	0.4023E 05	0.4029E 05	0.4011E C5	0.401CE C5	0.4009E 05	0.4017E 05
LONGITUDE	0.1518E C6	0.1518E C6	0.1517E 06	0.1519E 06	0.1521E 06	0.1519E 06	0.1518E 06	0.1518E 06	0.1520E 06
UTM-ABC	0.8097E 06	0.8094E 06	0.8112E 06	0.8062E 06	0.8007E 06	0.8056E C6	0.8084E 06	0.8083E 06	0.8031E 06
UTM-ORD	0.8756E 07	0.8762E 07	0.8762E 07	0.8763E 07	0.8761E 07	0.8767E 07	0.8767E 07	0.8768E 07	0.8765E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. PTC	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	5.000	2.000	5.000	2.000	5.000
PROF. PTC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.5000	B 0.0	0.2000	B 0.0	0.2000
VEL. CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	0.0	B 0.0	0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	1.000	0.0	1.000
AR. CREN.	3.000	2.000	2.000	2.000	2.000	4.000	5.000	1.000	5.000
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	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	66.00	66.00	66.00	65.00	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	12.00	25.00	19.00	7.000	3.000	30.00	10.00	26.00	L 3.000
PE-AA	18.00	45.00	26.00	17.00	7.000	30.00	12.00	34.00	L 3.000
ZN-AA	20.00	50.00	40.00	18.00	6.000	22.00	15.00	50.00	L 3.000
P-CCL	225.0	525.0	575.0	200.0	150.0	325.0	250.0	675.0	L 50.00
F-INS	120.0	275.0	170.0	80.00	L 50.00	120.0	275.0	170.0	L 50.00
FE-AA %	1.300	3.700	2.300	1.600	0.5000	3.500	0.7000	3.700	L 0.6000E-01
MN-AA	480.0	670.0	410.0	300.0	150.0	490.0	280.0	720.0	5.000



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA C/AMTAGA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	JF0124	JF0125	PH0032	PH0033	PH0034	PH0035	PH0037	PH0038	PH0026
LATITUDE	0.4015E 05	0.4021E 05	0.3975E 05	0.3972E 05	0.3972E 05	0.3969E 05	0.3990E 05	0.3988E 05	0.3979E 05
LONGITUDE	0.1520E 06	0.1520E 06	0.1524E 06	0.1524E 06	0.1525E 06	0.1525E 06	0.1524E 06	0.1524E 06	0.1525E 06
UTM-ABC	0.8037E 06	0.8048E 06	0.7903E 06	0.7906E 06	0.7896E 06	0.7894E 06	0.7904E 06	0.7902E 06	0.7885E 06
UTM-ABC	0.8764E 07	0.8764E 07	0.8778E 07	0.8779E 07	0.8779E 07	0.8780E 07	0.8774E 07	0.8774E 07	0.8777E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	1.000	4.000	1.000	6.000	2.000	2.000	3.000	5.000
PROF. PIC	0.3000	B 0.0	0.6000	B 0.0	1.500	0.1000E 00	B 0.0	0.5000	B 0.0
VEL. COP.	1.000	B 0.0	0.0	B 0.0	0.0	1.000	B 0.0	0.0	B 0.0
NIV. AGUA	1.000	0.0	1.000	0.0	1.000	1.000	0.0	1.000	0.0
AR. DREN.	5.000	1.000	6.000	1.000	6.000	6.000	1.000	6.000	1.000
VCI. 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
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	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	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	72.00	72.00	77.00	77.00	77.00	77.00	77.00	77.00	78.00
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	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
CH-AA	7.000	16.00	3.000	19.00	8.000	12.00	22.00	2.000	16.00
PF-AA	8.000	20.00	5.000	30.00	15.00	14.00	29.00	3.000	13.00
ZN-AA	8.000	28.00	8.000	50.00	16.00	28.00	55.00	5.000	35.00
P-CCL	175.0	550.0	100.0	325.0	150.0	275.0	375.0	125.0	475.0
F-INS	325.0	170.0	70.00	600.0	225.0	225.0	225.0	50.00	160.0
FF-AA	0.8000E-01	2.100	0.4000	2.700	1.300	1.700	3.200	0.3000	1.700
MA-AA	85.00	720.0	45.00	350.0	140.0	310.0	500.0	23.00	300.0

SED. CORR. CARREMATICA CAATINGA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	PH0027	PH0029	PH0031	PH0019	PH0021	PH0022	PH0015	PH0016	PH0017
LATITUDE	0.3977E 05	0.3976E 05	0.3978E 05	0.3967E 05	0.3969E 05	0.3967E 05	0.3960E 05	0.3962E 05	0.3970E 05
LONGITUDE	0.1525E 06	0.1525E 06	0.1526E 06	0.1527E 06	0.1527E 06	0.1527E 06	0.1527E 06	0.1527E 06	0.1526E 06
UTM-AEC	0.7887E 06	0.7876E 06	0.7851E 06	0.7838E 06	0.7834E 06	0.7828E 06	0.7817E 06	0.7838E 06	0.7850E 06
UTM-ORD	0.8778E 07	0.8778E 07	0.8777E 07	0.8781E 07	0.8780E 07	0.8781E 07	0.8783E 07	0.8782E 07	0.8780E 07
M. 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 C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B 0.0
LARG. RIO	5.000	6.000	B 0.0	4.000	3.000	B 0.0	B C.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	4.000	B 0.0	3.000
VEL. CORR.	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	0.0	C. C	0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
AP. DREN.	4.000	4.000	2.000	3.000	1.000	2.000	0.0	0.0	0.0
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	2.000	2.000	3.000
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
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 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 C.C	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	78.00	78.00	78.00	79.00	79.00	79.00	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	80.00	80.00	80.00
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	30.00	16.00	13.00	10.00	10.00	B 0.0	B C.C	B 0.0
PE-AA	13.00	24.00	9.000	9.000	6.000	6.000	15.00	24.00	6.000
ZN-AA	27.00	50.00	25.00	25.00	20.00	20.00	10.00	17.00	4.000
P-CGL	325.0	725.0	375.0	400.0	275.0	275.0	27.00	35.00	14.00
F-INS	200.0	300.0	250.0	325.0	180.0	190.0	450.0	550.0	225.0
FE-AA %	1.600	3.900	2.200	1.800	1.200	1.200	275.0	225.0	110.0
MN-AA	270.0	700.0	490.0	400.0	350.0	340.0	1.900	2.600	0.5000
							600.0	1400.	140.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORR.CARBENATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0166	GS0262	GS0264	GS0265	GS0266	GS0267	GS0268	GS0261	GS0257
LATITUDE	0.395E 05	0.3924E 05	0.3931E 05	0.3936E 05	0.3935E 05	0.3945E 05	0.3945E 05	0.3929E 05	0.3946E 05
LONGITUDE	0.1519E 06	0.1523E 06	0.1523E 06	0.1523E 06	0.1524E 06	0.1524E 06	0.1524E 06	0.1522E 06	0.1523E 06
UTM-APC	0.8075E 06	0.7957E 06	0.7938E 06	0.7937E 06	0.7930E 06	0.7918E 06	0.7902E 06	0.7976E 06	0.7957E 06
UTM-DRG	0.8783E 07	0.8794E 07	0.8792E 07	0.8790E 07	0.8791E 07	0.8787E 07	0.8786E 07	0.8752E 07	0.8787E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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	B 0.0	6.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	0.3000	0.5000	B 0.0	0.7000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL. CORR.	B 0.0	1.000	1.000	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	1.000	1.000	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CORR.	2.000	6.000	6.000	1.000	6.000	1.000	1.000	2.000	1.000
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
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	82.00	88.00	88.00	98.00	98.00	98.00	88.00	89.00	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	40.00	3.000	6.000	9.000	16.00	8.000	6.000	21.00	22.00
PF-AA	30.00	7.000	8.000	17.00	20.00	14.00	10.00	20.00	35.00
ZN-AA	50.00	7.000	15.00	14.00	25.00	16.00	11.00	40.00	45.00
P-CCL	800.0	125.0	200.0	125.0	225.0	300.0	175.0	675.0	325.0
F-INS	225.0	70.00	140.0	130.0	250.0	140.0	140.0	225.0	225.0
FF-AA	4.500	0.4000	0.9000	1.500	2.600	1.700	1.100	2.100	3.400
MN-AA	1200.	220.0	110.0	280.0	390.0	280.0	220.0	340.0	440.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARRUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COFR. CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIAVEL	GS0258	GS0259	GS0260	GS0261	GS0249	GS0253	GS0254	GS0255	GS0256
LATITUDE	0.3945E 05	0.3943F 05	0.3936E 05	0.3937E 05	0.3928E 05	0.2937E 05	0.3937E 05	0.3934E 05	0.3949F 05
LONGITUDE	0.1522E 06	0.1523F 06	0.1522E 06	0.1522F 06	0.1522E 06	0.1521E 06	0.1521E 06	0.1521E 06	0.1519F 06
UTM-ABC	0.7959E 06	0.7959E 06	0.7968E 06	0.7965E 06	0.7983E 06	0.8008E 06	0.8014E 06	0.8015E 06	0.8056F 06
UTM-DRD	0.8787E 07	0.8788E 07	0.8790E 07	0.8790E 07	0.8793E 07	0.8790E 07	0.8790E 07	0.8791E 07	0.8786E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	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. 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	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	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
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
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	89.00	89.00	89.00	89.00	90.00	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	19.00	16.00	17.00	17.00	21.00	17.00	21.00	24.00	21.00
PE-AA	30.00	26.00	27.00	21.00	25.00	22.00	26.00	40.00	30.00
ZN-AA	40.00	25.00	35.00	35.00	45.00	25.00	35.00	40.00	55.00
P-CGL	375.0	325.0	325.0	450.0	425.0	250.0	450.0	450.0	650.0
F-INS	225.0	250.0	225.0	180.0	225.0	325.0	300.0	275.0	250.0
FE-AA %	3.000	2.200	3.200	2.700	3.200	2.000	3.000	3.900	4.300
MN-AA	500.0	420.0	570.0	460.0	530.0	570.0	600.0	1100.	430.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COFF. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0240	GS0241	GS0242	GS0243	GS0244	GS0245	GS0218	GS0219	GS0220
LATITUDE	C.3924E 05	C.3945E 05	0.3934E 05	0.3952E 05	0.3932E 05	C.3937E 05	0.3926E 05	0.3925E 05	0.3922E 05
LONGITUDE	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1518E 06	0.1518E 06	0.1515E 06	0.1515E 06	0.1516E 06
UTM-ABC	0.8115E 06	0.8127E 06	0.8123E 06	0.8140E 06	0.8103E 06	0.8102E 06	0.8178E 06	0.8182E 06	0.8177E 06
UTM-UPC	0.8791E 07	0.8787E 07	0.8791E 07	0.8785E 07	0.8791E 07	0.8791E 07	0.8792E 07	0.8793E 07	0.8794E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	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
PROFUND.	B 0.0	B 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
VFL.CCF.	B 0.0	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	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP.FREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	6.000	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
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	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.	B 0.0	B 0.0	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	91.00	91.00	91.00	91.00	91.00	91.00	92.00	92.00	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	23.00	24.00	30.00	30.00	22.00	21.00	28.00	35.00	30.00
PE-AA	19.00	22.00	25.00	28.00	19.00	22.00	20.00	24.00	20.00
ZN-AA	40.00	50.00	65.00	50.00	45.00	40.00	50.00	60.00	55.00
P-CFI	650.0	750.0	625.0	625.0	625.0	475.0	525.0	500.0	650.0
F-INS	300.0	250.0	600.0	450.0	475.0	425.0	475.0	600.0	500.0
FF-AA *	2.800	3.100	4.100	4.100	2.600	2.400	3.500	4.600	3.900
MN-AA	460.0	370.0	270.0	760.0	480.0	410.0	940.0	980.0	660.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - PA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIAVEL	GS0221	GS0222	GS0223	GS0247	GS0306	GS0307	GS0308	GS0309	GS0273
LATITUDE	0.3921E 05	0.3915E 05	0.3913E 05	0.3927E 05	0.3926E 05	0.3932E 05	0.3932E 05	0.3939E 05	0.3941E 05
LONGITUDE	0.1515E 06	0.1516E 06	0.1517E 06	0.1514E 06	0.1517E 06	0.1512E 06	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1529E 06
UTM-AEC	0.8174E 06	0.8162E 06	0.8141E 06	0.8205E 06	0.8122E 06	0.8235E 06	0.8239E 06	0.8259E 06	0.7775E 06
UTM-ORE	0.8795E 07	0.8796E 07	0.8797E 07	0.8793E 07	0.8793E 07	0.8791E 07	0.8791E 07	0.8789E 07	0.8789E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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
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
AR.DREN.	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	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
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	92.00	92.00	92.00	93.00	93.00	93.00	93.00	93.00	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	24.00	40.00	35.00	40.00	30.00	29.00	29.00	45.00	L 3.000
PE-AA	18.00	24.00	20.00	25.00	24.00	20.00	16.00	30.00	3.000
ZN-AA	45.00	55.00	55.00	50.00	65.00	60.00	60.00	55.00	6.000
P-COL	500.0	450.0	675.0	525.0	525.0	675.0	775.0	475.0	75.00
F-INS	375.0	600.0	425.0	600.0	450.0	500.0	600.0	600.0	L 50.00
FE-AA X	2.500	4.400	4.100	4.200	3.500	3.300	3.200	4.600	0.2000
MN-AA	620.0	540.0	820.0	840.0	980.0	1000.0	780.0	1000.0	35.00



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUÍMICA DO BANHUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CARR. CARBONÁTICA CAATINGA

A M C S T P A S

VARIÁVEL	GS0275	GS0277	GS0278	GS0279	GS0296	GS0281	GS0282	GS0283	GS0284
LATITUDE	0.3940E 05	0.3939E 05	0.3934E 05	0.3929E 05	0.3935E 05	0.3918E 05	0.3916E 05	0.3917E 05	0.3913E 05
LONGITUDE	0.1529E 06	0.1528E 06	0.1527E 06	0.1527E 06	0.1528E 06	0.1526E 06	0.1526E 06	0.1527E 06	0.1525E 06
UTM-APC	0.7775E 06	0.7803E 06	0.7825E 06	0.7839E 06	0.7799E 06	0.7860E 06	0.7858E 06	0.7837E 06	0.7874E 06
UTM-OPF	0.8785E 07	0.8785E 07	0.8791E 07	0.8792E 07	0.8790E 07	0.8796E 07	0.8796E 07	0.8796E 07	0.8797E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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
PROFUND.	B 0.0	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. CUR.	B 0.0	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	3.000	3.000	2.000	3.000	1.000	1.000	3.000
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
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	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	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	9.000	7.000	7.000	4.000	L 3.000	9.000	8.000	3.000	11.00
PE-AA	8.000	7.000	5.000	3.000	L 3.000	7.000	6.000	3.000	10.00
ZN-AA	10.00	17.00	30.00	16.00	7.000	24.00	19.00	12.00	27.00
P-CFL	125.0	275.0	225.0	125.0	150.0	275.0	175.0	125.0	325.0
F-INS	101.0	100.0	90.00	50.00	L 50.00	80.00	80.00	50.00	110.0
FF-AA %	1.000	0.8000	1.000	0.7000	0.5000	0.9000	1.100	0.7000	0.9000
MN-AA	120.0	190.0	330.0	160.0	130.0	140.0	150.0	110.0	280.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORP. CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	GS0226	GSC228	GS0229	GS0230	GS0231	GS0232	GS0233	GS0234	GS0235
LATITUDE	0.3912E 05	0.3916E 05	0.3918E 05	0.3918E 05	0.3922E 05	0.3916E 05	0.3923E 05	0.3914E 05	0.3924E 05
LONGITUDE	0.1521E 06	0.1521E 06	0.1522E 06	0.1522E 06	0.1522E 06	0.1521E 06	0.1522E 06	0.1520E 06	0.1519E 06
UTM-ABC	0.8008E 06	0.8006E 06	0.7991E 06	0.7985E 06	0.7975E 06	0.8004E 06	0.7981E 06	0.8030E 06	0.8063E 06
UTM-DRG	0.8798E 07	0.8796E 07	0.8796E 07	0.8796E 07	0.8794E 07	0.8796E 07	0.8794E 07	0.8797E 07	0.8794E 07
M. 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	B 0.0	B C.C	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
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 0.0	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.AQUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	6.000	1.000	1.000	6.000	6.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VCL.DRG.	B 0.0	B C.C	B C.0	B C.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 C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B C.C	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B C.C	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B C.C	B C.0	B C.0	B C.0	B C.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	98.00	98.00
ANAL. 3	B 0.0	B C.C	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B C.C	B C.0	B C.0	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	6.000	22.00	11.00	4.000	L 3.000	21.00	3.000	16.00	24.00
PE-AA	6.000	21.00	12.00	8.000	L 3.000	22.00	7.000	18.00	24.00
ZN-AA	15.00	35.00	26.00	13.00	5.000	40.00	8.000	25.00	40.00
P-COL	125.0	400.0	325.0	125.0	50.00	375.0	50.00	375.0	375.0
F-INS	150.0	225.0	130.0	90.00	L 50.00	300.0	90.00	200.0	170.0
FF-AA %	C.9000	2.900	1.600	C.9000	C.2000	3.200	C.5000	1.700	2.900
MN-AA	160.0	760.0	180.0	95.00	22.00	660.0	85.00	400.0	670.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 2165.320

SED. CCPR. CARBONATICA CAATINGA

A M C S T P A S

VARIÁVEL	GS0236	GS0237	GS0238	GS0202	GS0203	GS0204	GS0205	GS0206	GS0207
LATITUDE	0.3923E 05	0.3923E 05	0.3916E 05	0.3903E 05	0.3878E 05	0.3894E 05	0.3893E 05	0.3894E 05	0.3893E 05
LONGITUDE	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1520E 06	0.1518E 06	0.1519E 06	0.1518E 06	0.1518E 06	0.1518E 06	0.1519E 06
UTM-AFC	0.8067E 06	0.8053E 06	0.8033E 06	0.8091E 06	0.8077E 06	0.8084E 06	0.8084E 06	0.8096E 06	0.8078E 06
UTM-DEF	0.8794E 07	0.8794E 07	0.8796E 07	0.8800E 07	0.8808E 07	0.8802E 07	0.8802E 07	0.8803E 07	0.8802E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	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. 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
VFL. CDP.	B 0.0	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	2.000	1.000	1.000	1.000	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
FESQ. CT.	B 0.0	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	58.00	58.00	58.00	99.00	99.00	99.00	99.00	99.00	99.00
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	19.00	17.00	25.00	19.00	19.00	17.00	25.00	24.00
PH-AA	26.00	19.00	20.00	35.00	19.00	19.00	20.00	26.00	18.00
ZN-AA	50.00	30.00	40.00	35.00	35.00	35.00	30.00	50.00	50.00
P-CCL	525.0	525.0	425.0	400.0	275.0	275.0	225.0	525.0	625.0
F-INS	120.0	100.0	250.0	250.0	150.0	160.0	130.0	325.0	325.0
FE-AA	3.300	2.100	2.100	2.700	2.400	2.400	2.400	3.400	1.700
MN-AA	530.0	420.0	220.0	1300.	600.0	560.0	480.0	740.0	450.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - EA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORR.CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	GS0225	JE0320	JE0321	JE0337	JE0338	GS0286	GS0287	GS0288	GS0293
LATITUDE	0.3902E 05	0.3899E 05	0.3891E 05	0.3902E 05	0.3879E 05	0.3905E 05	0.3904E 05	0.3904E 05	0.3892E 05
LONGITUDE	0.1517E 06	0.1513E 06	0.1514E 06	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1525E 06	0.1525E 06	0.1525E 06	0.1524E 06
UTM-AEC	0.8118E 06	0.8237E 06	0.8215E 06	0.8259E 06	0.8253E 06	0.7887E 06	0.7887E 06	0.7895E 06	0.7914E 06
UTM-ORC	0.880CE 07	0.880CE 07	0.8804E 07	0.880CE 07	0.8807E 07	0.880CE 07	0.880CE 07	0.880CE 07	0.8804E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RTD	B 0.0	6.000	6.000	10.00	8.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF.RTD	B 0.0	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.COP.	B 0.0	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.	2.000	3.000	4.000	3.000	2.000	4.000	1.000	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
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	99.00	100.0	100.0	100.0	100.0	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	35.00	40.00	40.00	35.00	35.00	8.000	3.000	L 3.000	6.000
PE-AA	28.00	18.00	28.00	19.00	22.00	8.000	3.000	L 3.000	5.000
ZN-AA	65.00	27.00	25.00	28.00	28.00	21.00	13.00	8.000	20.00
P-COL	475.0	550.0	575.0	625.0	550.0	175.0	150.0	175.0	275.0
F-INS	375.0	225.0	170.0	250.0	250.0	90.00	60.00	L 50.00	110.0
FE-AA %	4.200	5.100	4.300	5.400	5.400	1.400	0.9000	0.5000	0.9000
MN-AA	880.0	660.0	640.0	670.0	760.0	270.0	200.0	120.0	350.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CARB. CARBONATICA CAATINGA

A M G S T F A S

VARIÁVEL	GS0295	GS0209	GS0210	GS0211	GS0212	GS0214	GS0215	GS0216	GS0217
LATITUDE	C.390CE 05'	C.3901E 05'	C.3902E 05'	C.3898E 05'	C.3897E 05'	C.3899E 05'	C.3909E 05'	C.3908E 05'	C.3905E 05'
LONGITUDE	O.1525E 06'	O.1520E 06'	O.1520E 06'	O.1521E 06'	O.1520E 06'	O.1520E 06'	O.1521E 06'	O.1521E 06'	O.1521E 06'
UTM-AFC	O.8049E 06'	O.8027E 06'	O.8029E 06'	O.8022E 06'	O.8026E 06'	O.8026E 06'	O.8013E 06'	O.8010E 06'	O.8017E 06'
UTM-URI	O.8801E 07'	C.8801E 07'	O.8801E 07'	C.8802E 07'	O.8802E 07'	C.8801E 07'	O.8798E 07'	O.8799E 07'	O.8799E 07'
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	P 0.0	H 0.0	H 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	P 0.0	H 0.0	B 0.0	B 0.0	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIC	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF. RIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.2000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL. CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	P 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. ACHA	0.0	C.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0
AB. FREN.	4.000	1.000	1.000	1.000	6.000	6.000	2.000	1.000	1.000
VEL. 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 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	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FH	B 0.0	B 0.0	H 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	H 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	103.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0
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	13.00	5.000	4.000	5.000	5.000	15.00	6.000	5.000
PI-AA	6.000	8.000	4.000	3.000	3.000	3.000	16.00	4.000	4.000
ZN-AA	20.00	20.00	10.00	8.000	13.00	11.00	27.00	12.00	9.000
P-CCL	200.0	250.0	125.0	50.00	175.0	125.0	350.0	150.0	50.00
F-INS	90.00	170.0	70.00	70.00	100.0	70.00	200.0	90.00	100.0
FE-AA	1.100	1.500	0.8000	0.6000	0.8000	0.5000	1.500	0.7000	0.7000
MN-AA	210.0	190.0	95.00	50.00	110.0	55.00	190.0	130.0	160.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIAVEL	GS0289	GS0290	GS0292	GS0192	GS0194	GS0195	GS0197	GS0198	GS0199
LATITUDE	0.3886E 05	0.3886E 05	0.3875E 05	0.3881E 05	0.3885E 05	0.3887E 05	0.3882E 05	0.3889E 05	0.3891E 05
LONGITUDE	0.1524E 06	0.1524E 06	0.1524E 06	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1520E 06	0.1520E 06	0.1520E 06	0.1520E 06
UTM-AEC	0.7917E 06	0.7931E 06	0.7926E 06	0.8065E 06	0.8063E 06	0.8045E 06	0.8043E 06	0.8041E 06	0.8039E 06
UTM-ORD	C.8806E 07	C.8811E 07	0.8809E 07	C.8807E 07	0.8806E 07	C.8805E 07	C.8805E 07	0.8804E 07	0.8804E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUNDA	B 0.0	B 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	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. 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
AR. DREN.	1.000	4.000	4.000	6.000	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 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	105.0	105.0	105.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
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	L 2.000	7.000	L 3.000	21.00	13.00	7.000	10.00	8.000
PB-AA	5.000	3.000	6.000	L 3.000	15.00	11.00	6.000	9.000	8.000
ZN-AA	17.00	12.00	15.00	5.000	40.00	26.00	14.00	20.00	17.00
P-CCL	200.0	175.0	175.0	L 50.00	575.0	450.0	275.0	300.0	150.0
F-INS	110.0	50.00	80.00	L 50.00	110.0	225.0	90.00	150.0	170.0
FF-AA %	1.200	0.6000	1.000	0.3000	2.400	1.700	0.9000	1.400	1.200
MN-AA	300.0	170.0	340.0	45.00	450.0	370.0	210.0	380.0	210.0



CPRM

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIABLE	GS0200	GS0201	JE0312	JE0313	JF0314	JF0315	PH0115	PH0116	PH0117
LATITUDE	0.3892E 05	0.3896E 05	0.3882E 05	0.3883E 05	0.3882E 05	0.3879E 05	0.3876E 05	0.3877E 05	0.3865E 05
LONGITUDE	0.1520E 06	0.1520E 06	0.1515E 06	0.1515E 06	0.1515E 06	0.1515E 06	0.1525E 06	0.1525E 06	0.1525E 06
UTM-AEC	0.8036E 06	0.8036E 06	0.8183E 06	0.8185E 06	0.8187E 06	0.8179E 06	0.7882E 06	0.7875E 06	0.7852E 06
UTM-ORD	0.8803E 07	0.8802E 07	0.8807E 07	0.8806E 07	0.8807E 07	0.8808E 07	0.8805E 07	0.8808E 07	0.8812E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	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
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	B 0.0	1.000	2.000	2.000	4.000	3.000	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. 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	0.0	0.0
AR. PEN.	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VEL. DEP.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESH CT.	B 0.0	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	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. 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	106.0	106.0	107.0	107.0	107.0	107.0	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	10.00	11.00	30.00	35.00	35.00	35.00	8.000	12.00	16.00
PE-AA	11.00	15.00	35.00	26.00	35.00	30.00	8.000	10.00	12.00
ZN-AA	18.00	17.00	28.00	28.00	28.00	18.00	22.00	30.00	23.00
P-CCL	250.0	275.0	625.0	575.0	575.0	550.0	225.0	250.0	200.0
F-INS	150.0	100.0	160.0	250.0	120.0	180.0	70.00	150.0	140.0
FF-AA	1.300	1.200	5.200	5.200	5.600	5.800	1.000	1.400	1.600
MA-AA	340.0	330.0	620.0	480.0	1100.	880.0	380.0	310.0	1200.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COFR. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIAVEL	PH0118	PH0119	PH0121	PH0088	PH0090	PH0091	PH0099	PH0122	PH0092
LATITUDE	0.3867E 05	0.3866E 05	0.3870E 05	0.3846E 05	0.3844E 05	0.3845E 05	0.3839E 05	0.3864E 05	0.3853E 05
LONGITUDE	0.1525E 06	0.1525E 06	0.1525E 06	0.1524E 06	0.1524E 06	0.1524E 06	0.1524E 06	0.1525E 06	0.1524E 06
UTM-AEC	0.7894E 06	0.7896E 06	0.7892E 06	0.7909E 06	0.7912E 06	0.7906E 06	0.7928E 06	0.7900E 06	0.7910E 06
UTM-ORD	0.8811E 07	0.8812E 07	0.8810E 07	0.8819E 07	0.8818E 07	0.8818E 07	0.8820E 07	0.8812E 07	0.8816E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	8.000	2.000	1.000	2.000	2.000	B 0.0	5.000	B 0.0
PROF.BIO	B 0.0	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.ACUA	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	2.000	2.000	1.000	2.000	4.000	3.000	4.000	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
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	110.0	110.0	110.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.0
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	13.00	16.00	11.00	9.000	16.00	13.00	11.00	9.000
PE-AA	12.00	13.00	14.00	7.000	5.000	13.00	12.00	10.00	6.000
ZN-AA	40.00	35.00	30.00	26.00	22.00	40.00	35.00	30.00	21.00
P-COL	350.0	275.0	250.0	350.0	250.0	350.0	325.0	275.0	175.0
F-INS	130.0	140.0	170.0	150.0	140.0	225.0	190.0	90.00	100.0
FF-AA	1.500	1.600	1.800	1.100	1.100	1.500	1.600	1.300	0.8000
MN-AA	260.0	320.0	150.0	420.0	370.0	150.0	430.0	230.0	85.00



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	PH0092	PH0094	PH0095	MM0225	MM0227	MM0230	MM0231	JE0291	JE0293
LATITUDE	0.3861F 05	0.3858F 05	0.3841E 05	0.3846E 05	0.3848E 05	0.3860E 05	0.3854E 05	0.3861E 05	0.3869E 05
LONGITUDE	0.1523E 06	0.1523E 06	0.1523E 06	0.1521E 06	0.1521E 06	0.1522E 06	0.1522E 06	0.1519E 06	0.1519E 06
UTM-ABC	0.7939F 06	0.7948F 06	0.7936E 06	0.8005E 06	0.7994E 06	0.7990E 06	0.7993E 06	0.8004E 06	0.8000E 06
UTM-DEF	0.8813E 07	0.8814E 07	0.8815E 07	0.8816E 07	0.8817E 07	0.8813E 07	0.8815E 07	0.8813E 07	0.8811E 07
M. 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.C	B 0.0
LARG. PIC	1.000	1.000	6.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	12.00	2.000
PROF. PIN	B 0.0	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 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. PEN.	1.000	1.000	5.000	1.000	1.000	1.000	1.000	6.000	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
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
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	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	113.0	113.0	113.0	114.0	114.0	114.0	114.0	115.0	115.0
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 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	8.000	9.000	8.000	8.000	5.000	7.000	L 3.000	4.000
PF-AA	9.000	10.00	13.00	H 14.00	H 8.000	H 4.000	H 7.000	L 3.000	L 3.000
ZN-AA	29.00	20.00	28.00	15.00	8.000	9.000	12.00	7.000	8.000
P-CCL	225.0	150.0	175.0	175.0	225.0	100.0	150.0	125.0	125.0
F-INS	110.0	140.0	160.0	160.0	80.00	L 50.00	L 50.00	50.00	80.00
FF-AA	1.100	1.100	1.900	1.100	1.000	0.4000	0.5000	0.4000	0.6000
MN-AA	95.00	230.0	460.0	65.00	130.0	100.0	70.00	55.00	110.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M C S T P A S

VARIÁVEL	JE0294	JEC295	JE0296	JE0283	JE0284	JE0285	JE0286	JE0287	JE0290
LATITUDE	0.3874E 05	0.3874E 05	0.3870E 05	0.3840E 05	0.3840E 05	0.3848E 05	0.3854E 05	0.3854E 05	0.3861E 05
LONGITUDE	0.1518E 06	0.1518E 06	0.1519E 06	0.1518E 06	0.1518E 06	0.1518E 06	0.1518E 06	0.1518E 06	0.1518E 06
UTM-AEC	0.8090E 06	0.8090E 06	0.8072E 06	0.8092E 06	0.8094E 06	0.8106E 06	0.8105E 06	0.8105E 06	0.8090E 06
UTM-ORE	0.8805E 07	0.8805E 07	0.8810E 07	0.8820E 07	0.8819E 07	0.8817E 07	0.8815E 07	0.8815E 07	0.8813E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	2.000	2.000	2.000	8.000	2.000	2.000	1.000	3.000	2.000
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
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	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	6.000	1.000	1.000	1.000	4.000	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	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	115.0	115.0	115.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0
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	20.00	10.00	13.00	4.000	8.000	6.000	8.000	13.00
PE-AA	8.000	16.00	9.000	15.00	5.000	12.00	4.000	4.000	10.00
ZN-AA	19.00	35.00	22.00	35.00	9.000	45.00	12.00	17.00	27.00
P-CGL	175.0	200.0	325.0	425.0	125.0	150.0	175.0	250.0	375.0
F-INS	110.0	200.0	120.0	80.00	190.0	100.0	130.0	130.0	180.0
FE-AA %	1.200	2.100	1.300	2.000	0.7000	1.100	0.8000	1.100	1.500
MN-AA	130.0	220.0	190.0	240.0	70.00	250.0	150.0	210.0	280.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CCRP. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JF0304	JF0305	JE0306	JS0310	JE0307	JE0310	JE0318	JE0319	JE0332
LATITUDE	C.3856F 05	O.3858E 05	O.3863E 05	C.3869E 05	O.3871E 05	C.3869E 05	O.3877E 05	O.3884E 05	O.3852E 05
LONGITUDE	O.1516F 06	O.1518E 06	O.1517E 06	C.1516E 06	O.1516E 06	O.1516E 06	O.1515E 06	O.1514E 06	O.1515E 06
UTM-AFC	O.8106F 06	O.8114E 06	O.8133E 06	O.8148E 06	O.8157E 06	O.8148E 06	O.8191E 06	O.8207E 06	O.8194E 06
UTM-UPC	O.8914E 07	C.8914E 07	O.8912E 07	C.8910E 07	O.8910E 07	C.8810E 07	O.8808E 07	O.8806E 07	O.8816E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	P 0.0	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.	P 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
LARG.FIC	1.000	2.000	2.000	B 0.0	P 0.0	1.000	1.000	5.000	5.000
PROF.RIO	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
VIL.COR.	B C.C	B C.C	B C.C	B C.C	B C.C	B C.C	B C.C	B C.C	B C.C
NIV.AQUA	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.PREN.	1.000	4.000	4.000	4.000	4.000	2.000	3.000	4.000	3.000
VIL.DEG.	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
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
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	E 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
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.C	P 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	P 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	116.C	116.0	116.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0
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	17.00	18.00	22.00	19.00	35.00	35.00	35.00	40.00	35.00
FE-AA	17.00	15.00	16.00	18.00	26.00	20.00	22.00	30.00	25.00
ZN-AA	35.00	40.00	29.00	20.00	50.00	25.00	15.00	20.00	25.00
P-CCL	625.0	400.0	800.0	450.0	1100.	550.0	450.0	600.0	400.0
F-INS	325.0	180.0	100.0	130.0	90.00	130.0	275.0	275.0	50.00
FE-AA	1.900	2.500	2.200	2.000	3.200	4.500	5.500	5.600	4.400
MA-AA	540.0	350.0	350.0	380.0	1700.	720.0	660.0	780.0	860.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	JE0332	JE0334	JE0336	JF0323	JF0328	JE0329	JE0325	JE0326	JE0331
LATITUDE	0.3865E 05	0.3850E 05	0.3859E 05	0.3870E 05	0.3874E 05	0.3880E 05	0.3865E 05	0.3863E 05	0.3870E 05
LONGITUDE	0.1515E 06	0.1515E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1513E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1513E 06
UTM-ABC	0.8199E 06	0.8191E 06	0.8207E 06	0.8227E 06	0.8233E 06	0.8248E 06	0.8225E 06	0.8219E 06	0.8247E 06
UTM-ORD	0.8811E 07	0.8816E 07	0.8814E 07	0.8810E 07	0.8809E 07	0.8807E 07	0.8812E 07	0.8812E 07	0.8810E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.PIQ	10.00	8.000	B 0.0	7.000	7.000	10.00	7.000	B 0.0	2.000
PROF.PIQ	B 0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	3.000	4.000	2.000	1.000	1.000	2.000	3.000	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
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	117.0	117.0	117.0	118.0	118.0	118.0	119.0	119.0	119.0
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	27.00	29.00	24.00	30.00	35.00	35.00	30.00	35.00	40.00
PE-AA	25.00	21.00	28.00	40.00	30.00	30.00	28.00	27.00	35.00
ZN-AA	26.00	20.00	16.00	20.00	20.00	28.00	18.00	27.00	40.00
F-COL	450.0	550.0	525.0	400.0	550.0	550.0	675.0	750.0	450.0
F-INS	60.00	60.00	50.00	70.00	110.0	150.0	70.00	120.0	130.0
FE-AA %	4.400	4.300	4.300	4.300	5.100	5.300	4.600	4.800	3.500
MN-AA	640.0	620.0	720.0	1300.	1200.	880.0	980.0	1100.	680.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CCPR.CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	MM0170	MM0202	MM0203	MM0204	MM0205	MM0206	MM0166	MM0167	MM0172
LATITUDE	0.3832E 05	0.3833E 05	0.3836E 05	0.3837E 05	0.3839E 05	0.3838E 05	0.3817E 05	0.3806E 05	0.3826E 05
LONGITUDE	0.1524E 06	0.1311E 06	0.1312E 06	0.1311E 06	0.1312E 06	0.1313E 06	0.1525E 06	0.1525E 06	0.1526E 06
UTM-ABC	0.7846E 06	0.7821E 06	0.7800E 06	0.7795E 06	0.7795E 06	0.7767E 06	0.7879E 06	0.7879E 06	0.7853E 06
UTM-DEF	0.8822E 07	0.8822E 07	0.8821E 07	0.8821E 07	0.8822E 07	0.8820E 07	0.8827E 07	0.8830E 07	0.8824E 07
M. C.	45.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	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
LARG.FIX	2.000	2.000	3.000	3.000	3.000	3.000	2.000	3.000	2.000
PROF.PIN	B 0.0	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.ACIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AF.CREN.	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	3.000	3.000	3.000
VEL.DFC.	B 0.0	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	7.800	7.300	7.400	6.800	7.000	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	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	121.0	121.0	121.0
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	7.000	9.000	8.000	8.000	7.000	6.000	8.000
PI-AA	15.00	H 16.00	H 12.00	H 17.00	H 14.00	H 15.00	8.000	5.000	13.00
ZN-AA	17.00	23.00	16.00	17.00	15.00	18.00	15.00	15.00	15.00
P-COL	325.0	325.0	225.0	225.0	225.0	250.0	300.0	275.0	350.0
F-INS	350.0	300.0	250.0	275.0	225.0	275.0	120.0	110.0	200.0
FE-AA *	0.5000	0.5000	0.7000	0.9000	0.8000	0.9000	0.7000	0.5000	0.6000
Mn-AA	360.0	260.0	230.0	440.0	270.0	350.0	100.0	60.00	300.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CGRR. CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIAVEL	MM0172	MM0179	MM0149	MM0150	MM0151	MM0152	MM0153	MM0154	MM0219
LATITUDE	0.3798E 05	0.3792E 05	0.3831E 05	0.3830E 05	0.3823E 05	0.3814E 05	0.3814E 05	0.3813E 05	0.3836E 05
LONGITUD	0.1525E 06	0.1525E 06	0.1524E 06	0.1524E 06	0.1524E 06	0.1524E 06	0.1524E 06	0.1524E 06	0.1523E 06
UTM-AEC	0.7886E 06	0.7890E 06	0.7920E 06	0.7921E 06	0.7928E 06	0.7920E 06	0.7925E 06	0.7922E 06	0.7957E 06
UTM-OPD	0.8832E 07	0.8835E 07	0.8822E 07	0.8823E 07	0.8825E 07	0.8828E 07	0.8828E 07	0.8828E 07	0.8821E 07
M. 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.FIC	2.000	2.000	1.000	1.000	B 0.0	1.000	1.000	5.000	B 0.0
PROF.RIO	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
VFL.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	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP.DREN.	3.000	3.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000	1.000
VCL.ORG.	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
PESO CT.	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
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 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
MFT.TOT.	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. 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	121.0	121.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	123.0
ANAL. 3	B C.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 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 C.0	B 0.0
CU-AA	12.00	17.00	10.00	9.000	9.000	8.000	7.000	12.00	5.000
PE-AA	11.00	10.00	11.00	8.000	9.000	9.000	8.000	13.00	H 7.000
ZN-AA	21.00	20.00	25.00	22.00	24.00	21.00	18.00	35.00	10.00
P-CGL	325.0	350.0	325.0	225.0	150.0	225.0	175.0	250.0	125.0
F-INS	120.0	150.0	225.0	170.0	120.0	150.0	130.0	225.0	90.00
FF-AA %	0.7000	0.7000	1.200	1.300	1.200	1.300	1.100	1.700	0.9000
MN-AA	300.0	200.0	260.0	200.0	330.0	220.0	250.0	390.0	140.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	M10220	M10221	M10222	M10223	PH0098	JE0249	JE0250	JE0251	JE0252
LATITUDE	0.3837E 05	0.3838E 05	0.3838E 05	0.3837E 05	0.3836E 05	0.3816E 05	0.3816E 05	0.3823E 05	0.3822E 05
LONGITUDE	0.1523E 06	0.1522E 06	0.1522E 06	0.1523E 06	0.1524E 06	0.1519E 06	0.1518E 06	0.1518E 06	0.1517E 06
UTM-ABC	0.7959E 06	0.7985E 06	0.7979E 06	0.7939E 06	0.7932E 06	0.8081E 06	0.8103E 06	0.8105E 06	0.8179E 06
UTM-DEE	0.8821E 07	0.8820E 07	0.8820E 07	0.8820E 07	0.8821E 07	0.8827E 07	0.8826E 07	0.8825E 07	0.8825E 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	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	6.000	8.000	1.000	1.000	4.000
PROF.FIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.5000	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	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
AP.CREN.	1.000	2.000	1.000	2.000	5.000	6.000	1.000	4.000	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
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
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	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.0	124.0	124.0	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	8.000	5.000	7.000	4.000	9.000	16.00	8.000	5.000	18.00
PF-AA	H 14.00	H 8.000	H 12.00	H 4.000	H 12.00	12.00	9.000	4.000	20.00
ZN-AA	18.00	9.000	12.00	6.000	29.00	45.00	11.00	11.00	40.00
P-CCL	175.0	125.0	150.0	100.0	250.0	375.0	125.0	125.0	200.0
F-INS	140.0	80.00	140.0	L 50.00	160.0	600.0	90.00	70.00	200.0
FE-AA *	1.400	1.000	1.100	0.4000	1.700	2.300	1.300	0.7000	2.700
MN-AA	220.0	150.0	130.0	45.00	380.0	170.0	350.0	45.00	380.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO RAMBUI - PA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	JE0254	JE0255	GS0312	GS0314	GS0315	GS0316	GS0317	GS0318	GS0319
LATITUDE	C.3826E 05	C.3834E 05	0.3831E 05	C.3833E 05	0.3835E 05	C.3837E 05	C.3838E 05	0.3840E 05	0.3845E 05
LONGITUDE	0.1517E 06	0.1518E 06	0.1516E 06	C.1516E 06	0.1516E 06	0.1515E 06	0.1515E 06	0.1515E 06	0.1515F 06
UTM-AEC	0.8144E 06	0.8111F 06	0.8166E 06	0.8166E 06	0.8172E 06	0.8178E 06	0.8182E 06	0.8177E 06	0.8181F 06
UTM-URC	C.8824E 07	C.8821E 07	0.8822E 07	C.8822E 07	0.8821E 07	C.8820E 07	0.8820E 07	C.8820E 07	0.8818E 07
M. 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	2.000	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
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	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR. DRFN.	4.000	1.000	4.000	4.000	4.000	4.000	0.0	0.0	0.0
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	4.000	3.000
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	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	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	125.0	125.0	125.0	125.0
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	18.00	3.000	24.00	16.00	3.000	17.00	22.00	21.00	18.00
PE-AA	19.00	4.000	21.00	15.00	5.000	18.00	21.00	24.00	23.00
ZN-AA	45.00	6.000	45.00	30.00	12.00	30.00	30.00	35.00	35.00
P-COL	175.0	50.00	1000.	575.0	250.0	525.0	500.0	450.0	350.0
F-INS	190.0	50.00	250.0	140.0	L 50.00	100.0	90.00	120.0	90.00
FF-AA %	2.600	C.5000	2.900	1.700	1.300	3.000	3.300	3.400	3.400
MN-AA	330.0	110.0	420.0	290.0	140.0	400.0	510.0	380.0	360.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COPR. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0168	MM0167	MM0198	MM0199	MM0200	MM0201	MM0163	MM0193	MM0194
LATITUDE	0.3827E 05	0.3830E 05	0.3829E 05	0.3828E 05	0.3827E 05	0.3828E 05	0.3807E 05	0.3813E 05	0.3819E 05
LONGITUDE	0.1526E 06	0.1511E 06	0.1512E 06	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1526E 06	0.1510E 06	0.1512E 06
UTM-AEC	0.7845E 06	0.7819E 06	0.7757E 06	0.7777E 06	0.7772E 06	0.7773E 06	0.7809E 06	0.7847E 06	0.7798E 06
UTM-ORD	0.8824E 07	0.8823E 07	0.8823E 07	0.8824E 07	0.8824E 07	0.8824E 07	0.8830E 07	0.8828E 07	0.8826E 07
M. C.	45.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	45.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	4.000	4.000	2.000	2.000	3.000	3.000	3.000
PROF.RIO	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
VFL.COP.	B 0.0	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	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000
VCL.URG.	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.	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
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
PH	P 0.0	7.100	6.900	6.800	6.700	6.600	B 0.0	6.800	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	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	128.0	128.0	128.0
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	6.000	6.000	7.000	6.000	7.000	3.000	L 3.000	4.000
PH-AA	16.00	H 13.00	H 14.00	H 10.00	H 10.00	H 11.00	3.000	L 3.000	H 6.000
ZN-AA	27.00	10.00	13.00	12.00	10.00	14.00	8.000	3.000	6.000
P-CCL	500.0	175.0	175.0	225.0	225.0	275.0	200.0	100.0	150.0
F-INS	350.0	250.0	425.0	250.0	225.0	275.0	50.00	L 50.00	60.00
FE-AA %	1.200	0.5000	0.9000	0.7000	0.6000	0.8000	0.3000	0.2000	0.4000
MA-AA	880.0	250.0	280.0	320.0	220.0	270.0	35.00	10.00	75.00

SED. CCFR. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0195	MM0156	MM0165	MM0174	MM0185	MM0186	MM0192	MM0176	MM0177
LATITUDE	0.3819E 05	0.3817F 05	0.3806E 05	0.3799F 05	0.3800E 05	0.3800E 05	0.3805E 05	0.3790E 05	0.3787F 05
LONGITUDE	0.1311E 06	0.1211F 06	0.1526E 06	0.1525E 06	0.1310F 06	0.1311E 06	0.1312E 06	0.1525E 06	0.1525F 06
UTM-AEC	0.7818E 06	0.7829F 06	0.7867E 06	0.7877F 06	0.7850E 06	0.7827E 06	0.7812E 06	0.7896E 06	0.7893F 06
UTM-ORE	0.8826E 07	0.8827E 07	0.8820E 07	0.8832F 07	0.8832E 07	0.8832E 07	0.8836E 07	0.8835E 07	0.8836F 07
M. C.	39.00	39.00	45.00	45.00	39.00	39.00	39.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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	2.000	2.000	3.000	3.000	5.000	5.000	5.000
PROFUND.	B 0.0	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 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	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	5.000	6.000
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	6.700	6.000	6.000	6.700	6.800	6.700	6.700	6.000	6.000
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	128.0	128.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	131.0	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
CU-AA	3.000	4.000	4.000	10.00	4.000	4.000	4.000	3.000	6.000
PE-AA	F 3.000	H 4.000	3.000	15.00	F 0.000	F 9.000	F 4.000	4.000	7.000
ZN-AA	4.000	6.000	7.000	18.00	6.000	7.000	7.000	7.000	14.00
P-COL	100.0	150.0	175.0	250.0	125.0	150.0	100.0	150.0	250.0
F-INS	L 50.00	60.00	50.00	80.00	60.00	L 50.00	L 50.00	80.00	80.00
FE-AA %	0.3000	0.3000	0.3000	0.6000	0.2000	L 50.00	L 50.00	0.3000	0.6000
MA-AA	50.00	55.00	100.0	340.0	45.00	45.00	35.00	24.00	200.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CCFR. CARBONATICA CAATINGA

A M G S T R A S

VARIÁVEL	MM0208	MM0209	MM0216	MM0217	MM0218	MM0219	MM0211	MM0212	MM0214
LATITUDE	0.3797E 05	0.3806E 05	0.3805E 05	0.3799E 05	0.3796E 05	0.3794E 05	0.3797E 05	0.3781E 05	0.3799E 05
LONGITUDE	0.1308E 06	0.1308E 06	0.1307E 06	0.1307E 06	0.1308E 06	0.1306E 06	0.1306E 06	0.1306E 06	0.1306E 06
UTM-ABC	0.7908E 06	0.7919E 06	0.7954E 06	0.7945E 06	0.7926E 06	0.7970E 06	0.7966E 06	0.7965E 06	0.7967E 06
UTM-OPC	0.8833E 07	0.8830E 07	0.8830E 07	0.8832E 07	0.8833E 07	0.8834E 07	0.8833E 07	0.8838E 07	0.8837E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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.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
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.AQUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.TREN.	4.000	4.000	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
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	6.600	6.100	7.000	6.900	6.700	6.300	7.100	6.600	6.100
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	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	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	5.000	L 3.000	3.000	4.000	3.000	L 3.000	3.000	4.000
PI-AA	H 7.000	H 4.000	H 3.000	H 5.000	H 7.000	H 4.000	H 3.000	H 6.000	H 12.00
ZN-AA	13.00	10.00	4.000	9.000	15.00	8.000	5.000	10.00	18.00
P-COL	250.0	175.0	125.0	150.0	225.0	150.0	150.0	150.0	200.0
F-INS	140.0	90.00	L 50.00	50.00	80.00	50.00	50.00	80.00	110.0
FF-AA %	0.6000	0.3000	0.3000	0.4000	0.7000	0.6000	0.4000	0.6000	1.100
MN-AA	130.0	26.00	15.00	50.00	65.00	40.00	26.00	60.00	100.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0215	JEC220	JE0222	JE0223	JE0225	JE0227	JE0228	JE0229	JE0230
LATITUDE	0.3787E 05	C.3801E 05	0.3473E 05	0.3473E 05	0.3470E 05	0.3467E 05	0.3467E 05	0.3469E 05	0.3201E 05
LONGITUDE	0.1306E 06	0.1519E 06	0.1520E 06	0.1520E 06	0.1527E 06	0.1520E 06	0.1520E 06	0.1520E 06	0.1520E 06
UTM-AEC	0.7968E 06	0.8069E 06	0.8062E 06	0.8059E 06	0.8056E 06	0.8055E 06	0.8053E 06	0.8044E 06	0.8045E 06
UTM-ORD	0.8836E 07	C.8832E 07	0.8932E 07	C.8932E 07	0.8933E 07	C.8934E 07	C.8934E 07	C.8934E 07	0.8832E 07
M. C.	39.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	1.000	6.000	1.000	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	18.00	1.000	1.000
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
AR. CREN.	1.000	1.000	6.000	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0
VFL. OFG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	6.000	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
PH	6.500	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	132.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0
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	10.00	12.00	7.000	16.00	4.000	10.00	3.000	12.00
PE-AA	6.000	13.00	11.00	7.000	17.00	4.000	8.000	3.000	14.00
ZN-AA	14.00	21.00	29.00	16.00	30.00	8.000	23.00	7.000	40.00
P-COL	225.0	250.0	250.0	225.0	200.0	125.0	200.0	125.0	325.0
F-INS	110.0	275.0	300.0	160.0	600.0	110.0	225.0	60.00	140.0
FF-AA %	0.6000	1.500	1.900	1.200	2.900	0.6000	1.500	0.5000	2.100
MN-AA	60.00	220.0	160.0	110.0	110.0	150.0	95.00	70.00	180.0



Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COPR. CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	JE0231	JFC242	JE0244	JE0246	JE0247	JE0256	JE0257	JE0258	JE0259
LATITUDE	0.3467E 05	0.3801E 05	0.3800E 05	0.3811E 05	0.3800E 05	0.3822E 05	0.3818E 05	0.3814E 05	0.3806E 05
LONGITUDE	0.1520E 06	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1518E 06	0.1519E 06	0.1512E 06	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1513E 06
UTM-AEC	0.8039E 06	0.8081E 06	0.8085E 06	0.8088E 06	0.8079E 06	0.8276E 06	0.8240E 06	0.8267E 06	0.8261E 06
UTM-URD	0.8934E 07	0.8832E 07	0.8832E 07	0.8828E 07	0.8832E 07	0.8825E 07	0.8826E 07	0.8827E 07	0.8820E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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
LARG.FIC	18.00	1.000	10.00	1.000	10.00	2.000	2.000	2.000	3.000
PROF.FIC	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.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.AQUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.PREN.	6.000	1.000	6.000	1.000	6.000	4.000	4.000	4.000	4.000
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
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
NET.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	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	126.0	136.0	136.0	136.0
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 2.000	4.000	L 3.000	5.000	4.000	21.00	17.00	19.00	16.00
PE-AA	L 3.000	6.000	4.000	5.000	3.000	20.00	14.00	18.00	19.00
ZN-AA	4.000	10.00	5.000	10.00	7.000	45.00	35.00	40.00	30.00
P-COL	50.00	175.0	50.00	125.0	75.00	350.0	375.0	325.0	325.0
F-INS	L 50.00	70.00	L 50.00	L 50.00	60.00	250.0	250.0	300.0	225.0
FF-AA *	0.2000	0.6000	0.3000	0.8000	0.5000	2.800	1.800	2.200	2.100
MM-AA	10.00	85.00	24.00	110.0	60.00	660.0	410.0	670.0	510.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - PA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIAVEL	JE0265	JE0233	JE0235	JE0236	JE0237	JE0239	JE0241	JE0261	JE0262
LATITUDE	0.3785E 05	0.3463E 05	0.346CE 05	0.3458E 05	0.3458E 05	0.3453E 05	0.3459E 05	0.3801E 05	0.3468E 05
LONGITUD	0.1514E 06	0.1520E 06	0.1521E 06	0.1521E 06	0.1521E 06	0.1521E 06	0.1521E 06	0.1513E 06	0.1514E 06
UTM-AEC	0.8234E 06	0.8044E 06	0.8016E 06	0.8016E 06	0.8012E 06	0.8007E 06	0.8034E 06	0.8248E 06	0.8240E 06
UTM-ORC	0.8835E 07	0.8935E 07	0.8936E 07	0.8937E 07	0.8937E 07	0.8935E 07	0.8937E 07	0.8831E 07	0.8934E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	20.00	1.000	30.00	1.000	20.00	18.00	3.000	3.000
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
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	6.000	1.000	6.000	1.000	6.000	6.000	5.000	5.000
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	136.0	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	10.00	L 3.000	3.000	3.000	10.00	L 3.000	19.00	18.00
PE-AA	28.00	10.00	L 3.000	3.000	5.000	11.00	3.000	18.00	18.00
ZN-AA	30.00	24.00	4.000	6.000	5.000	25.00	5.000	40.00	35.00
P-COL	200.0	175.0	L 50.00	75.00	125.0	225.0	50.00	500.0	450.0
F-INS	120.0	170.0	L 50.00	60.00	60.00	300.0	50.00	250.0	325.0
FE-AA %	3.700	1.400	0.2000	0.4000	0.6000	1.500	0.3000	2.400	2.100
MN-AA	670.0	65.00	23.00	29.00	55.00	110.0	14.00	620.0	480.0



S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO UAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COPR. CARBONATICA CASTINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JF0264	JF0258	JF0348	JF0349	JF0350	JF0411	JF0412	JF0413	VF0015
LATITUDE	0.3462E 05	0.3778E 05	0.3798E 05	0.3764E 05	0.3791E 05	0.3795E 05	0.3782E 05	0.3779E 05	0.3794E 05
LONGITUDE	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1510E 06	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1505E 06	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1505E 06
UTM-APC	0.8232E 06	0.8225E 06	0.1763E 06	0.1757E 06	0.1751E 06	0.1921E 06	0.1906E 06	0.1891E 06	0.1930E 06
UTM-ORF	0.8835E 07	0.8839E 07	0.8832E 07	0.8843E 07	0.8835E 07	0.8832E 07	0.8837E 07	0.8838E 07	0.8837E 07
M. C.	45.00	45.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PERIMETRO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AREA PR	2.000	10.00	B 0.0	10.00	B 0.0	1.000	25.00	40.00	1.000
AREA FI	B 0.0	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. COPR.	B 0.0	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. PREN.	5.000	5.000	3.000	1.000	3.000	1.000	4.000	6.000	1.000
VEL. REG.	B 0.0	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
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	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	138.0	138.0	139.0	139.0	139.0	140.0	140.0	140.0	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	19.00	16.00	23.00	6.000	11.00	3.000	10.00	10.00	5.000
PF-AA	18.00	12.00	18.00	6.000	9.000	L 3.000	9.000	6.000	H 7.000
ZN-AA	40.00	40.00	50.00	11.00	28.00	8.000	24.00	35.00	8.000
P-COL	375.0	175.0	500.0	225.0	550.0	400.0	575.0	450.0	100.0
P-INS	90.00	120.0	275.0	50.00	80.00	L 50.00	200.0	190.0	60.00
FE-AA %	2.300	2.200	2.600	0.8000	1.400	0.4000	1.200	1.200	0.6000
MN-AA	520.0	110.0	250.0	95.00	100.0	60.00	240.0	70.00	95.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIAVEL	VR0017	VR0018	VR0019	VR0021	VR0022	VR0024	JE0339	JE0340	JE0341
LATITUDE	0.3782E 05	0.3783E 05	0.3786E 05	0.3789E 05	0.3792E 05	0.3792E 05	0.3817E 05	0.3815E 05	0.3813E 05
LONGITUD	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1505E 06	0.1505E 06	0.1504E 06	0.1502E 06	0.1509E 06	0.1510E 06	0.1510E 06
UTM-AEC	0.1983E 06	0.1983E 06	0.1931E 06	0.1944E 06	0.1960E 06	0.1981E 06	0.1803E 06	0.1788E 06	0.1782E 06
UTM-ORD	0.8836E 07	0.8837E 07	0.8836E 07	0.8835E 07	0.8834E 07	0.8834E 07	0.8826E 07	0.8827E 07	0.8828E 07
N. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	10.00	B 0.0	5.000	6.000	11.00	10.00
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.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.000	1.000	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
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	7.100	6.700	6.800	7.000	6.900	7.100	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	141.0	141.0	144.0	144.0	144.0	144.0	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	L 3.000	L 3.000	3.000	6.000	10.00	13.00	21.00	21.00	23.00
PB-AA	F 4.000	H 4.000	H 6.000	H 8.000	F 12.00	F 10.00	15.00	18.00	18.00
ZN-AA	L 3.000	L 3.000	10.00	15.00	17.00	27.00	45.00	35.00	50.00
P-CCL	225.0	50.00	150.0	150.0	200.0	225.0	650.0	475.0	600.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	70.00	120.0	110.0	225.0	160.0	275.0
FE-AA %	0.8000E-01	0.7000E-01	0.4000	0.6000	1.000	1.000	2.500	2.700	2.900
MN-AA	40.00	12.00	120.0	240.0	240.0	500.0	250.0	260.0	300.0



CPRM

SED. CORR. CAPECNATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0342	JE0343	JE0344	JE0345	JE0346	JE0404	JE0405	JE0417	VR0002
LATITUDE	0.3800E 05	0.3800E 05	0.3800E 05	0.3800E 05	0.3799E 05	0.3795E 05	0.3797E 05	0.3811E 05	0.3800E 05
LONGITUDE	0.1510E 06	0.1510E 06	0.1510E 06	0.1510E 06	0.1510E 06	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1505E 06	0.1507E 06
UTM-ARC	0.1770E 06	0.1766E 06	0.1769E 06	0.1772E 06	0.1767E 06	0.1911E 06	0.1913E 06	0.1917E 06	0.1915E 06
UTM-ORD	0.8829E 07	0.8830E 07	0.8830E 07	0.8832E 07	0.8832E 07	0.8823E 07	0.8833E 07	0.8828E 07	0.8830E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	7.000	5.000	7.000	10.00	15.00	20.00	8.000	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
VIL. 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	0.0	0.0
AR. ERN.	3.000	1.000	1.000	1.000	3.000	3.000	3.000	1.000	1.000
VIL. 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	B 0.0	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	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0	146.0	146.0	147.0	147.0
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	20.00	35.00	24.00	9.000	15.00	26.00	3.000
PE-AA	15.00	20.00	18.00	27.00	18.00	8.000	15.00	19.00	4.000
ZN-AA	40.00	50.00	35.00	55.00	55.00	25.00	40.00	45.00	5.000
P-CFL	400.0	550.0	400.0	500.0	575.0	275.0	550.0	500.0	150.0
F-INS	110.0	170.0	140.0	325.0	275.0	70.00	225.0	475.0	50.00
FE-AA *	2.500	2.500	2.400	3.900	2.800	1.200	2.000	2.200	0.1000E 00
MN-AA	230.0	430.0	630.0	370.0	190.0	370.0	380.0	1200.	65.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIAVEL	VR0004	VR0005	JE0353	JE0365	JE0376	JE0377	JE0378	JE0379	JE0351
LATITUDE	0.380EE 05	0.3810E 05	0.3821E 05	0.3840E 05	0.3833E 05	0.3834E 05	0.3844E 05	0.3851E 05	0.3820E 05
LONGITUD	0.1503E 06	0.1504E 06	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1509E 06
UTM-ABC	0.1981E 06	0.1974E 06	0.1804E 06	0.1804E 06	0.1797E 06	0.1795E 06	0.1808E 06	0.1817E 06	0.1812E 06
UTM-OKD	0.883CE 07	0.8829E 07	0.8825E 07	0.8819E 07	0.8822E 07	0.8821E 07	0.8818E 07	0.8816E 07	0.8825E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	20.00	6.000	10.00	10.00	2.000	5.000	15.00	8.000
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.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	2.000	2.000	2.000	2.000	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
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	6.600	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	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	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
CU-AA	L 3.000	L 3.000	27.00	40.00	35.00	30.00	30.00	35.00	19.00
PH-AA	H 3.000	H 3.000	17.00	24.00	19.00	17.00	14.00	20.00	15.00
ZN-AA	L 3.000	L 3.000	35.00	50.00	30.00	25.00	40.00	45.00	35.00
P-COL	150.0	100.0	450.0	450.0	550.0	500.0	725.0	550.0	400.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	300.0	400.0	160.0	130.0	300.0	450.0	150.0
FF-AA %	0.800CE-01	0.700CE-01	2.700	4.000	4.200	3.900	3.300	4.100	2.200
MN-AA	28.00	10.00	100.0	180.0	530.0	460.0	280.0	470.0	210.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0355	JE0356	JE0357	JE0358	JE0359	JE0360	JE0431	JE0380	JE0382
LATITUDE	0.3820E 05	0.3823E 05	0.3828E 05	0.3842E 05	0.3842E 05	0.3851E 05	0.3842E 05	0.3847E 05	0.3845E 05
LONGITUDE	0.1508E 06	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1508E 06	0.1505E 06	0.1507E 06	0.1500E 06	0.1511E 06	0.1510E 06
UTM-ABC	0.1824E 06	0.1821E 06	0.1819E 06	0.1845E 06	0.1831E 06	0.1867E 06	0.2068E 06	0.1763E 06	0.1764E 06
UTM-DEE	0.8825E 07	0.8825E 07	0.8823E 07	0.8819E 07	0.8819E 07	0.8816E 07	0.8815E 07	0.8817E 07	0.8818E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	15.00	12.00	1.000	B 0.0	23.00	3.000	15.00	2.000
PROF. RIG.	B 0.0	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. ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	2.000	3.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	4.000	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
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	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	153.0	155.0	155.0
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	15.00	23.00	35.00	40.00	35.00	15.00	23.00	30.00
PE-AA	18.00	12.00	16.00	29.00	29.00	20.00	10.00	17.00	21.00
ZN-AA	45.00	25.00	35.00	30.00	28.00	24.00	30.00	40.00	35.00
P-COL	425.0	225.0	500.0	500.0	575.0	525.0	450.0	650.0	450.0
F-INS	275.0	130.0	200.0	225.0	225.0	225.0	90.00	275.0	250.0
FE-AA	1.800	1.800	2.800	4.300	4.700	3.800	1.700	2.700	3.400
MN-AA	180.0	170.0	300.0	640.0	920.0	540.0	440.0	480.0	500.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - EA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M C S T P A S

VARIAVEL	JE0382	JF0385	JE0400	JE0361	JE0363	JE0364	JE0427	JE0428	JE0396
LATITUDE	0.3832E 05	0.3839E 05	0.3858E 05	0.3846E 05	0.3851E 05	0.3851E 05	0.3843E 05	0.3844E 05	0.3760E 05
LONGITUDE	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1509E 06	0.1507E 06	0.1507E 06	0.1505E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1511E 06
UTM-AEC	0.1735E 06	0.1747E 06	0.1805E 06	0.1858E 06	0.1863E 06	0.1946E 06	0.1977E 06	0.1979E 06	0.1733E 06
UTM-ORC	0.8822E 07	0.8820E 07	0.8814E 07	0.8818E 07	0.8816E 07	0.8816E 07	0.8815E 07	0.8818E 07	0.8844E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	20.00	15.00	1.000	20.00	25.00	30.00	2.000	1.000	10.00
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. DREN.	4.000	4.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.000
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	155.0	155.0	155.0	156.0	156.0	156.0	157.0	157.0	155.0
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	27.00	40.00	35.00	40.00	35.00	11.00	10.00	7.000
PE-AA	16.00	24.00	23.00	24.00	20.00	18.00	8.000	8.000	5.000
ZN-AA	40.00	40.00	70.00	30.00	30.00	35.00	23.00	20.00	13.00
P-CGL	750.0	550.0	725.0	525.0	450.0	500.0	350.0	350.0	250.0
F-INS	325.0	190.0	475.0	300.0	425.0	400.0	110.0	110.0	70.00
FE-AA %	2.400	3.400	3.800	4.200	4.200	4.400	1.400	1.200	1.000
MN-AA	540.0	840.0	500.0	840.0	480.0	480.0	340.0	460.0	150.0



CPRM

S F A G

PROJETO + GEOQUIMICA DO BANHUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 2165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M E S T R A S

VARIÁVEL	JE0386	JF0387	JE0389	JE0390	JF0391	JE0399	JE0392	JE0394	JE0395
LATITUDE	0.3865E 05	0.3866E 05	0.3876E 05	0.3876E 05	0.3877E 05	0.3869E 05	0.3854E 05	0.3859E 05	0.3867E 05
LONGITUDE	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1508E 06
UTM-ABC	0.1810E 06	0.1804E 06	0.1823E 06	0.1816E 06	0.1815E 06	0.1810E 06	0.1835E 06	0.1843E 06	0.1852E 06
UTM-DEF	0.8812E 07	0.8812E 07	0.8808E 07	0.8808E 07	0.8808E 07	0.8811E 07	0.8815E 07	0.8814E 07	0.8812E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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	25.00	1.000	15.00	1.000	1.000	25.00	15.00	28.00
PERFURAO	B 0.0	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 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	4.000	1.000	4.000	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
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
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
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	162.0	162.0	162.0	162.0	162.0	162.0	163.0	163.0	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	18.00	20.00	22.00	27.00	30.00	40.00	35.00	30.00	39.00
PH-AA	14.00	18.00	16.00	18.00	26.00	28.00	19.00	26.00	20.00
ZN-AA	29.00	45.00	40.00	50.00	45.00	40.00	35.00	50.00	55.00
P-COL	675.0	1100.0	800.0	725.0	525.0	450.0	450.0	400.0	450.0
F-INS	275.0	450.0	300.0	350.0	350.0	275.0	375.0	400.0	475.0
FE-AA	11.300	3.400	2.200	2.800	3.500	4.500	3.600	3.900	4.000
MA-AA	360.0	340.0	440.0	570.0	780.0	880.0	640.0	840.0	450.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SEO.CORR.CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	GS0420	VR0047	VR0049	VR0051	VR0060	VR0061	VR0062	VR0054	VR0055
LATITUDE	0.3938E 05	0.3875E 05	0.3886E 05	0.3888E 05	0.3881E 05	0.3880E 05	0.3887E 05	0.3890E 05	0.3890E 05
LONGITUDE	0.1502E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1498E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1497E 06	0.1495E 06	0.1495E 06
UTM-ABC	0.2037E 06	0.2184E 06	0.2165E 06	0.2158E 06	0.2207E 06	0.2204E 06	0.2167E 06	0.2226E 06	0.2228E 06
UTM-URC	0.8785E 07	0.8805E 07	0.8805E 07	0.8805E 07	0.8807E 07	0.8807E 07	0.8805E 07	0.8804E 07	0.8805E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	1.000	B 0.0	5.000	2.000	2.000	3.000	6.000	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
VFL. COP.	B 0.0	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	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	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
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	6.500	6.800	6.800	6.800	6.800	6.700	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	167.0	169.0	169.0	169.0	169.0	169.0	169.0	170.0	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	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	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	5.000	4.000	10.00	7.000	10.00	10.00	3.000	B 0.0
PE-AA	18.00	H 6.000	H 6.000	H 11.00	H 6.000	H 10.00	H 10.00	H 7.000	H 5.000
ZN-AA	70.00	7.000	11.00	22.00	13.00	14.00	16.00	10.00	H 8.000
P-CCL	1900.	175.0	175.0	350.0	175.0	225.0	350.0	150.0	19.00
F-INS	500.0	L 50.00	L 50.00	130.0	110.0	300.0	L 50.00	L 50.00	175.0
FE-AA %	2.800	0.4000	0.3000	1.000	0.6000	1.000	L 50.00	L 50.00	50.00
MN-AA	210.0	80.00	80.00	200.0	210.0	220.0	420.0	120.0	250.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORP.CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	VR0054	VR0057	VR0058	JE0452	JF0453	JE0454	JE0455	GS0444	GS0445
LATITUDE	C.3886F 05	C.3885E 05	0.3885E 05	C.3914F 05	0.3913E 05	C.3912E 05	0.3906E 05	0.3913E 05	0.3910E 05
LONGITUDE	0.1495E 06	0.1496F 06	0.1496E 06	C.1511E 06	0.1511F 06	0.1511E 06	0.1512E 06	0.1508E 06	0.1508E 06
UTM-AEC	0.2222F 06	C.2200F 06	0.2212E 06	0.1738E 06	C.1744F 06	0.1736E 06	0.1722E 06	0.1845E 06	0.1841E 06
UTM-URD	0.8806E 07	C.8806E 07	0.8806E 07	0.8796E 07	0.8797E 07	C.8797E 07	0.8795E 07	C.8797E 07	0.8798E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	2.000	10.00	10.00	10.00	10.00	B 0.0	B 0.0
PROF.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
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.FREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	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
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	7.400	6.200	6.000	7.700	7.600	7.500	7.900	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	170.0	170.0	170.0	171.0	171.0	171.0	171.0	172.0	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	5.000	5.000	5.000	30.00	35.00	30.00	29.00	25.00	30.00
PI-AA	H 4.000	H 6.000	H 6.000	30.00	40.00	28.00	30.00	26.00	23.00
ZN-AA	15.00	8.000	8.000	65.00	70.00	65.00	65.00	45.00	60.00
P-CCL	225.0	175.0	175.0	325.0	350.0	350.0	500.0	300.0	400.0
F-INS	L 50.00	70.00	70.00	500.0	500.0	450.0	500.0	350.0	350.0
FE-AA %	0.4000	0.5000	0.5000	3.500	3.900	3.900	2.800	2.900	3.700
MN-AA	190.0	25.00	26.00	500.0	1600.	680.0	820.0	1000.	650.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO PAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.COFR.CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIAVEL	GS0446	GSC447	GS0376	GS0377	GS0378	GS0379	GS0382	GS0433	JE0311
LATITUDE	0.3904E 05	0.3897E 05	0.3922E 05	0.3928E 05	0.3929E 05	0.3915E 05	0.3912E 05	0.3906E 05	0.3873E 05
LONGITUDE	0.1507E 06	0.1508E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1500E 06	0.1495E 06	0.1516E 06
UTM-AEC	0.1846E 06	0.1844E 06	0.2115E 06	0.2114E 06	0.2109E 06	0.2118E 06	0.2075E 06	0.2242E 06	0.8173E 06
UTM-DRG	0.8800E 07	0.8802E 07	0.8794E 07	0.8793E 07	0.8792E 07	0.8797E 07	0.8798E 07	0.6800E 07	0.8809E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	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.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
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.DREN.	1.000	4.000	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
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.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	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	172.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	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	25.00	25.00	15.00	30.00	30.00	25.00	11.00	11.00	40.00
PE-AA	23.00	18.00	16.00	19.00	24.00	24.00	14.00	8.000	20.00
ZN-AA	45.00	50.00	27.00	65.00	40.00	26.00	15.00	45.00	27.00
P-COL	350.0	550.0	575.0	675.0	500.0	275.0	350.0	300.0	550.0
F-INS	600.0	425.0	225.0	475.0	250.0	110.0	110.0	100.0	160.0
FE-AA	2.700	2.400	1.100	3.100	2.800	2.300	0.8000	1.200	3.200
MN-AA	920.0	440.0	430.0	680.0	1300.	870.0	390.0	510.0	640.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0063	VR0065	VR0066	VR0067	VR0068	GS0363	GS0364	GS0477	GS0441
LATITUDE	0.3891E 05	0.3893E 05	0.3896E 05	0.3894E 05	0.3898E 05	0.2918E 05	0.392CE 05	0.3913E 05	0.3915E 05
LONGITUDE	0.1496E 06	0.1497E 06	0.1496E 06	0.1497E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1498E 06	0.1508E 06
UTM-APC	0.2160E 06	0.2173E 06	0.2199E 06	0.2171E 06	0.2198E 06	0.2202E 06	0.2198E 06	0.2147E 06	0.1934E 06
UTM-OPC	0.8804E 07	0.8804E 07	0.8802E 07	0.8803E 07	0.8802E 07	0.8796E 07	0.8795E 07	0.8797E 07	0.8796E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	5.000	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	1.000	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0
AR. FREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	1.000	0.0
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	1.000	3.000	1.000
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	8.100	7.100	6.900	7.700	7.000	3.0.0	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	7.600	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	177.0	177.0	177.0	177.0	177.0	B 0.0	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	178.0	178.0	179.0	180.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	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	9.000	6.000	6.000	17.00	11.00	10.00
PE-AA	8.000	11.00	7.000	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	12.00
ZN-AA	17.00	26.00	14.00	35.00	35.00	11.00	25.00	30.00	17.00
P-COL	350.0	175.0	175.0	325.0	200.0	100.0	150.0	350.0	250.0
F-INS	275.0	60.00	50.00	60.00	80.00	100.0	160.0	300.0	250.0
FE-AA %	0.6000	1.100	0.8000	1.000	0.5000	0.7000	1.300	1.400	0.7000
MN-AA	120.0	180.0	120.0	290.0	90.00	190.0	490.0	340.0	380.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - PA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORR.CARBOATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIAVEL	GS0442	GS0449	GS0455	GS0460	GS0472	GS0473	GS0475	GS0383	GS0285
LATITUDE	0.3914E 05	0.3920F 05	0.3923E 05	0.3931E 05	0.3926E 05	0.3930E 05	0.3924E 05	0.3913E 05	0.3918E 05
LONGITUDE	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1507E 06	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1501E 06	0.1501F 06
UTM-ABC	0.1836E 06	0.1844E 06	0.1865E 06	0.1834E 06	0.1847E 06	0.1846E 06	0.1840E 06	0.2066E 06	0.2056F 06
UTM-ORD	0.8797E 07	0.8795E 07	0.8794E 07	0.8792E 07	0.8793E 07	0.8792E 07	0.8794E 07	0.8797E 07	0.8796F 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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.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
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.CREN.	4.000	2.000	1.000	3.000	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	7.200	7.900	7.900	8.100	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	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	182.0	182.0
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	29.00	25.00	35.00	27.00	26.00	25.00	23.00	13.00	30.00
PE-AA	20.00	20.00	30.00	21.00	23.00	22.00	18.00	18.00	21.00
ZN-AA	55.00	50.00	70.00	70.00	55.00	55.00	55.00	19.00	50.00
P-CPL	625.0	625.0	350.0	550.0	350.0	350.0	575.0	250.0	500.0
F-INS	600.0	600.0	500.0	600.0	400.0	500.0	600.0	110.0	450.0
FE-AA %	3.100	2.600	3.800	3.300	2.800	2.300	2.000	1.300	3.200
MN-AA	540.0	510.0	1400.	570.0	760.0	480.0	400.0	510.0	710.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - DA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M C S T H A S

VARIÁVEL	GS0386	GS0387	GS0461	GS0467	GS0468	GS0469	GS0496	GS0497	GS0498
LATITUDE	0.3971E 05	0.3924E 05	0.3942E 05	0.3946E 05	0.3949E 05	0.3952E 05	0.3934E 05	0.3935E 05	0.3970E 05
LONGITUDE	0.1501F 06	0.1501F 06	0.1508E 06	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1510E 06	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1509E 06
UTM-ABC	0.2047F 06	0.2040F 06	0.1835E 06	0.1818E 06	0.1877E 06	0.1795F 06	0.1839E 06	0.1837E 06	0.1837E 06
UTM-DEG	0.8795E 07	0.8794E 07	0.8768E 07	0.8787E 07	0.8786E 07	0.8785E 07	0.8790E 07	0.8790E 07	0.8792E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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
PERFIL	P 0.0	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 C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF.FIC	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
VEL.COR.	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
NIV.ACIA	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	2.000	3.000	3.000
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
LM	B 0.0	B 0.0	B 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	7.900	7.900	7.800	6.600	7.800	7.800	8.100
MET.TOT.	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
ANAL. 1	P 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	182.0	182.0	184.0	184.0	184.0	184.0	185.0	185.0	185.0
ANAL. 3	P 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 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
CU-AA	18.00	17.00	30.00	40.00	40.00	40.00	27.00	20.00	13.00
FE-AA	23.00	30.00	22.00	27.00	25.00	20.00	20.00	15.00	13.00
ZN-AA	45.00	35.00	60.00	50.00	60.00	60.00	60.00	55.00	30.00
P-CAL	350.0	300.0	425.0	325.0	350.0	375.0	450.0	450.0	320.0
F-INS	275.0	275.0	400.0	475.0	475.0	475.0	425.0	500.0	275.0
FE-AA %	1.900	1.100	2.600	3.500	3.800	3.300	2.500	2.000	1.200
MA-AA	570.0	150.0	340.0	880.0	800.0	510.0	590.0	310.0	250.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0463	GS0464	GS0465	GS0466	GS0470	GS0471	GS0434	GS0435	GS0436
LATITUDE	0.3942E 05	0.3944E 05	0.3940E 05	0.3938E 05	0.3949E 05	0.3949E 05	0.3941E 05	0.3941E 05	0.3940E 05
LONGITUDE	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1505E 06
UTM-AEC	0.1843E 06	0.1829E 06	0.1839E 06	0.1853E 06	0.1835E 06	0.1840E 06	0.1965E 06	0.1953E 06	0.1923E 06
UTM-DRE	0.8788E 07	0.8788E 07	0.8789E 07	0.8789E 07	0.8786E 07	0.8786E 07	0.8785E 07	0.8788E 07	0.8789E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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.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
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	2.000	3.000	2.000	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	7.800	7.900	7.600	7.700	7.300	7.800	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	185.0	185.0	185.0	185.0	185.0	185.0	186.0	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	25.00	35.00	23.00	29.00	28.00	25.00	35.00	35.00	30.00
PE-AA	20.00	24.00	14.00	20.00	18.00	16.00	20.00	20.00	25.00
ZN-AA	70.00	65.00	45.00	65.00	45.00	45.00	70.00	50.00	65.00
P-COL	675.0	425.0	650.0	425.0	225.0	450.0	575.0	325.0	275.0
F-INS	425.0	600.0	375.0	350.0	600.0	600.0	500.0	475.0	375.0
FF-AA %	2.600	3.300	1.700	3.400	2.000	1.700	3.100	3.100	3.100
MN-AA	410.0	780.0	360.0	820.0	660.0	420.0	960.0	960.0	960.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1169.320

SED. CORP. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0437	GS0439	GS0440	GS0374	GS0418	GS0419	GS0342	GS0344	GS0345
LATITUDE	0.3939E 05	0.3939E 05	0.3940E 05	0.3938E 05	0.3936E 05	0.2937E 05	0.3950E 05	0.3950E 05	0.3943E 05
LONGITUDE	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1507E 06	0.1503E 06	0.1501E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1496E 06
UTM-ABC	0.1892E 06	0.1897E 06	0.1894E 06	0.2096E 06	0.2075E 06	0.2056E 06	0.2102E 06	0.2101E 06	0.2202E 06
UTM-ORD	0.8789E 07	0.8789E 07	0.8789E 07	0.8791E 07	0.8790E 07	0.8790E 07	0.8786E 07	0.8786E 07	0.8789E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PERFILHE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LAP. 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. 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
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. ACIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CRFN.	2.000	2.000	1.000	2.000	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 0.0	B 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	186.0	186.0	186.0	187.0	187.0	187.0	186.0	188.0	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	30.00	30.00	30.00	16.00	9.000	21.00	40.00	40.00	30.00
PK-AA	20.00	22.00	24.00	16.00	10.00	17.00	19.00	18.00	19.00
ZN-AA	60.00	60.00	70.00	30.00	15.00	40.00	75.00	70.00	60.00
P-COL	650.0	575.0	500.0	800.0	275.0	450.0	450.0	500.0	400.0
F-INS	350.0	425.0	425.0	200.0	190.0	225.0	700.0	600.0	600.0
FE-AA	2.600	2.600	3.000	1.500	0.8000	2.400	3.600	3.200	2.700
MN-AA	880.0	840.0	960.0	450.0	270.0	720.0	600.0	520.0	510.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAPUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0348	GS0350	GS0353	GS0354	GS0355	GS0356	GS0340	GS0341	GS0346
LATITUDE	0.3935E 05	0.3937E 05	0.3940E 05	0.3941E 05	0.3939E 05	0.3937E 05	0.3945E 05	0.3947E 05	0.3942E 05
LONGITUDE	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1500E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1496E 06
UTM-AEC	0.2201E 06	0.2199E 06	0.2178E 06	0.2190E 06	0.2190E 06	0.2090E 06	0.2207E 06	0.2208E 06	0.2210E 06
UTM-ORD	0.8785E 07	0.8790E 07	0.8789E 07	0.8789E 07	0.8789E 07	0.8790E 07	0.8787E 07	0.8787E 07	0.8788E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	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
LARG. RIO	B 0.0	60.00	H 0.0	B 0.0	F 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF. RIO	B 0.0	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	35.00
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	1.000
NIV. AGUA	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000
AR. DREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	6.000
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
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. 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	188.0	188.0	188.0	188.0	188.0	188.0	189.0	189.0	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	28.00	20.00	35.00	13.00	30.00	35.00	10.00	7.000	24.00
PE-AA	18.00	13.00	16.00	12.00	13.00	15.00	10.00	8.000	16.00
ZN-AA	70.00	45.00	70.00	28.00	60.00	75.00	20.00	13.00	45.00
P-CUL	550.0	1100.0	450.0	225.0	575.0	725.0	300.0	300.0	450.0
F-INS	350.0	500.0	600.0	140.0	475.0	475.0	140.0	120.0	600.0
FE-AA %	3.100	1.500	3.100	1.600	2.700	3.100	1.400	0.7000	1.800
MN-AA	1300.	1200.	600.0	570.0	500.0	480.0	370.0	200.0	320.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1145.320

SED. CORR. CARBOATICA CAATINGA

A M E S T P A S

VARIÁVEL	MM0277	MM0278	MM0279	MM0253	VR0116	VR0118	VR0119	VR0120	VR0121
LATITUDE	0.3951E 05	0.3953E 05	0.3957E 05	0.3947E 05	0.3964E 05	0.3969E 05	0.3973E 05	0.3977E 05	0.3979E 05
LONGITUDE	0.1480E 06	0.1481E 06	0.1480E 06	0.1477E 06	0.1480E 06	0.1479E 06	0.1479E 06	0.1480E 06	0.1480E 06
UTM-AEC	0.2682E 06	0.2676E 06	0.2695E 06	0.2798E 06	0.2706E 06	0.2710E 06	0.2717E 06	0.2705E 06	0.2709E 06
UTM-ORD	0.8784E 07	0.8785E 07	0.8784E 07	0.8787E 07	0.8782E 07	0.8780E 07	0.8779E 07	0.8778E 07	0.8777E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	4.000	4.000	5.000	50.00	20.00	H 0.0	20.00	H 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
VFL. COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	0.0	H 0.0	B 0.0
NIV. ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	1.000	0.0	0.0
AF. CREN.	1.000	2.000	2.000	1.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
VFL. PRG.	B 0.0	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	H 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	H 0.0	B 0.0	H 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	H 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	335.0	335.0	335.0	336.0	336.0	336.0	336.0	336.0	336.0
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	8.000	7.000	21.00	9.000	7.000	3.000	7.000	3.000
PE-AA	H 8.000	H 5.000	H 10.00	H 18.00	H 12.00	H 8.000	H 6.000	H 10.00	H 4.000
ZN-AA	26.00	14.00	19.00	45.00	20.00	7.000	4.000	11.00	L 3.000
P-CAL	350.0	175.0	350.0	500.0	350.0	225.0	150.0	225.0	100.0
F-INS	L 50.00	F 80.00	L 50.00	275.0	70.00	100.0	L 50.00	90.00	L 50.00
FE-AA %	0.8000	0.8000	0.9000	2.000	0.7000	0.4000	0.3000	0.8000	0.2000
MA-AA	500.0	680.0	440.0	680.0	320.0	70.00	85.00	230.0	40.00

CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

28.11.77 FLA. 279

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - EA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORP. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIABLE	MM0297	MM0325	MM0326	MM0327	MM0291	MM0329	MM0330	MM0255	MM0256
LATITUDE	0.3923E 05	0.3947E 05	0.3949E 05	0.3947E 05	0.3933E 05	0.3945E 05	0.3935E 05	0.3941E 05	0.3952E 05
LONGITUDE	0.1481E 06	0.1483E 06	0.1483E 06	0.1483E 06	0.1481E 06	0.1482E 06	0.1481E 06	0.1479E 06	0.1479E 06
UTM-AEC	0.2666E 06	0.2606E 06	0.2608E 06	0.2612E 06	0.2678E 06	0.2623E 06	0.2651E 06	0.2733E 06	0.2717E 06
UTM-ORD	0.8795E 07	0.8787E 07	0.8787E 07	0.8787E 07	0.8791E 07	0.8788E 07	0.8750E 07	0.8789E 07	0.8786E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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.	E 0.0	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	P 0.0	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.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 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
NIV.ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP.CREN.	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000
VEL.GRG.	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
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 C.C	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	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	E 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	342.0	343.0	343.0	343.0	344.0	344.0	344.0	345.0	345.0
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 C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	4.000	2.000	4.000	3.000	7.000	4.000	3.000	4.000	4.000
PE-AA	F 5.000	H 3.000	H 3.000	H 3.000	F 7.000	F 4.000	F 4.000	H 7.000	H 12.00
ZN-AA	10.00	6.000	11.00	7.000	17.00	18.00	7.000	7.000	7.000
P-COL	100.0	175.0	225.0	125.0	275.0	350.0	225.0	150.0	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
FE-AA %	0.3000	0.6000	0.9000	0.8000E-01	0.8000	0.3000	0.4000	0.2000	0.3000
MN-AA	50.00	55.00	110.0	110.0	360.0	170.0	95.00	95.00	200.0



S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165:320

SED.CCFF.CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIAVEL	MM0357	MM0254	MM0261	MM0293	MM0294	MM0295	MM0316	MM0424	MM0425
LATITUDE	0.3932E 05	0.3941E 05	0.3935E 05	0.3930E 05	0.3926E 05	0.3923E 05	0.3917E 05	0.3907E 05	0.3906E 05
LONGITUDE	0.1478E 06	0.1477E 06	0.1478E 06	0.1480E 06	0.1480E 06	0.1479E 06	0.1478E 06	0.1493E 06	0.1494E 06
UTM-AEC	0.2742E 06	0.2781E 06	0.2761E 06	0.2690E 06	0.2704E 06	0.2732E 06	0.2750E 06	0.2287E 06	0.2276E 06
UTM-DRG	0.8792E 07	0.8789E 07	0.8791E 07	0.8793E 07	0.8794E 07	0.8795E 07	0.8797E 07	0.8799E 07	0.8800E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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	15.00	5.000	5.000	20.00	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	15.00
VEL. COR.	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
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	5.000	1.000	2.000	2.000	2.000	3.000	3.000	1.000	3.000
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	345.0	346.0	346.0	347.0	347.0	347.0	347.0	348.0	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	5.000	7.000	13.00	5.000	4.000	4.000	8.000	8.000	10.00
PE-AA	F 14.00	H 8.000	H 14.00	H 6.000	F 7.000	F 7.000	H 10.00	8.000	10.00
ZN-AA	15.00	16.00	28.00	12.00	30.00	10.00	23.00	26.00	55.00
P-COL	450.0	225.0	325.0	150.0	100.0	100.0	225.0	175.0	450.0
F-INS	100.0	70.00	150.0	50.00	50.00	50.00	70.00	180.0	110.0
FE-AA %	0.8000	0.8000	1.500	0.6000	0.4000	0.3000	1.700	1.200	1.200
MA-AA	960.0	380.0	730.0	95.00	140.0	95.00	600.0	340.0	580.0

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - EA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M C S T P A S

VARIAVEL	MM0427	MM0299	MM0301	MM0302	MM0311	MM0312	MM0313	MM0314	MM0315
LATITUDE	0.3910E 05	0.3923E 05	0.3925E 05	0.3919E 05	0.3921E 05	0.3919E 05	0.3920E 05	0.3917E 05	0.3915E 05
LONGITUD	0.1494E 06	0.1481E 06	0.1482E 06	0.1483E 06	0.1480E 06	0.1480E 06	0.1480E 06	0.1479E 06	0.1479E 06
UTM-DEC	0.2277E 06	0.2652E 06	0.2633E 06	0.2611E 06	0.2682E 06	0.2701E 06	0.2699E 06	0.2728E 06	0.2732E 06
UTM-ORC	0.8796E 07	0.8795E 07	0.8794E 07	0.8796E 07	0.8795E 07	0.8796E 07	0.8796E 07	0.8797E 07	0.8797E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	6.000	8.000	10.00	20.00	10.00	20.00	20.00	15.00
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
VEL.COP.	P 0.0	B 0.0	B 0.0	R 0.0	E 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	2.000	2.000	2.000	1.000	3.000	3.000	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	348.0	352.0	352.0	352.0	353.0	353.0	353.0	353.0	353.0
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	7.000	6.000	9.000	3.000	4.000	3.000	5.000	3.000
PE-AA	10.00	H 8.000	H 4.000	H 9.000	F 3.000	F 5.000	H 4.000	H 7.000	H 4.000
ZN-AA	35.00	17.00	16.00	22.00	5.000	7.000	10.00	20.00	10.00
P-CCL	225.0	175.0	225.0	325.0	75.00	125.0	150.0	225.0	175.0
F-INS	110.0	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	50.00	L 50.00
FE-AA	1.300	0.7000	0.6000	0.8000	0.3000	0.6000	0.4000	0.8000	0.6000
MN-AA	290.0	150.0	75.00	140.0	30.00	70.00	45.00	80.00	45.00



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - EA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORP.CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIAVEL	MM031E	MM0320	MM0259	MM0260	MM0261	MM0262	PH0701	PH0702	MM0264
LATITUDE	0.3912E 05	0.3915E 05	0.3927E 05	0.3921E 05	0.3916E 05	0.3910E 05	0.3908E 05	0.3907E 05	0.3899E 05
LONGITUDE	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1477E 06	0.1481E 06	0.1481E 06	0.1477E 06
UTM-AEC	0.2754E 06	0.2743E 06	0.2748E 06	0.2757E 06	0.2768E 06	0.2773E 06	0.2654E 06	0.2675E 06	0.2775E 06
UTM-DRD	0.8798E 07	0.8797E 07	0.8793E 07	0.8795E 07	0.8797E 07	0.8799E 07	0.8799E 07	0.8799E 07	0.8802E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	20.00	B 0.0	3.000	4.000	B 0.0	B 0.0	50.00	3.000
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	B 0.0
VFL.CCR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	4.000	3.000	5.000	5.000	5.000	5.000	2.000	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
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	353.0	352.0	354.0	354.0	354.0	354.0	358.0	358.0	350.0
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	8.000	3.000	8.000	3.000	4.000	5.000	35.00	7.000
PE-AA	H 16.00	H 11.00	H 5.000	H 16.00	H 4.000	H 6.000	4.000	10.00	H 9.000
ZN-AA	28.00	27.00	8.000	19.00	6.000	9.000	7.000	85.00	17.00
P-COL	325.0	275.0	150.0	325.0	75.00	150.0	175.0	100.0	175.0
F-INS	170.0	90.00	L 50.00	120.0	L 50.00	L 50.00	L 50.00	60.00	80.00
FE-AA %	2.100	1.200	0.3000	0.9000	0.3000	0.4000	0.7000	3.400	0.8000
MN-AA	480.0	270.0	55.00	340.0	85.00	80.00	35.00	700.0	280.0

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M E S T R A S

VARIÁVEL	MM0265	MMC270	MM0273	MM0528	MM0529	MMC530	MM0531	GS0265	MM0266
LATITUDE	0.388EE 05	0.3891E 05	0.3892E 05	0.3907E 05	0.3908E 05	0.3907E 05	0.3910E 05	0.3900E 05	0.3890E 05
LONGITUDE	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1477E 06	0.1479E 06	0.1480E 06	0.1480E 06	0.1478E 06	0.1477E 06	0.1477E 06
UTM-AEC	0.2767E 06	0.2741E 06	0.2770E 06	0.2725E 06	0.2706E 06	0.2685E 06	0.2749E 06	0.2783E 06	0.2777E 06
UTM-URE	0.8805E 07	0.8805E 07	0.8804E 07	0.8800E 07	0.8799E 07	0.8795E 07	0.8795E 07	0.8802E 07	0.8805E 07
N. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	2.000	5.000	5.000	5.000	5.000	8.000	8.000
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
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
AR. CRFN.	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	5.000	5.000
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
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	359.0	359.0	359.0	359.0	359.0	359.0	359.0	360.0	360.0
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	8.000	15.00	4.000	5.000	8.000	10.00	12.00
PB-AA	9.000	6.000	9.000	9.000	5.000	3.000	8.000	19.00	16.00
ZN-AA	12.00	8.000	24.00	35.00	2.000	7.000	23.00	25.00	27.00
P-COL	175.0	150.0	350.0	275.0	100.0	100.0	225.0	325.0	350.0
F-INS	80.00	50.00	50.00	70.00	50.00	50.00	70.00	150.0	170.0
FE-AA %	0.9000	0.4000	0.8000	1.700	0.5000	0.6000	1.200	1.300	1.000
MN-AA	370.0	150.0	460.0	290.0	90.00	30.00	420.0	360.0	320.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORP. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0267	MM0271	MM0272	MM0338	MM0341	MM0342	MM0343	MM0356	MM0363
LATITUDE	0.3886E 05	0.3891E 05	0.3894E 05	0.3885E 05	0.3888E 05	0.3890E 05	0.3885E 05	0.3877E 05	0.3899E 05
LONGITUDE	0.1477E 06	0.1477E 06	0.1477E 06	0.1480E 06	0.1482E 06	0.1482E 06	0.1481E 06	0.1482E 06	0.1493E 06
UTM-AEC	0.2776E 06	0.2774E 06	0.2780E 06	0.2685E 06	0.2529E 06	0.2628E 06	0.2662E 06	0.2618E 06	0.2608E 06
UTM-ORD	0.8806E 07	0.8804E 07	0.8804E 07	0.8806E 07	0.8805E 07	0.8805E 07	0.8804E 07	0.8809E 07	0.8805E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	P 0.0	2.000	10.00	B 0.0	9.000	20.00	20.00	4.000	B 0.0
PROF. PIC	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. 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. FREN.	5.000	1.000	5.000	4.000	1.000	4.000	4.000	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
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	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.	B 0.0	B 0.0	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	360.0	360.0	360.0	364.0	364.0	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	10.00	4.000	5.000	4.000	6.000	10.00	10.00	3.000	10.00
PB-AA	H 14.00	H 6.000	H 8.000	H 7.000	H 11.00	H 14.00	H 14.00	H 4.000	H 10.00
ZN-AA	23.00	10.00	11.00	12.00	14.00	35.00	35.00	5.000	28.00
P-COL	350.0	175.0	225.0	225.0	275.0	725.0	600.0	250.0	425.0
F-INS	180.0	L 50.00	60.00	L 50.00	50.00	80.00	90.00	L 50.00	80.00
FE-AA *	1.100	0.5000	0.4000	0.5000	0.9000	1.700	1.100	0.5000	1.400
MN-AA	390.0	130.0	430.0	100.0	380.0	160.0	170.0	30.00	100.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - PA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	MM0274	MM0284	MM0321	MM0322	MM0335	MM0336	MM0337	MM0340	MM0276
LATITUDE	0.3882E C5	0.3864E 05	0.3871E 05	0.3866E 05	0.3884E 05	0.3884E 05	0.3883E 05	0.3885E 05	0.3877E 05
LONGITUD	0.1477E C6	0.1477E 06	0.1478E 06	0.1477E 06	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1479E 06	0.1480E 06	0.1477E 06
UTM-AEC.	0.2768E C6	0.2789E 06	0.2755E 06	0.2768E 06	0.2747E 06	0.2744E 06	0.2715E 06	0.2692E 06	0.2777E 06
UTM-ORD	0.8807E C7	0.8813E 07	0.8811E 07	0.8812E 07	0.8806E 07	0.8807E 07	0.8807E 07	0.8806E 07	0.8809E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	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
LARG.RIC	3.000	5.000	B 0.0	B 0.0	5.000	B 0.0	B 0.0	20.00	10.00
PERF.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
VEL.CFR.	B 0.0	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.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	4.000	2.000	2.000	2.000	1.000	4.000	4.000	4.000	6.000
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
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	365.0	365.0	365.0	365.0	365.0	365.0	365.0	365.0	365.0
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	7.000	3.000	3.000	7.000	5.000	9.000	5.000	5.000
PE-AA	F 11.00	H 6.000	L 3.000	L 3.000	F 10.00	F 8.000	H 16.00	H 8.000	H 7.000
ZN-AA	35.00	17.00	4.000	7.000	22.00	10.00	29.00	13.00	10.00
P-CCL	625.0	325.0	100.0	100.0	450.0	225.0	325.0	275.0	150.0
F-INS	70.00	80.00	L 50.00	L 50.00	70.00	50.00	70.00	50.00	50.00
FE-AA %	0.9000	0.4000	0.2000	0.2000	1.0000	0.6000	1.0000	0.7000	0.5000
MN-AA	280.0	140.0	100.0	90.00	130.0	150.0	280.0	160.0	70.00



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CCPR. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0282	MM0285	MM0286	MM0289	MM0344	MM0345	MM0345	MM0350	MM0351
LATITUDE	0.3871F 05	0.3864F 05	0.3866E 05	0.3852E 05	0.3866E 05	0.3866E 05	0.3859E 05	0.3867E 05	0.3864F 05
LONGITUDE	0.1477F 06	0.1477F 06	0.1476E 06	0.1475E 06	0.1479E 06	0.1478E 06	0.1475E 06	0.1481E 06	0.1480F 06
UTM-AFC	0.2782F 06	0.2795E 06	0.2804E 06	0.2807F 06	0.2720E 06	0.2739F 06	0.2709E 06	0.2657E 06	0.2694F 06
UTM-ORD	0.8811F 07	0.8813E 07	0.8814E 07	0.8817F 07	0.8812E 07	0.8812E 07	0.8814E 07	0.8812E 07	0.8813E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	P 0.0	10.00	8.000	B 0.0	B 0.0	10.00	4.000	4.000	25.00
PROF. PLO	B 0.0	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. 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.	6.000	6.000	6.000	6.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000
VIL. 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
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	366.0	366.0	366.0	366.0	374.0	374.0	374.0	374.0	374.0
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	B 0.0	B 0.0	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	11.00	5.000	4.000	7.000	3.000	9.000	5.000
PE-AA	F 9.000	H 6.000	H 12.00	H 6.000	F 5.000	H 6.000	H 5.000	H 5.000	L 3.000
ZN-AA	17.00	10.00	29.00	13.00	4.000	13.00	3.000	10.00	6.000
P-COL	225.0	150.0	450.0	175.0	175.0	225.0	225.0	225.0	100.0
F-INS	70.00	60.00	130.0	L 50.00	L 50.00	90.00	L 50.00	100.0	L 50.00
FF-AA %	0.5000	0.4000	1.100	0.4000	0.2000	0.5000	0.6000	1.000	0.2000
MN-AA	210.0	20.00	560.0	95.00	28.00	310.0	10.00	80.00	45.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIABLE	MM0352	MM0287	MM0323	MM0324	PH0649	PH0650	PH0651	PH0654	PH0655
LATITUDE	0.3865E 05	0.3852E 05	0.3856E 05	0.3860E 05	0.3836E 05	0.3838E 05	0.3836E 05	0.3798E 05	0.3799E 05
LONGITUD	0.1480E 06	0.1476E 06	0.1477E 06	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1477E 06	0.1476E 06	0.1480E 06	0.1480E 06
UTM-AEC	0.2693E 06	0.2799E 06	0.2778E 06	0.2752E 06	0.2744E 06	0.2774E 06	0.2800E 06	0.2684E 06	0.2684E 06
UTM-ORD	0.8812E 07	0.8817E 07	0.8815E 07	0.8814E 07	0.8822E 07	0.8821E 07	0.8821E 07	0.8833E 07	0.8833E 07
P. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	2.000	20.00	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. 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
AR. DREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	3.000	3.000	3.000	4.000	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
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	374.0	377.0	377.0	377.0	379.0	379.0	379.0	383.0	383.0
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	3.000	4.000	5.000	6.000	5.000	5.000	6.000
PE-AA	L 3.000	H 11.00	H 3.000	H 6.000	6.000	7.000	6.000	4.000	6.000
ZN-AA	19.00	23.00	5.000	4.000	10.00	10.00	7.000	6.000	7.000
P-COL	275.0	450.0	100.0	175.0	325.0	300.0	225.0	275.0	275.0
F-INS	60.00	100.0	L 50.00	L 50.00	60.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FE-AA %	0.4000	1.400	0.2000	0.6000	1.400	1.200	0.8000	1.600	1.700
MN-AA	120.0	300.0	50.00	28.00	27.00	24.00	18.00	16.00	25.00



CPRM

Mod. 002
NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIAVEL	PH0696	PH0698	PH0688	PH0690	PH0691	PH0692	PH0693	PH0683	PH0695
LATITUDE	0.3798E 05	0.3798E 05	0.3795E 05	0.3793E 05	0.3791E 05	0.3785E 05	0.3783E 05	0.3800E 05	0.3799E 05
LONGITUDE	0.1480E 06	0.1480E 06	0.1479E 06	0.1479E 06	0.1479E 06	0.1479E 06	0.1479E 06	0.1476E 06	0.1477E 06
UTM-AEC	0.2700E 06	0.2692E 06	0.2750E 06	0.2729E 06	0.2717E 06	0.2720E 06	0.2712E 06	0.2801E 06	0.2789E 06
UTM-URD	0.8833E 07	0.8833E 07	0.8834E 07	0.8835E 07	0.8835E 07	0.8836E 07	0.8836E 07	0.8833E 07	0.8833E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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	P 0.0	B 0.0	15.00	6.000	B 0.0	50.00	B 0.0	15.00	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
VIL.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.AQUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000
AR.FREN.	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	2.000	4.000	4.000	4.000
VCI.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
RESOCT.	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
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	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	383.0	383.0	389.0	389.0	389.0	389.0	389.0	390.0	390.0
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	4.000	8.000	6.000	5.000	5.000	8.000	7.000
PR-AA	3.000	4.000	L 3.000	L 3.000	3.000	3.000	L 3.000	7.000	6.000
ZN-AA	5.000	6.000	4.000	9.000	8.000	5.000	7.000	19.00	8.000
P-CCL	275.0	225.0	150.0	175.0	300.0	175.0	150.0	225.0	100.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	70.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FE-AA %	0.9000	1.300	0.4000	0.6000	2.400	0.7000	0.6000	1.100	0.5000
MN-AA	18.00	15.00	8.000	160.0	30.00	8.000	7.000	160.0	30.00

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	PH0686	PH0687	PH0699	PH0700	VR0279	VR0280	VR0281	VR0282	VR0283
LATITUDE	0.3795E 05	0.3796E 05	0.3795E 05	0.3796E 05	0.3791E 05	0.3781E 05	0.3781E 05	0.3784E 05	0.3786E 05
LONGITUDE	0.1477E 06	0.1478E 06	0.1476E 06	0.1475E 06	0.1474E 06	0.1474E 06	0.1474E 06	0.1473E 06	0.1473E 06
UTM-AEC	0.2771E 06	0.2759E 06	0.2819E 06	0.2839E 06	0.2884E 06	0.2872E 06	0.2870E 06	0.2888E 06	0.2908E 06
UTM-ORC	0.8833E 07	0.8834E 07	0.8834E 07	0.8834E 07	0.8835E 07	0.8838E 07	0.8838E 07	0.8838E 07	0.8837E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	10.00	10.00	50.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.000
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.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.	4.000	4.000	4.000	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
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	390.0	390.0	390.0	390.0	391.0	391.0	391.0	391.0	391.0
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	8.000	4.000	20.00	3.000	3.000	3.000	3.000
PE-AA	L 3.000	L 3.000	4.000	4.000	15.00	3.000	3.000	3.000	L 3.000
ZN-AA	5.000	5.000	27.00	10.00	60.00	6.000	3.000	4.000	L 6.000
P-CCL	150.0	100.0	150.0	100.0	400.0	L 50.00	L 50.00	75.00	L 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
FE-AA %	0.2000	0.2000	0.5000	0.4000	2.700	0.3000	0.2000	0.3000	0.3000
MN-AA	22.00	16.00	140.0	70.00	780.0	50.00	12.00	24.00	17.00



S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - EA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0284	VR0285	VR0287	VR0273	VR0275	VR0276	VR0277	VR0278	VR0269
LATITUDE	0.3767F 05	0.3766F 05	0.3782E 05	0.3781F 05	0.3790E 05	0.3795E 05	0.3797E 05	0.3803E 05	0.3791E 05
LONGITUDE	0.1473F 06	0.1472E 06	0.1472E 06	0.1471E 06	0.1472E 06	0.1472E 06	0.1473E 06	0.1473E 06	0.1471E 06
UTM-AEC	0.2908F 06	0.2920F 06	0.2930E 06	0.2951E 06	0.2938E 06	0.2924E 06	0.2916E 06	0.2895E 06	0.2960F 06
UTM-ORD	0.8836E 07	0.8837E 07	0.8838E 07	0.8838E 07	0.8836E 07	0.8834E 07	0.8833E 07	0.8832E 07	0.8830F 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	5.000	5.000	30.00	30.00	25.00	30.00	30.00	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. CORR.	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. ACUA	0.0	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP. FREN.	1.000	2.000	2.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	2.000
VCL. ORO.	B 0.0	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.	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
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	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	391.0	391.0	391.0	392.0	392.0	392.0	392.0	392.0	392.0
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	L 3.000	L 3.000	7.000	4.000	6.000	8.000	13.00	9.000	3.000
PE-AA	3.000	4.000	3.000	3.000	7.000	12.00	15.00	16.00	4.000
ZN-AA	4.000	5.000	16.00	12.00	18.00	17.00	28.00	15.00	5.000
P-CFL	L 50.00	50.00	100.0	50.00	275.0	150.0	150.0	150.0	L 50.00
F-INS	L 50.00	L 50.00	110.0	L 50.00	60.00	110.0	110.0	70.00	L 50.00
FE-AA %	0.2000	0.2000	0.8000	0.5000	0.8000	0.6000	1.200	0.6000	0.3000
MN-AA	11.00	19.00	75.00	50.00	120.0	280.0	500.0	260.0	13.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CFNTRQ DE CUSTO - 1165.320

SED. COPR. CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	VR0271	VR0272	VR0288	VR0289	VR0292	VR0295	VR0298	VR0299	VR0300
LATITUDE	0.3790E 05	0.3791E 05	0.3804E 05	0.3806E 05	0.3803E 05	0.3809E 05	0.3811E 05	0.3818E 05	0.3825E 05
LONGITUDE	0.1471E 06	0.1471E 06	0.1471E 06	0.1470E 06	0.1471E 06	0.1472E 06	0.1473E 06	0.1474E 06	0.1475E 06
UTM-AEC	0.2972E 06	0.2969E 06	0.2977E 06	0.2982E 06	0.2978E 06	0.2996E 06	0.2888E 06	0.2873E 06	0.2856E 06
UTM-ORC	0.8836E 07	0.8835E 07	0.8831E 07	0.8831E 07	0.8832E 07	0.8830E 07	0.8825E 07	0.8827E 07	0.8825E 07
N. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	5.000	2.000	10.00	30.00	20.00	20.00	20.00
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	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	5.000	5.000	5.000	5.000
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	393.0	393.0	393.0	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	4.000	4.000	3.000	4.000	4.000	11.00	5.000	9.000	13.00
PE-AA	4.000	3.000	8.000	8.000	8.000	14.00	10.00	14.00	11.00
ZN-AA	6.000	6.000	8.000	9.000	10.00	7.000	9.000	11.00	30.00
P-COL	L 50.00	L 50.00	225.0	200.0	450.0	325.0	175.0	200.0	275.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	140.0	130.0	130.0	L 50.00
FF-AA %	0.4000	0.3000	1.100	1.100	0.9000	0.3000	0.2000	0.5000	2.000
MN-AA	13.00	8.000	45.00	35.00	70.00	420.0	180.0	390.0	440.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S P A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANHEI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CARR.CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	VR0301	VR0302	VR0297	VR0310	VR0311	VR0312	VR0318	VR0319	VR0320
LATITUDE	0.3828E 05	0.3833E 05	0.3809E 05	0.3813E 05	0.3819E 05	0.3824E 05	0.3834E 05	0.3839E 05	0.3839E 05
LONGITUDE	0.1474E 06	0.1474E 06	0.1473E 06	0.1473E 06	0.1473E 06	0.1472E 06	0.1473E 06	0.1473E 06	0.1473E 06
UTM-AEC	0.2868E 06	0.2870E 06	0.2906E 06	0.2916E 06	0.2916E 06	0.2918E 06	0.2912E 06	0.2913E 06	0.2911E 06
UTM-UPP	0.8824E 07	0.8823E 07	0.8830E 07	0.8828E 07	0.8827E 07	0.8825E 07	0.8822E 07	0.8821E 07	0.8820E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	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
LAPC.RIO	20.00	20.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00
PERC.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.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.AQUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP.CREN.	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	1.000
VFL.MRC.	B 0.0	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	394.0	394.0	395.0	395.0	395.0	395.0	395.0	395.0	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	7.000	8.000	7.000	15.00	10.00	8.000	14.00	12.00	8.000
PP-AA	8.000	10.00	10.00	14.00	13.00	10.00	8.000	10.00	8.000
ZN-AA	19.00	28.00	55.00	80.00	35.00	45.00	45.00	40.00	25.00
P-COL	150.0	250.0	225.0	625.0	500.0	500.0	400.0	150.0	150.0
F-INS	80.00	140.0	80.00	80.00	80.00	90.00	70.00	90.00	50.00
FF-AA	0.9000	1.300	1.400	0.7000	0.5000	0.5000	1.200	1.700	1.700
MN-AA	180.0	280.0	240.0	250.0	180.0	180.0	460.0	200.0	130.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO PAPEUI - PA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CCRR.CAFBCNATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIAVEL	VR0313	VR0315	VR0316	VR0317	VR0321	VR0322	VR0323	VR0324	VR0325
LATITUDE	0.3826E 05	0.3827E 05	0.3826E 05	0.3826E 05	0.3839E 05	0.3841E 05	0.3840E 05	0.3836E 05	0.3830E 05
LONGITUDE	0.1472E 06	0.1471E 06	0.1471E 06	0.1471E 06	0.1469E 06	0.1470E 06	0.1471E 06	0.1472E 06	0.1472E 06
UTM-AEC	0.2934E 06	0.2950E 06	0.2968E 06	0.2973E 06	0.3013E 06	0.2984E 06	0.2961E 06	0.2946E 06	0.2928E 06
UTM-ORD	0.8825E 07	0.8824E 07	0.8825E 07	0.8825E 07	0.8821E 07	0.8820E 07	0.8820E 07	0.8822E 07	0.8823E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	10.00	10.00	5.000	10.00	20.00	20.00	30.00	B 0.0
PROF.RID	B 0.0	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.ACUA	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	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
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	396.C	396.C	396.C	396.0	397.0	397.0	397.C	397.0	397.0
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	12.00	5.000	7.000	7.000	9.000	6.000	7.000
PB-AA	13.00	4.000	14.00	10.00	9.000	10.00	10.00	17.00	10.00
ZN-AA	75.00	45.00	80.00	50.00	45.00	40.00	45.00	8.000	8.000
P-COL	325.C	175.0	350.0	200.0	450.0	500.0	750.C	275.0	225.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	100.0	110.0	100.0	100.0	120.0
FE-AA	1.400	1.200	3.000	1.000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000E-01	0.4000E-01
MN-AA	150.C	50.00	480.0	110.0	75.00	160.C	120.C	70.00	140.0



CPRM

S P A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANHUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SEU.CCPR.CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0332	VR0335	VR0336	VR0337	VR0327	VR0329	VR0330	VR0331	VR0338
LATITUDE	0.3845E 05	0.3850E 05	0.3854E 05	0.3859E 05	0.3865E 05	0.3869E 05	0.3871E 05	0.3871E 05	0.3869E 05
LONGITUDE	0.1472E 06	0.1472E 06	0.1471E 06	0.1471E 06	0.1470E 06	0.1470E 06	0.1469E 06	0.1468E 06	0.1471E 06
UTM-AEC	0.2928E 06	0.2936E 06	0.2955E 06	0.2972E 06	0.2992E 06	0.3008E 06	0.3027E 06	0.3047E 06	0.2979E 06
UTM-DEG	0.8815E 07	0.8817E 07	0.8816E 07	0.8815E 07	0.8813E 07	0.8811E 07	0.8811E 07	0.8811E 07	0.8812E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	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
LARGUR.	20.00	30.00	20.00	30.00	5.000	B 0.0	10.00	10.00	10.00
PROFUR.	B 0.0	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 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
DECREM.	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
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
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	400.0	400.0	400.0	400.0	401.0	401.0	401.0	401.0	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	8.000	5.000	14.00	12.00	16.00	6.000	18.00	8.000	7.000
PP-AA	10.00	8.000	12.00	8.000	11.00	8.000	14.00	7.000	9.000
ZN-AA	20.00	30.00	45.00	30.00	50.00	20.00	50.00	30.00	25.00
P-CCL	225.0	225.0	175.0	350.0	500.0	150.0	175.0	175.0	175.0
F-INS	70.00	100.0	110.0	60.00	70.00	50.00	130.0	70.00	70.00
FF-AA	1.000	1.300	1.700	1.300	3.900	1.100	1.600	1.100	0.8000
MA-AA	380.0	410.0	140.0	390.0	920.0	240.0	920.0	140.0	120.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DC BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	VR0335	VR0303	VR0305	VR0306	VR0307	VR030E	VR0309	VR0341	VR0343
LATITUDE	0.3868E 05	0.3838F 05	0.3844E 05	0.3847F 05	0.3848E 05	0.3850E C5	0.3851E 05	0.3846E 05	0.3851F 05
LCNGITUD	0.1471E C6	0.1474F 06	0.1474E C6	0.1475F 06	0.1475E 06	0.1476E C6	0.1476E 06	0.1474E 06	0.1473E 06
UTM-AEC	0.2975E C6	0.2871F 06	0.2861E 06	0.2858F 06	0.2845E 06	0.2827E 06	0.2813E 06	0.2882E 06	0.2889F 06
UTM-ORC	0.8812E C7	0.8821E 07	0.8819E 07	0.8818F 07	0.8818E 07	0.8817E 07	0.8817E 07	0.8819E 07	0.8817F 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	20.00	20.00	25.00	15.00	20.00	15.00	10.00	10.00
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. DREN.	1.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	2.000	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
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	401.0	404.0	404.0	404.0	404.0	404.0	404.0	405.0	405.0
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	4.000	5.000	9.000	7.000	4.000	13.00	13.00	13.00
PE-AA	9.000	4.000	8.000	8.000	8.000	6.000	14.00	12.00	8.000
ZN-AA	35.00	13.00	15.00	30.00	19.00	9.000	30.00	50.00	30.00
P-CGL	325.0	100.0	150.0	350.0	175.0	100.0	150.0	175.0	225.0
F-INS	90.00	60.00	50.00	50.00	110.0	50.00	160.0	80.00	60.00
FE-AA %	1.200	0.7000	0.8000	1.300	1.000	0.4000	1.400	2.200	1.300
MN-AA	480.0	100.0	150.0	410.0	180.0	40.00	55.00	500.0	360.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BARRUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0344	VR0345	VR0346	VR0347	VR0415	VR0416	VR0417	VR0418	VR0419
LATITUDE	0.3854E 05	0.3863E 05	0.3866E 05	0.3872E 05	0.3873E 05	0.3879E 05	0.3885E 05	0.3890E 05	0.3897E 05
LONGITUDE	0.1474E 06	0.1474E 06	0.1474E 06	0.1473E 06	0.1470E 06	0.1470E 06	0.1470E 06	0.1470E 06	0.1470E 06
UTM-AEC	0.2882E 06	0.2882E 06	0.2886E 06	0.2891E 06	0.2984E 06	0.2985E 06	0.2983E 06	0.2983E 06	0.2981E 06
UTM-URD	0.8811E 07	0.8814E 07	0.8812E 07	0.8810E 07	0.8810E 07	0.8808E 07	0.8807E 07	0.8805E 07	0.8803E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	10.00	10.00	15.00	15.00	20.00	20.00	10.00	20.00
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. ACIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AB. FREN.	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	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
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	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	405.0	405.0	405.0	405.0	406.0	406.0	406.0	406.0	406.0
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	14.00	15.00	4.000	4.000	7.000	6.000	9.000
PE-AA	13.00	12.00	11.00	14.00	L 3.000	L 3.000	4.000	L 3.000	6.000
ZN-AA	50.00	50.00	45.00	35.00	9.000	9.000	18.00	15.00	25.00
P-CCL	275.0	275.0	275.0	325.0	100.0	100.0	175.0	175.0	225.0
F-INS	80.00	100.0	90.00	190.0	L 50.00	L 50.00	L 50.00	50.00	80.00
FF-AA	2.200	1.500	1.800	1.600	0.3000	0.3000	0.6000	0.5000	0.9000
MN-AA	680.0	280.0	480.0	720.0	35.00	40.00	130.0	90.00	300.0

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M C S T P A S

VARIAVEL	VR0420	VR0421	VR0422	VR0423	VR0425	VR0349	VR0353	VR0359	VR0360
LATITUDE	0.3886E 05	0.3879E 05	0.3890E 05	0.3895E 05	0.3873E 05	0.3881E 05	0.3887E 05	0.3900E 05	0.3906E 05
LONGITUD	0.1470F 06	0.1470F 06	0.1469E 06	0.1469E 06	0.1470F 06	0.1474E 06	0.1474E 06	0.1473E 06	0.1473F 06
UTM-AEC	0.3011E 06	0.3008F 06	0.3023E 06	0.3028F 06	0.3002F 06	0.2882E 06	0.2873E 06	0.2905E 06	0.2900F 06
UTM-ORC	0.8806E 07	0.8808E 07	0.8805E 07	0.8803E 07	0.8810E 07	0.8808E 07	0.8806E 07	0.8802E 07	0.8800F 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	10.00	10.00	B 0.0	B 0.0	5.000	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	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.BREN.	3.000	3.000	3.000	2.000	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
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	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0	410.0	410.0	410.0	410.0
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	L 3.000	11.00	21.00	5.000	15.00	12.00	35.00	40.00
PE-AA	L 3.000	L 3.000	12.00	16.00	5.000	14.00	9.000	24.00	20.00
ZN-AA	7.000	7.000	35.00	70.00	7.000	50.00	40.00	70.00	85.00
P-COL	50.00	50.00	275.0	575.0	150.0	225.0	275.0	400.0	625.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	80.00	80.00	L 50.00	80.00	L 50.00	90.00	120.0
FE-AA	0.2000	0.2000	1.000	1.700	0.5000	2.500	L 50.00	3.900	3.500
MN-AA	19.00	22.00	100.0	300.0	50.00	400.0	780.0	680.0	370.0



S E A G

PROJETO = GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CCRR. CARBONATICA CAATINGA

A M C S T P A S

VARIÁVEL	VR0351	VR0354	VR0355	VR0357	VR0358	VR0356	VR0434	VR0435	JE1728
LATITUDE	0.3881E 05	0.3889E 05	0.3915E 05	0.3905E 05	0.3898E 05	0.3910E 05	0.3905E 05	0.3901E 05	0.3926E 05
LONGITUDE	0.1474E 06	0.1473E 06	0.1472E 06	0.1473E 06	0.1473E 06	0.1472E 06	0.1468E 06	0.1469E 06	0.1472E 06
UTM-AEC	0.2889E 06	0.2897E 06	0.2934E 06	0.2915E 06	0.2913E 06	0.2923E 06	0.3049E 06	0.3035E 06	0.2945E 06
UTM-ORD	0.8800E 07	0.8800E 07	0.8797E 07	0.8800E 07	0.8802E 07	0.8799E 07	0.8800E 07	0.8802E 07	0.8794E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	20.00	15.00	15.00	B 0.0	15.00	10.00	3.000	5.000	B 0.0
PROF.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
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	1.000	B 0.0
AN.DREN.	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	4.000
VCI.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
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
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	411.0	411.0	411.0	411.0	411.0	412.0	413.0	413.0	415.0
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	72.00	19.00	15.00	14.00	18.00	4.000	3.000	21.00
PE-AA	14.00	13.00	14.00	14.00	9.000	12.00	6.000	3.000	11.00
ZN-AA	40.00	65.00	70.00	40.00	45.00	50.00	8.000	4.000	54.00
P-CCL	325.0	350.0	500.0	350.0	350.0	275.0	100.0	100.0	350.0
F-INS	80.00	150.0	110.0	90.00	70.00	140.0	L 50.00	L 50.00	110.0
FE-AA *	2.000	2.700	2.500	2.700	1.500	2.300	0.3000	0.2000	2.700
MN-AA	390.0	590.0	350.0	800.0	160.0	580.0	21.00	35.00	140.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165:320

SED. CORR. CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE1229	JE1230	JE1237	JE1222	JE1223	JE1224	JE1225	JE1226	JE1162
LATITUDE	0.3931E 05	0.3937E 05	0.3922E 05	0.3959E 05	0.3956E 05	0.3953E 05	0.3950E 05	0.3944E 05	0.3967E 05
LONGITUDE	0.1473E 06	0.1472E 06	0.1472E 06	0.1474E 06	0.1473E 06	0.1472E 06	0.1472E 06	0.1473E 06	0.1476E 06
UTM-AEC	0.2900E 06	0.2929E 06	0.2938E 06	0.2891E 06	0.2903E 06	0.2913E 06	0.2923E 06	0.2921E 06	0.2829E 06
UTM-ORC	0.8792E 07	0.8795E 07	0.8795E 07	0.8784E 07	0.8785E 07	0.8786E 07	0.8786E 07	0.8788E 07	0.8781E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	3.000	3.000	3.000	3.000	B 0.0	3.000	10.00
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	B 0.0
VFL. 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
AR. CREN.	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	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
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	415.0	415.0	415.0	417.0	417.0	417.0	417.0	417.0	420.0
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	26.00	24.00	18.00	10.00	9.000	20.00	7.000	17.00
PE-AA	18.00	16.00	14.00	13.00	4.000	6.000	17.00	4.000	14.00
ZN-AA	54.00	60.00	65.00	35.00	24.00	21.00	45.00	20.00	40.00
P-CGL	350.0	500.0	225.0	450.0	400.0	275.0	900.0	175.0	500.0
F-INS	160.0	180.0	170.0	180.0	70.00	60.00	110.0	60.00	130.0
FE-AA	2.000	2.800	2.500	2.100	0.8000	1.100	3.100	1.000	1.500
MN-AA	580.0	1600.	570.0	320.0	370.0	700.0	510.0	480.0	680.0



S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORR.CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE1163	JE1165	JE1150	JE1152	JE1153	JE1154	JE1155
LATITUDE	0.3962E 05	C.3972F 05	0.3965E 05	C.3970E 05	0.3974E 05	C.3982E 05	0.3973E 05
LONGITUDE	0.1476E 06	0.1476F 06	0.1474E 06	0.1474E 06	0.1474E 06	0.1473E 06	0.1473E 06
UTM-AEC	0.2816F 06	0.2828F 06	0.2885F 06	0.2887E 06	0.2890E 06	0.2894E 06	0.2894E 06
UTM-ORD	0.8783F 07	C.8780E 07	0.8782E 07	0.8780F 07	0.8779E 07	C.8777E 07	0.8779E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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
LARG.F10	10.00	10.00	5.000	5.000	5.000	5.000	1.000
PROF.F10	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
NIV.AQUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	1.000
VFL.OPC.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO LT.	B 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
PH	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
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	420.0	420.0	421.0	421.0	421.0	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
ANAL. 4	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	12.00	10.00	10.00	5.000	6.000
PE-AA	10.00	10.00	8.000	6.000	7.000	4.000	L 3.000
ZN-AA	28.00	60.00	24.00	21.00	17.00	10.00	14.00
P-CCL	325.0	725.0	275.0	275.0	175.0	175.0	250.0
F-INS	110.0	200.0	120.0	70.00	110.0	L 50.00	L 50.00
FF-AA %	1.400	1.700	1.300	1.300	1.200	0.5000	0.5000
MN-AA	600.0	660.0	240.0	430.0	240.0	160.0	320.0

SED. CORR. CLASTICA ESPINHACC

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	573	0	0	0	0	0	0	37797.000	43129.000
LONGITUD	573	0	0	0	0	0	0	138360.000	152945.000
UTM-ABC	573	0	0	0	0	0	0	164900.000	827050.000
UTM-ORC	573	0	0	0	0	0	0	8673900.000	8838500.000
M. C.	573	0	0	0	0	0	0	39.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	573	0		
PROFUND.	0	0	0	0	0	573	0		
LARG. RIO	387	0	0	0	0	186	0	1.000	100.000
PROF. RIO	28	0	0	0	0	545	0	0.100	1.500
VEL. COR.	40	0	0	0	0	533	0	0.0	4.000
NIV. ACUA	562	0	0	0	0	11	0	0.0	4.000
AR. CREN.	573	0	0	0	0	0	0	1.000	6.000
VOL. CRC.	0	0	0	0	0	573	0		
PESO CT.	0	0	0	0	0	573	0		
ET	0	0	0	0	0	573	0		
PT	8	0	0	0	0	565	0	5.600	7.200
MET. TOT.	0	0	0	0	0	573	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	573	0		
ANAL. 2	573	0	0	0	0	0	0	1.000	443.000
ANAL. 3	58	0	0	0	0	515	0	380.000	710.000
ANAL. 4	58	0	0	0	0	515	0	10.000	200.000
CU-AA	263	210	0	0	0	0	0	3.000	35.000
PB-AA	246	174	0	0	31	122	0	3.000	40.000
ZN-AA	430	131	0	0	12	0	0	3.000	120.000
P-COL	558	15	0	0	0	0	0	50.000	1600.000
F-INS	194	379	0	0	0	0	0	50.000	600.000
FE-AA %	571	2	0	0	0	0	0	0.010	3.500
MN-AA	494	45	0	0	34	0	0	3.000	1700.000



CPRM

SED.CORR.CLASTICA ESPINHACC

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

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

SED.CORP.CLASTICA ESPINHACC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0001	MM0003	MM0004	MM0005	MM0006	JE0012	JE0014	JE0015	JE0016
LATITUDE	C.430CE C5	C.430CE 05	0.430CE 05	0.4306E 05	0.4311E 05	C.4297E C5	C.4295E 05	0.4299E 05	0.4296E 05
LONGITUDE	C.1516E C6	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1518E 06	0.1518F 06	0.1514F 06	0.1515E 06	0.1515E 06	0.1514F 06
UTM-ABC	0.8140E 06	0.8128F 06	0.8117E 06	0.8097F 06	0.8096E 06	0.8193E 06	0.8186E 06	0.8188E 06	0.8196E 06
UTM-ORD	0.8678E 07	0.8677E 07	0.8676E 07	0.8676E 07	C.8675E 07	0.8679E 07	0.8678E 07	0.8678E 07	0.8679F 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	1.000	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF.FIC	P 0.0	B 0.0	0.5000	B 0.0	0.3000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VFL.CCR.	P C.0	B C.0	0.0	B C.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	1.000	0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0
AF.DREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0
VCL.ORG.	P 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	P 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	P 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	P 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	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	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	1.000	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 3	540.0	640.0	480.0	480.0	500.0	2.000	2.000	2.000	2.000
ANAL. 4	80.00	10.00	176.0	140.0	200.0	440.0	440.0	580.0	570.0
CU-AA	L 3.000	L 7.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	110.0	140.0	70.00	100.0
PE-AA	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	4.000	4.000	3.000	3.000
ZN-AA	L 4.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
P-COL	L 225.0	L 50.00	L 50.00	L 225.0	L 3.000	8.000	4.000	5.000	6.000
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 60.00	L 70.00	L 50.00	300.0	250.0	150.0	250.0
FE-AA %	0.5000	0.4000	0.2000	0.3000	L 50.00	70.00	70.00	100.0	140.0
MN-AA	50.00	40.00	3.000	7.000	0.8000F-01	1.000	1.000	0.2000	0.2000
					3.000	55.00	24.00	35.00	35.00



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA ESPINHACC

A M O S T R A S

VARIABLE	JE0024	MMCC15	MM0016	MM0018	MM0019	MM0020	MM0009	MM0010	MM0011
LATITUDE	0.4313E 05	0.4288E 05	0.4287E 05	0.4283E 05	0.4293E 05	0.4294E 05	0.4278E 05	0.4279E 05	0.4292E 05
LONGITUDE	0.1514E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1518E 06	0.1518E 06	0.1518E 06	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1516E 06
UTM-ABC	0.8214E 06	0.8113E 06	0.8124E 06	0.8091E 06	0.8086E 06	0.8085E 06	0.8145E 06	0.8148E 06	0.8151E 06
UTM-ORC	0.8674E 07	0.8682E 07	0.8682E 07	0.8683E 07	0.8680E 07	0.8680E 07	0.8685E 07	0.8685E 07	0.8683E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	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	B 0.0	2.000	5.000	3.000	1.000	1.000	1.000	3.000	1.000
PROF. RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.5000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VFL. CORR.	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	0.0	0.0	1.000	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	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
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.	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	3.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	5.000	5.000	5.000
ANAL. 3	580.0	470.0	560.0	520.0	580.0	470.0	510.0	450.0	490.0
ANAL. 4	90.00	100.0	130.0	100.0	120.0	180.0	130.0	100.0	100.0
CU-AA	9.000	4.000	3.000	L 3.000	7.000	3.000	6.000	6.000	L 3.000
PE-AA	5.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	7.000	3.000
ZN-AA	12.00	3.000	L 3.000	L 3.000	6.000	L 3.000	5.000	7.000	L 3.000
P-COL	250.0	175.0	200.0	150.0	225.0	175.0	250.0	250.0	175.0
F-INS	170.0	60.00	L 50.00	L 50.00	80.00	90.00	120.0	150.0	L 50.00
FE-AA %	0.7000	0.2000	0.3000	0.2000	0.2000	0.3000	0.5000	2.200	0.9000
MA-AA	200.0	4.000	22.00	8.000	140.0	16.00	24.00	35.00	10.00

SED. CORR. CLASTICA ESPINHACC

A M C S T R A S

VARIAVEL	MM0012	MM0013	MM0014	JE0027	JE0028	JE0029	JE0030	JE0031	GS0026
LATITUDE	0.4285E 05	0.4285F 05	0.4293E 05	0.4298E 05	0.4296E 05	0.4292E 05	0.4291E 05	0.4287E 05	0.4265E 05
LONGITUDE	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1518E 06	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1515E 06	0.1515E 06	0.1515E 06	0.1519E 06
UTM-AEC	0.8144E 06	0.8139E 06	0.8098E 06	0.8152E 06	0.8154E 06	0.8171E 06	0.8177E 06	0.8189E 06	0.8149E 06
UTM-ORE	0.8682E 07	0.8683E 07	0.8680E 07	0.8679E 07	0.8679E 07	0.8680E 07	0.8681E 07	0.8682E 07	0.8689E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	4.000	2.000	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	2.000
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	0.1000E 00
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0	1.000
AR.DREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	0.0	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	3.000	1.000
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
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	5.000	5.000	5.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	7.000
ANAL. 3	460.0	450.0	600.0	680.0	520.0	580.0	410.0	480.0	470.0
ANAL. 4	120.0	100.0	140.0	100.0	130.0	120.0	120.0	150.0	150.0
CU-AA	L 3.000	L 3.000	L 3.000	3.000	L 3.000	3.000	3.000	4.000	L 3.000
PE-AA	L 3.000	L 3.000	N 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	N 3.000
ZN-AA	3.000	3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
P-COL	125.0	150.0	50.00	150.0	100.0	225.0	175.0	175.0	L 3.000
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	80.00	80.00	60.00	L 50.00
FF-AA %	0.3000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.6000	1.000	0.4000	L 0.1000F-01
MN-AA	10.00	10.00	28.00	45.00	9.000	30.00	17.00	26.00	N 3.000



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANBUI - EA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COFF. CLASTICA ESPINHACC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0027	GS0028	GS0031	GS0032	GS0010	GS0011	GS0013	GS0014	GS0015
LATITUDE	0.4265E 05	0.4254E 05	0.4253E 05	0.4264E 05	0.4270E 05	0.4257E 05	0.4259E 05	0.4256E 05	0.4255E 05
LONGITUD	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1518E 06	0.1518E 06
UTM-ABC	0.8052E 06	0.8054E 06	0.8061E 06	0.8066E 06	0.8115E 06	0.8123E 06	0.8113E 06	0.8090E 06	0.8097E 06
UTM-DRG	0.8689E 07	0.8692E 07	0.8692E 07	0.8689E 07	0.8687E 07	0.8691E 07	0.8691E 07	0.8692E 07	0.8692E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	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	0.1000E 00	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.	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.ACIA	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.FREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	4.000	4.000	1.000	4.000
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
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	B 0.0	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	7.000	7.000	7.000	7.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
ANAL. 3	470.0	510.0	420.0	490.0	380.0	490.0	530.0	710.0	470.0
ANAL. 4	140.0	160.0	160.0	120.0	140.0	110.0	110.0	60.00	90.00
CU-AA	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 4.000	L 7.000	L 5.000	L 3.000
PE-AA	N 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 4.000	L 8.000	L 3.000	L 3.000
ZN-AA	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 6.000	L 11.00	L 8.000	L 3.000
P-COL	75.00	75.00	50.00	L 50.00	150.0	150.0	375.0	225.0	75.00
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 60.00	L 250.0	L 120.0	L 50.00
FF-AA *	0.1000E-01	L 0.1000E-01	0.4000E-01	0.1000E-01	0.5000E-01	0.3000	1.200	1.100	0.7000E-01
MN-AA	L 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	L 3.000	24.00	80.00	80.00	L 3.000

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA ESPINAC

A M C S T R A S

VARIAVEL	GS0017	GS0018	GS0009	GS0019	GS0020	GS0022	GS0024	GS0025	GS0030
LATITUDE	0.4252E 05	0.4252E 05	0.4255E 05	0.4250E 05	0.4253E 05	0.4250E 05	0.4252E 05	0.4257E 05	0.4256E 05
LONGITUDE	0.1518E 06	0.1518E 06	0.1516E 06	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1520E 06	0.1519E 06	0.1520E 06	0.1520E 06
UTM-ABC	0.8092E 06	0.8096E 06	0.8144E 06	0.8046E 06	0.8051E 06	0.8042E 06	0.8043E 06	0.8030E 06	0.8029E 06
UTM-ORD	0.8693E 07	0.8693E 07	0.8692E 07	0.8693E 07	0.8693E 07	0.8693E 07	0.8693E 07	0.8691E 07	0.8692E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	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.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
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.CREN.	4.000	1.000	4.000	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
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	8.000	8.000	9.000	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
ANAL. 3	450.0	460.0	480.0	450.0	440.0	450.0	450.0	420.0	410.0
ANAL. 4	100.0	100.0	20.00	100.0	70.00	120.0	90.00	140.0	170.0
CU-AA	L 3.000	L 3.000	5.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
PE-AA	L 3.000	L 3.000	8.000	L 3.000	5.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
ZN-AA	L 3.000	3.000	6.000	L 3.000	3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
P-COL	50.00	175.0	400.0	100.0	175.0	175.0	225.0	100.0	125.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	130.0	L 50.00	60.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FE-AA %	0.5000E-01	0.5000	0.6000	0.5000	0.6000	0.7000	0.1000E 00	0.3000E-01	0.1000E 00
MN-AA	N 3.000	8.000	15.00	6.000	9.000	4.000	4.000	4.000	L 3.000



CPRM

Mod. 002

NE 7530.020.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARRUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COFR. CLASTICA ESPINHACC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0068	GS0052	GS0054	GS0055	GS0056	GS0057	GS0058	GS0059	GS0060
LATITUDE	0.4257E 05	0.4251E 05	0.4239E 05	0.4238E 05	0.4237E 05	0.4235E 05	0.4233E 05	0.4234E 05	0.4225E 05
LONGITUDE	0.1520E 06	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1520E 06	0.1520E 06	0.1520E 06	0.1520E 06	0.1519E 06
UTM-ARC	0.8026E 06	0.8057E 06	0.8051E 06	0.8044E 06	0.8018E 06	0.8018E 06	0.8042E 06	0.8038E 06	0.8060E 06
UTM-ORC	0.8691E 07	0.8693E 07	0.8697E 07	0.8697E 07	0.8698E 07	0.8698E 07	0.8695E 07	0.8695E 07	0.8701E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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.RIG	B 0.0	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.RIG	B 0.0	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. COP.	B 0.0	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. GREN.	1.000	3.000	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
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	12.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
ANAL. 3	420.0	530.0	410.0	420.0	420.0	410.0	400.0	440.0	420.0
ANAL. 4	120.0	120.0	150.0	140.0	120.0	110.0	100.0	100.0	120.0
CU-AA	L 3.000	3.000	6.000	8.000	6.000	6.000	8.000	6.000	8.000
PH-AA	L 3.000	4.000	10.00	15.00	10.00	9.000	11.00	11.00	10.00
ZN-AA	L 3.000	7.000	9.000	10.00	10.00	11.00	8.000	10.00	13.00
P-CCL	225.0	225.0	275.0	350.0	275.0	275.0	300.0	325.0	325.0
F-INS	L 50.00	70.00	150.0	170.0	140.0	140.0	150.0	120.0	250.0
FE-AA *	0.5000E-01	1.200	2.200	2.800	3.300	2.900	2.500	3.500	2.200
MN-AA	3.000	27.00	55.00	85.00	60.00	55.00	65.00	55.00	100.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA ESPINFACC

A M C S T R A S

VARIABLE	PH0001	PH0002	PH0003	PH0010	MM0075	MM0077	MM0055	MM0045	GS0080
LATITUDE	0.4192E 05	0.4193E 05	0.4185E 05	0.4173E 05	0.4165E 05	0.4162E 05	0.4158E 05	0.4147E 05	0.4114E 05
LONGITUDE	0.1521E 06	0.1521E 06	0.1520E 06	0.1519E 06	0.1516E 06	0.1515E 06	0.1512E 06	0.1515E 06	0.1515E 06
UTM-ABC	0.8005E 06	0.8012E 06	0.8015E 06	0.8056E 06	0.8143E 06	0.8169E 06	0.8271E 06	0.8196E 06	0.8173E 06
UTM-DRE	0.8711E 07	0.8711E 07	0.8714E 07	0.8717E 07	0.8719E 07	0.8720E 07	0.8722E 07	0.8725E 07	0.8735E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000
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
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	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP.CREN.	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
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	15.00	15.00	15.00	22.00	25.00	25.00	26.00	30.00	33.00
ANAL. 3	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	480.0	480.0	500.0	480.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	140.0	100.0	110.0	100.0	B 0.0
CU-AA	L 3.000	3.000	3.000	4.000	L 3.000	9.000	3.000	L 3.000	3.000
PE-AA	13.00	7.000	6.000	6.000	4.000	3.000	5.000	L 3.000	L 3.000
ZN-AA	6.000	11.00	6.000	7.000	3.000	3.000	5.000	L 3.000	4.000
P-COL	275.0	275.0	150.0	150.0	200.0	150.0	200.0	50.00	175.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	60.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	80.00	L 50.00	L 50.00
FE-AA %	0.2000	0.5000	0.4000	0.3000	0.2000	0.2000	0.7000	0.8000E-01	0.3000
MN-AA	11.00	85.00	40.00	40.00	11.00	5.000	27.00	3.000	18.00



CPRM

Mod. 002
NE 7530.0210.0345

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - PA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA ESPINFACC

A M C S T R A S

VARIÁVEL	PH0081	JECC73	JE0074	MM0134	MM0135	MM0136	MM0119	MM0124	MM0125
LATITUDE	0.4072E 05	0.4102E 05	0.4097E 05	0.4124E 05	0.4112E 05	0.4111E 05	0.4118E 05	0.4103E 05	0.4101E 05
LONGITUD	0.1522E 06	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1524E 06	0.1524E 06	0.1524E 06	0.1520E 06	0.1519E 06	0.1519E 06
UTM-AEC	0.7974E 06	0.8154E 06	0.8152E 06	0.7904E 06	0.7913E 06	0.7915E 06	0.8038E 06	0.8065E 06	0.8063E 06
UTM-ORD	0.8748E 07	0.8739E 07	0.8741E 07	0.8732E 07	0.8736E 07	0.8736E 07	0.8734E 07	0.8739E 07	0.8739E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	3.000	2.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000
PROF.RIO	B 0.0	0.4000	0.3000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VFL.CCR.	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.AGUA	0.0	1.000	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	2.000	2.000	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
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	36.00	37.00	37.00	39.00	39.00	39.00	42.00	42.00	42.00
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	L 3.000	5.000	3.000	5.000	4.000	3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
PB-AA	L 3.000	L 3.000	L 3.000	6.000	6.000	6.000	L 3.000	N 3.000	L 3.000
ZN-AA	L 3.000	13.00	4.000	12.00	9.000	5.000	4.000	L 3.000	4.000
P-CGL	100.0	275.0	125.0	425.0	150.0	100.0	200.0	50.00	75.00
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	60.00	60.00	50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FE-AA	0.9000E-01	0.2000	0.2000	0.8000	0.9000	0.8000	0.4000	0.1000E 00	0.2000
MN-AA	10.00	7.000	8.000	55.00	110.0	65.00	16.00	12.00	25.00



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SEQ.COFR.CLASTICA ESPINACCO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0126	MM0127	GS0086	GS0087	GS0088	GS0089	GS0090	GS0091	GS0188
LATITUDE	0.4105E 05	0.4105E 05	0.4083E 05	0.4089E 05	0.4089E 05	0.4087E 05	0.408CE 05	0.4082E 05	0.4084E 05
LONGITUDE	0.1519E 06	0.1520E 06	0.1517E 06	0.1519E 06	0.1518E 06	0.1518E 06	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1514E 06
UTM-ABC	0.8061E 06	0.8037E 06	0.8113E 06	0.8101E 06	0.8105E 06	0.8103E 06	0.8142E 06	0.8151E 06	0.7901E 06
UTM-URC	0.8738E 07	0.8738E 07	0.8745E 07	0.8743E 07	0.8743E 07	0.8744E 07	0.8744E 07	0.8745E 07	0.8747E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	2.000	2.000	2.000	B 0.0	B 0.0	2.000	B 0.0	B 0.0
PROF. PTD	B 0.0	B 0.0	0.5000	0.6000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VFL. COR.	B 0.0	B 0.0	2.000	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	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP. DREN.	1.000	2.000	2.000	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
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	42.00	42.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00
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	L 3.000	L 3.000	L 3.000	3.000	5.000	3.000	3.000	12.00	5.000
PF-AA	N 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	4.000	4.000	3.000	11.00	3.000
ZN-AA	L 3.000	3.000	5.000	3.000	10.00	9.000	7.000	26.00	7.000
P-COL	75.00	75.00	150.0	50.00	275.0	225.0	150.0	425.0	125.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	90.00	50.00	L 50.00	90.00	50.00
FE-AA	0.2000	0.2000	0.3000	0.1000E 00	1.700	0.3000	0.3000	1.500	0.6000
MA-AA	4.000	30.00	29.00	4.000	750.0	100.0	40.00	290.0	240.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANEU - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COFF. CLASTICA ESPINHACC

A M C S T R A S

VARIÁVEL	GS0189	GS0190	GS0176	GS0177	GS0178	GS0180	GS0181	GS0182	GS0183
LATITUDE	0.4089E 05	0.4086E 05	0.4061E 05	0.4063E 05	0.4071E 05	0.4079E 05	0.4079E 05	0.4089E 05	0.4089E 05
LONGITUDE	0.1524E 06	0.1523E 06	0.1523E 06	0.1523E 06	0.1524E 06	0.1523E 06	0.1523E 06	0.1523E 06	0.1523E 06
UTM-AEC	0.7918E 06	0.7943E 06	0.7939E 06	0.7935E 06	0.7918E 06	0.7945E 06	0.7951E 06	0.7952E 06	0.7949E 06
UTM-ORE	0.8743E 07	0.8744E 07	0.8752E 07	0.8751E 07	0.8749E 07	0.8746E 07	0.8746E 07	0.8743E 07	0.8743E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	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	7.000	7.000	7.000	7.000	B 0.0	B 0.0
VEL. COP.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	0.6000	0.6000	B 0.0	4.000
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	B 0.0	0.6000
AR. CREN.	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	0.0	1.000
VEL. DRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	6.000	6.000	6.000	6.000	5.000	2.000
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	6.000
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	46.00	46.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	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	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	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	10.000	10.000	L 3.000	3.000	L 3.000	L 3.000	B 0.0	B 0.0
PE-AA	L 3.000	8.000	8.000	A 3.000	3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
ZN-AA	7.000	15.000	18.000	L 3.000	3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	N 3.000
P-COL	225.0	525.0	325.0	L 3.000	3.000	3.000	3.000	L 3.000	4.000
F-INS	60.00	130.0	120.0	L 50.00	50.00	100.0	50.00	50.00	100.0
FE-AA %	0.5000	1.100	1.400	L 50.00	50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
MN-AA	85.00	230.0	140.0	0.7000E-01	0.1000E 00	L 3.000	0.1000E 00	0.2000	0.2000
				L 3.000	27.00	4.000	9.000	8.000	20.00



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - EA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA ESPINHACC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0078	PH0079	PH0080	JF0078	JF0081	JF0082	GS0184	GS0185	GS0186
LATITUDE	0.4082E 05	0.4078E 05	0.4076E 05	0.4071E 05	0.4060E 05	0.4067E 05	0.4077E 05	0.4076E 05	0.4070E 05
LONGITUDE	0.1521E 06	0.1521E 06	0.1521E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1518E 06	0.1524E 06	0.1524E 06	0.1524E 06
UTM-ABC	0.8011E 06	0.7988E 06	0.7986E 06	0.8129E 06	0.8119E 06	0.8101E 06	0.7903E 06	0.7901E 06	0.7911E 06
UTM-DEG	0.8745E 07	0.8746E 07	0.8747E 07	0.8748E 07	0.8752E 07	0.8750E 07	0.8747E 07	0.8747E 07	0.8749E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	2.000	B 0.0	2.000	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	0.2000	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	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.CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	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
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	44.00	44.00	48.00	49.00	49.00	49.00	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	3.000	3.000	3.000	3.000	4.000	3.000	4.000	3.000	4.000
FE-AA	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 4.000
ZN-AA	5.000	3.000	L 3.000	4.000	5.000	3.000	9.000	8.000	10.00
P-CCL	150.0	175.0	125.0	100.0	150.0	75.00	150.0	100.0	125.0
F-TAS	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
FE-AA %	0.3000	0.4000	0.2000	0.1000E 00	0.4000	0.1000E 00	0.2000	0.6000E-01	0.3000
MN-AA	19.00	9.000	4.000	10.00	50.00	18.00	60.00	55.00	27.00

SED.CCPR.CLASTICA ESPINHACC

A M C S T R A S

VARIABEL	GS0162	GS0170	GS0171	GS0172	GS0173	GS0174	GS0152	GS0153	GS0154
LATITUDE	0.4065E 05	0.4063E 05	0.4065E 05	0.4066E 05	0.4069E 05	0.4075E 05	0.4042E 05	0.4051E 05	0.4035E 05
LONGITUDE	0.1522E 06	0.1522E 06	0.1521E 06	0.1522E 06	0.1522E 06	0.1522E 06	0.152CE 06	0.1520E 06	0.1519E 06
UTM-AEC	0.7974E 06	0.7985E 06	0.7988E 06	0.7982E 06	0.7971E 06	0.7962E 06	0.8030E 06	0.8031E 06	0.8059E 06
UTM-ORC	0.875CE 07	0.8751E 07	0.8750E 07	0.8750E 07	0.8749E 07	0.8747E 07	0.8757E 07	0.8755E 07	0.8759E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	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.RID	B 0.0	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.AQUA	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	2.000	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
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	53.00	53.00	53.00	53.00	53.00	53.00	54.00	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	3.000	L 3.000	3.000	5.000	5.000	3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
PE-AA	L 3.000	L 3.000	L 3.000	3.000	3.000	3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
ZN-AA	3.000	3.000	5.000	7.000	27.00	10.00	4.000	4.000	L 3.000
P-CGL	150.0	125.0	275.0	325.0	325.0	200.0	150.0	100.0	L 3.000
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	60.00	L 50.00	50.00	50.00	75.00
FF-AA %	0.3000	0.2000	0.4000	0.5000	0.3000	0.2000	0.2000	0.1000E 00	0.9000F-01
MA-AA	7.000	5.000	10.00	20.00	210.0	12.00	27.00	50.00	11.00



CPRM

S. F. A. G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CCRR. CLASTICA ESFINHACC

A M O S T R A S

VARIAVEL	JE0092	JE0093	JE0095	JE0096	GS0156	GS0157	GS0158	GS0159	GS0160
LATITUDE	0.4056E 05	0.4053E 05	0.4049E 05	0.4044E 05	0.4066E 05	0.4068E 05	0.4068E 05	0.4067E 05	0.4069E 05
LONGITUDE	0.1517E 06	0.1518E 06	0.1518E 06	0.1518E 06	0.1525E 06	0.1526E 06	0.1527E 06	0.1527E 06	0.1527E 06
UTM-AEC	0.8112E 06	0.8104E 06	0.8089E 06	0.8082E 06	0.7883E 06	0.7865E 06	0.7823E 06	0.7828E 06	0.7835E 06
UTM-OKC	0.8753E 07	0.8754E 07	0.8755E 07	0.8757E 07	0.8757E 07	0.8750E 07	0.8750E 07	0.8750E 07	0.8749E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	2.000	2.000	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
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. ACIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. FREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000	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
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	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.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	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	55.00	55.00	57.00	57.00	57.00	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	11.00	4.000	5.000	8.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
PE-AA	24.00	L 3.000	L 3.000	7.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
ZN-AA	35.00	7.000	7.000	16.00	3.000	3.000	5.000	5.000	3.000
P-CCL	250.0	150.0	200.0	300.0	175.0	100.0	200.0	150.0	100.0
F-INS	70.00	L 50.00	L 50.00	80.00	50.00	60.00	60.00	60.00	L 50.00
FE-AA %	0.8000	0.2000	0.7000	1.200	0.1000E 00	0.2000	0.3000	0.4000	0.3000
MN-AA	350.0	85.00	50.00	130.0	30.00	40.00	40.00	35.00	25.00

SED. CORR. CLASTICA ESPINFACC

A M C S T R A S

VARIÁVEL	GS0161	GS0163	GS0165	GS0166	GS0167	ES0168	PH0069	PH0070	PH0072
LATITUDE	0.406EE 05	0.4063E 05	0.4054E 05	0.4057E 05	0.4057E 05	0.4061E 05	0.4037E 05	0.4038E 05	0.4042E 05
LONGITUD	0.1526E 06	0.1524E 06	0.1523E 06	0.1523E 06	0.1523E 06	0.1524E 06	0.1524E 06	0.1524E 06	0.1524E 06
UTM-AEC	0.7844E 06	0.7808E 06	0.7951E 06	0.7948E 06	0.7944E 06	0.7925E 06	0.7915E 06	0.7902E 06	0.7904E 06
UTM-ORC	0.875CE 07	0.8751E 07	0.8754E 07	0.8753E 07	0.8753E 07	0.8752E 07	0.8755E 07	0.8759E 07	0.8758E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	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	2.000	5.000	5.000
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	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR. EREN.	1.000	4.000	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0
VEL. GRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	1.000	5.000	5.000
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
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	59.00	59.00	59.00
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	6.000	5.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PE-AA	7.000	4.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
ZN-AA	11.00	8.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	N 3.000
P-COL	200.0	275.0	3.000	3.000	4.000	8.000	4.000	L 3.000	3.000
F-INS	50.00	100.0	L 50.00	200.0	150.0	250.0	225.0	L 125.0	100.0
FE-AA %	0.3000	1.000	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	60.00	L 50.00	L 50.00
MN-AA	340.0	95.00	0.5000E-01	0.5000	0.2000	0.3000	0.4000	0.1000E 00	0.9000E-01
			11.00	4.000	8.000	270.0	5.000	10.00	4.000



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA ESPINHACC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0077	JE0128	JE0131	JE0132	JE0134	JE0097	PH0058	PH0062	PH0063
LATITUDE	0.4054E 05	0.4030E 05	0.4022E 05	0.4030E 05	0.4026E 05	0.4042E 05	0.401CE 05	0.4024E 05	0.4026E 05
LONGITUDE	0.1524E 06	0.1521E 06	0.1519E 06	0.1521E 06	0.1520E 06	0.1518E 06	0.1525E 06	0.1525E 06	0.1526E 06
UTM-ABC	0.7901E 06	0.8007E 06	0.8055E 06	0.8015E 06	0.8026E 06	0.8081E 06	0.7889E 06	0.7891E 06	0.7847E 06
UTM-DC	0.8754E 07	0.8761E 07	0.8764E 07	0.8761E 07	0.8762E 07	0.8757E 07	0.8768E 07	0.8763E 07	0.8767E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	2.000	4.000	6.000	6.000	2.000
PROF. RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	B 0.0
VFL. COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	B 0.0
NIV. AQUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000	0.0
AR. CREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	5.000	5.000	5.000	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
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	59.00	60.00	60.00	60.00	60.00	61.00	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	4.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	3.000	14.00	L 3.000	L 3.000	6.000
PF-AA	4.000	L 3.000	L 3.000	N 3.000	L 3.000	20.00	N 3.000	L 3.000	3.000
ZN-AA	3.000	L 3.000	3.000	3.000	4.000	23.00	L 3.000	4.000	28.00
P-COL	425.0	125.0	125.0	100.0	50.00	275.0	50.00	100.0	275.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	150.0	L 50.00	L 50.00	90.00
FE-AA *	0.6000	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	0.2000	2.000	0.7000E-01	0.1000E 00	0.4000
MN-AA	24.00	L 3.000	L 3.000	5.000	16.00	400.0	L 3.000	12.00	270.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA ESPINHACC

A M C S T R A S

VARIÁVEL	PH0064	PH0066	PH0067	PH0068	PH0073	PH0074	PH0075	PH0054	PH0055
LATITUDE	0.4022E 05	0.4022E 05	0.4019E 05	0.4036E 05	0.4047E 05	0.4044E 05	0.4046E 05	0.4009E 05	0.4016E 05
LONGITUDE	0.1526E 06	0.1526E 06	0.1526E 06	0.1525E 06	0.1525E 06	0.1525E 06	0.1525E 06	0.1524E 06	0.1525E 06
UTM-AEC	0.7843E 06	0.7862E 06	0.786CE 06	0.7888E 06	0.7880E 06	0.7883E 06	0.7892E 06	0.7918E 06	0.7894E 06
UTM-ORC	0.8762E 07	0.8764E 07	0.8765E 07	0.8759E 07	0.8756E 07	0.8757E 07	0.8756E 07	0.8768E 07	0.8766E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	5.000	2.000	2.000	2.000	4.000	10.00	6.000
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. 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	1.500
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000
AR. CREN.	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	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	5.000	5.000
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
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. FOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	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	63.00	63.00	64.00	64.00	64.00	64.00	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	4.000	4.000	L 3.000	3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	8.000	L 3.000
PE-AA	L 3.000	3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	9.000	N 3.000
ZN-AA	7.000	7.000	3.000	7.000	5.000	L 3.000	3.000	7.000	L 3.000
P-CCL	200.0	225.0	225.0	275.0	225.0	150.0	225.0	200.0	125.0
F-INS	L 50.00	50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	225.0	L 50.00
FF-AA %	0.4000	0.5000	0.1000E 00	0.9000	1.0000	0.5000	0.5000	0.1000E 00	0.1000E 00
MN-AA	40.00	40.00	L 3.000	35.00	22.00	L 3.000	4.000	75.00	8.000



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORF.CLASTICA ESPINFACC

A M C S T R A S

VARIÁVEL	PH0057	PH0060	PH0065	PH0044	PH0045	PH0046	PH0048	PH0050	JE0144
LATITUDE	0.401CE 05	0.4022F 05	0.4022E 05	0.4006F 05	0.4007E 05	0.4006F 05	0.4006E 05	0.4013E 05	0.4009E 05
LONGITUDE	0.1524E 06	0.1525F 06	0.1524E 06	0.1525F 06	0.1526E 06	0.1526E 06	0.1525E 06	0.1526E 06	0.1523F 06
UTM-ABC	0.7903E 06	0.7884F 06	0.7915E 06	0.7873F 06	0.7859F 06	0.7849E 06	0.7877E 06	0.7861E 06	0.7846F 06
UTM-ORD	0.8767E 07	0.8764F 07	0.8764E 07	0.8769F 07	0.8768E 07	0.8769E 07	0.8768E 07	0.8766E 07	0.8768F 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	2.000	2.000	2.000	2.000	20.00	2.000	2.000
PROF.PIQ	B 0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	5.000	2.000	1.000	2.000	2.000	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
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	65.00	65.00	65.00	69.00	69.00	69.00	69.00	69.00	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	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 4.000	L 3.000	L 3.000	L 4.000	L 3.000	L 4.000
PE-AA	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
ZN-AA	L 6.000	L 6.000	L 3.000	L 6.000	L 5.000	L 5.000	L 6.000	L 4.000	L 4.000
P-CCL	L 100.0	L 275.0	L 150.0	L 200.0	L 225.0	L 150.0	L 225.0	L 200.0	L 175.0
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 %	0.3000	0.5000	0.3000	0.6000	0.4000	0.7000	0.3000	0.1000E 00	0.5000
MN-AA	12.00	45.00	3.000	35.00	23.00	22.00	35.00	20.00	4.000

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - EA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CARR.CLASTICA ESPINFACC

A M O S T R A S

VARIAVEL	PH0051	PH0052	PH0056	JE0139	JE0142	PH0039	PH0040	PH0041	PH0043
LATITUDE	0.4014E 05	0.4007E 05	0.4011E 05	0.4012E 05	0.4011E 05	0.4003E 05	0.3995E 05	0.3994E 05	0.3993E 05
LONGITUDE	0.1526E 06	0.1525E 06	0.1525E 06	0.1522E 06	0.1522E 06	0.1525E 06	0.1526E 06	0.1526E 06	0.1527E 06
UTM-ABC	0.7861E 06	0.7886E 06	0.7895E 06	0.7969E 06	0.7959E 06	0.7870E 06	0.7866E 06	0.7861E 06	0.7831E 06
UTM-ORD	0.8766E 07	0.8768E 07	0.8767E 07	0.8767E 07	0.8767E 07	0.8770E 07	0.8771E 07	0.8772E 07	0.8773E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	1.000	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF.RIO	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000
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	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR.DREN.	2.000	6.000	2.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0
VCL.OPC.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	2.000	2.000
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
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	70.00	70.00	70.00	71.00	72.00	76.00	76.00	76.00	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	L 3.000	L 3.000	5.000	3.000	3.000	10.00	14.00	8.000	4.000
PE-AA	L 3.000	N 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	10.00	11.00	4.000	3.000
ZN-AA	L 3.000	L 3.000	10.00	3.000	3.000	11.00	12.00	10.00	6.000
P-CGL	125.0	100.0	200.0	100.0	150.0	250.0	225.0	225.0	200.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	60.00	L 50.00	300.0	130.0	140.0	80.00	60.00
FF-AA %	0.1000E 00	0.1000E 00	0.5000	0.2000	0.3000	1.400	0.9000	0.4000	0.5000
MN-AA	18.00	10.00	15.00	14.00	4.000	85.00	45.00	120.0	35.00



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - PA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA ESPINHAÇO

A M C S T P A S

VARIÁVEL	PH003C	PH0023	PH0024	PH0025	PH0013	PH0014	GS0265	GS0270	GS0276
LATITUDE	0.3986E 05	0.3967E 05	0.3975E 05	0.3969E 05	0.3963E 05	0.3962E 05	0.3947E 05	0.3946E 05	0.3952E 05
LONGITUDE	0.1527E 06	0.1527E 06	0.1528E 06	0.1527E 06	0.1528E 06	0.1528E 06	0.1529E 06	0.1529E 06	0.1529E 06
UTM-ABC	0.7834E 06	0.7811E 06	0.7798E 06	0.7814E 06	0.7788E 06	0.7798E 06	0.7753E 06	0.7745E 06	0.7760E 06
UTM-OPC	0.8775E 07	0.8781E 07	0.8778E 07	0.8780E 07	0.8782E 07	0.8782E 07	0.8782E 07	0.8782E 07	0.8782E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	2.000	1.000	3.000	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF. PIN	B 0.0	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 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
AF. DREN.	2.000	2.000	2.000	2.000	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
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	78.00	79.00	79.00	79.00	80.00	80.00	86.00	86.00	86.00
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	L 3.000	4.000	4.000	3.000	L 3.000	3.000	4.000	4.000	4.000
PE-AA	L 3.000	L 3.000	3.000	L 3.000	L 3.000	4.000	6.000	6.000	4.000
ZN-AA	4.000	5.000	6.000	7.000	3.000	9.000	11.00	9.000	6.000
P-CGL	150.0	125.0	150.0	150.0	50.00	150.0	150.0	175.0	175.0
F-INS	110.0	L 50.00	50.00	L 50.00	L 50.00	60.00	70.00	120.0	130.0
FF-AA X	0.5000	0.4000	0.7000	0.5000	0.8000E-01	0.3000	0.5000	0.6000	0.6000
MN-AA	4.000	85.00	35.00	50.00	22.00	75.00	110.0	100.0	80.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORR.CLASTICA ESPINFACC

A M C S T R A S

VARIÁVEL	MM0181	MM0182	MM0184	VR0037	VR0038	VR0039	VR0041	VR0008	VR0025
LATITUDE	0.3797E 05	0.3798E 05	0.3798E 05	0.3803F 05	0.3803E 05	0.3805E 05	0.3805E 05	0.3806E 05	0.3831E 05
LONGITUDE	0.1528E 06	0.1529E 06	0.1525E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1504E 06	0.1500F 06
UTM-AEC	0.7796F 06	0.7779E 06	0.7896F 06	0.2088E 06	0.2091E 06	0.2083E 06	0.2074E 06	0.1955E 06	0.2092E 06
UTM-ORC	0.8833E 07	0.8833E 07	0.8833E 07	0.8831E 07	0.8831E 07	0.8830E 07	0.8830E 07	0.8830E 07	0.8823E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	5.000	3.000	2.000	3.000	4.000	11.00	2.000
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.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	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
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	7.000	5.600	7.200	B 0.0	7.100	B 0.0
NET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	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	143.0	143.0	143.0	143.0	147.0	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	11.00	10.00	5.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	B 0.0	B 0.0
PE-AA	17.00	22.00	7.000	L 3.000	F 3.000	L 3.000	L 3.000	15.00	L 3.000
ZN-AA	13.00	17.00	3.000	L 3.000	4.000	L 3.000	L 3.000	H 20.00	L 3.000
P-CCL	175.0	200.0	150.0	175.0	275.0	100.0	L 3.000	28.00	L 3.000
F-INS	90.00	100.0	70.00	L 50.00	60.00	L 50.00	L 50.00	75.00	L 100.0
FF-AA %	0.6000	0.5000	0.3000	0.3000E-01	0.2000	L 50.00	L 50.00	250.0	L 50.00
MN-AA	300.0	300.0	45.00	N 3.000	28.00	N 3.000E-01	N 3.000E-01	140.0	L 50.00
								1.700	L 3.000
								300.0	



CPRM

SED. CORH. CLASTICA ESPINHACC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0031	VR0032	VR0080	VR0081	VR0083	GS0412	GS0413	GS0414	GS0415
LATITUDE	0.3820E 05	0.3820E 05	0.3842E 05	0.3844E 05	0.3850E 05	0.3834E 05	0.3836E 05	0.3836E 05	0.3837E 05
LONGITUDE	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1500E 06	0.1500E 06
UTM-AEC	0.2072E 06	0.2067E 06	0.2077E 06	0.2078E 06	0.2083E 06	0.2116E 06	0.2108E 06	0.2093E 06	0.2088E 06
UTM-NRE	0.8822E 07	0.8826E 07	0.8819E 07	0.8818E 07	0.8817E 07	0.8821E 07	0.8821E 07	0.8821E 07	0.8822E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B C.C	1.000	5.000	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF.FIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.3000	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	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.ACIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0
AF.EREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	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
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	6.000	6.200	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	149.0	149.0	159.0	159.0	159.0	160.0	160.0	160.0	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	5.000	6.000	5.000	4.000	5.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
PE-AA	F 6.000	H 6.000	H 4.000	H 9.000	F 9.000	N 3.000	L 3.000	L 7.000	N 3.000
ZN-AA	10.00	19.00	10.00	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	N 3.000
P-COL	350.0	150.0	150.0	150.0	175.0	75.00	50.00	100.0	47.00
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
FE-AA	0.4000	0.2000	0.5000	0.3000	0.4000	0.1000E-01	0.2000E-01	0.8000E-01	0.2000E-01
MN-AA	110.0	26.00	85.00	17.00	12.00	N 3.000	N 3.000	L 3.000	N 3.000

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORR.CLASTICA ESPINHACC

A M C S T R A S

VARIABLE	VR0084	VR0085	VR0087	VR0088	VR0089	VR0090	GS0421	GS0422	GS0423
LATITUDE	0.3856E 05	0.3855F 05	0.3859E 05	0.3862E 05	0.3864F 05	0.3869E 05	0.3857E 05	0.3859E 05	0.3860E 05
LONGITUD	0.1495E 06	0.1500E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1498E 06	0.1497E 06	0.1496E 06	0.1497F 06
UTM-AEC	0.2099E 06	0.2095E 06	0.2109E 06	0.2126E 06	0.2127E 06	0.2144E 06	0.2186E 06	0.2190E 06	0.2180E 06
UTM-ORC	0.8815E 07	0.8815E 07	0.8814E 07	0.8813E 07	0.8812E 07	0.8811E 07	0.8814E 07	0.8814E 07	0.8814E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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	P 0.0	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	B 0.0	6.000	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF.RIC	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.COR.	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
NIV.AGUA	0.0	C.C	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	3.000	1.000
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 0.0	B 0.0	B 0.0
EH	B 0.0	B 0.0	B C.0	B C.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	B C.C	B C.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
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 C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	166.0	166.0	166.0	166.0	166.0	166.0	167.0	167.0	167.0
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 C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	3.000	3.000	4.000	5.000	4.000	5.000	10.00	3.000	10.00
PE-AA	F 7.000	H 6.000	H 6.000	H 14.00	F 7.000	F 6.000	4.000	3.000	4.000
ZN-AA	L 3.000	L 3.000	L 3.000	7.000	3.000	5.000	22.00	4.000	27.00
P-COL	100.0	150.0	400.0	725.0	700.0	150.0	500.0	200.0	925.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	100.0	L 50.00	100.0
FE-AA %	0.1000E 00	0.1000E 00	0.6000	0.9000	0.3000	0.4000	2.400	0.2000	1.000
MN-AA	L 3.000	35.00	5.000	24.00	60.00	120.0	200.0	40.00	330.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORF. CLASTICA ESPINHACC

A M C S T P A S

VARIÁVEL	GSO424	GSC426	PH0129	PH0131	PH0132	PH0239	PH0240	PH0241	PH0249
LATITUDE	0.3865E 05	0.2861E 05	0.4271E 05	0.4268E 05	0.4262E 05	0.4272E 05	0.4284E 05	0.4278E 05	0.4290E 05
LONGITUDE	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1512E 06	0.1512E 06	0.1511E 06	0.1512E 06	0.1512E 06	0.1512E 06	0.1511E 06
UTM-AEC	0.2177E 06	0.2175E 06	0.1731E 06	0.1740E 06	0.1748E 06	0.1737E 06	0.1745E 06	0.1734E 06	0.1758E 06
UTM-URD	0.8912E 07	0.8913E 07	0.8687E 07	0.8688E 07	0.8690E 07	0.8686E 07	0.8683E 07	0.8685E 07	0.8681E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	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
LARG. PIC	B 0.0	B 0.0	5.000	4.000	B 0.0	5.000	5.000	10.00	50.00
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
VIL. 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. AQUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. FREV.	3.000	1.000	1.000	1.000	4.000	1.000	1.000	3.000	2.000
VOL. 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
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
MET. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	6.200	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	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	261.0	261.0	261.0	261.0	261.0	261.0	261.0
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	14.00	3.000	3.000	5.000	5.000	10.00	6.000	6.000
PF-AA	L 3.000	5.000	3.000	L 3.000	4.000	H 10.00	H 12.00	H 10.00	H 8.100
ZN-AA	10.00	20.00	6.000	6.000	10.00	7.000	14.00	10.00	10.00
P-CCL	200.0	575.0	175.0	150.0	200.0	150.0	350.0	200.0	275.0
F-INS	70.00	50.00	L 50.00	L 50.00	50.00	100.0	275.0	120.0	60.00
FE-AA	0.4000	1.200	1.300	0.9000	1.200	1.800	2.500	2.200	1.400
MN-AA	80.00	370.0	40.00	13.00	35.00	40.00	70.00	40.00	40.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BARRUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORR.CLASTICA ESPINFACC

A M C S T R A S

VARIAVEL	PH0270	PH0271	PH0274	PH0275	PH0276	PH0277	PH0268	PH0337	PH0338
LATITUDE	0.4291E 05	0.4289E 05	0.4301E 05	0.4306E 05	0.4306E 05	0.4307E 05	0.4289E 05	0.4309E 05	0.4310E 05
LONGITUDE	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1510E 06	0.1510E 06	0.1510E 06	0.1510E 06	0.1508E 06	0.1494E 06	0.1494E 06
UTM-AEC	0.1753E 06	0.1752E 06	0.1788E 06	0.1801E 06	0.1808E 06	0.1799E 06	0.1843E 06	0.2282E 06	0.2286E 06
UTM-ORD	0.8681E 07	0.8681E 07	0.8678E 07	0.8676E 07	0.8676E 07	0.8676E 07	0.8681E 07	0.8675E 07	0.8675E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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	15.00	5.000	2.000	6.000	5.000	6.000	6.000	15.00
PROF.PID	B 0.0	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.CCR.	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
NIV.AGUA	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	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
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
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.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	269.0	269.0	269.0	269.0	269.0	269.0	270.0	280.0	280.0
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	9.000	3.000	3.000	4.000	6.000	5.000	5.000	5.000
PE-AA	F 6.000	H 13.00	H 6.000	H 6.000	F 3.000	F 4.000	H 13.00	H 7.000	H 10.00
ZN-AA	3.000	10.00	5.000	3.000	4.000	9.000	8.000	7.000	8.000
P-CCL	50.00	325.0	100.0	75.00	100.0	150.0	175.0	225.0	275.0
F-INS	L 50.00	60.00	50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	90.00
FE-AA %	0.2000	0.8000	0.1000E 00	0.6000	0.1000E 00	0.1000E 00	1.700	1.500	1.700
MN-AA	L 3.000	40.00	13.00	3.000	21.00	24.00	22.00	30.00	23.00



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO RAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA ESPINHACC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0335	PH0340	PH0341	PH0348	PH0349	PH0350	PH0355	PH0356	PH0357
LATITUDE	0.4295E 05	0.4297E 05	0.4295E 05	0.4279E 05	0.4278E 05	0.4277E 05	0.4253E 05	0.4254E 05	0.4257E 05
LONGITUDE	0.1494E 06	0.1494E 06	0.1494E 06	0.1494E 06	0.1493E 06	0.1494E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1492E 06
UTM-AEC	0.2279E 06	0.2283E 06	0.2263E 06	0.2292E 06	0.2293E 06	0.2274E 06	0.2337E 06	0.2330E 06	0.2325E 06
UTM-ORC	0.8679E 07	0.8679E 07	0.8680E 07	0.8685E 07	0.8685E 07	0.8685E 07	0.8693E 07	0.8693E 07	0.8693E 07
P. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	6.000	6.000	15.00	5.000	5.000	20.00	20.00	20.00	4.000
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
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	3.000	B 0.0
AP. OREN.	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	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
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	280.0	280.0	280.0	281.0	281.0	281.0	282.0	282.0	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	L 3.000	L 3.000	14.00	L 3.000	3.000	5.000	L 3.000	L 3.000	B 0.0
PE-AA	F 3.000	H 3.000	H 14.00	L 3.000	H 7.000	H 6.000	N 3.000	N 3.000	H 9.000
ZN-AA	3.000	4.000	28.00	5.000	6.000	7.000	L 3.000	L 3.000	14.00
P-CCL	100.0	100.0	275.0	100.0	150.0	175.0	L 3.000	L 3.000	175.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	190.0	L 50.00	70.00	80.00	L 50.00	L 50.00	50.00
FE-AA *	0.5000	0.5000	2.200	0.8000	1.000	1.300	L 0.2000	L 0.4000E-01	1.000
MN-AA	8.000	6.000	1400.	12.00	120.0	60.00	L 3.000	L 3.000	110.0

SED.CORR.CLASTICA ESPINFACC

A M C S T R A S

VARIAVEL	PH0368	PH0369	PH0371	PH0372	PH0390	GS0742	GS0743	GS0744	GS0745
LATITUDE	0.4238E 05	0.4234F 05	0.4227E 05	0.4229F 05	0.4227E 05	0.4210E 05	0.4209E 05	0.4206E 05	0.4207E 05
LONGITUD	0.1491E 06	0.1492F 06	0.1492E 06	0.1492F 06	0.1491E 06	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1489E 06	0.1489F 06
UTM-AEC	0.2365E 06	0.2334F 06	0.2327E 06	0.2324F 06	0.2373E 06	0.2442E 06	0.2444E 06	0.2413E 06	0.2415F 06
UTM-ORD	0.8698E 07	0.8699E 07	0.8701E 07	0.8700E 07	0.8701E 07	0.8706E 07	0.8707E 07	0.8707E 07	0.8707F 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	20.00	30.00	4.000	6.000	100.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	4.000	4.000	1.000	4.000	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
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	283.0	283.0	283.0	283.0	284.0	287.0	287.0	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	3.000	7.000	10.00	28.00	3.000	9.000	8.000	L 3.000	4.000
PE-AA	H 4.000	H 10.00	H 10.00	H 19.00	H 5.000	H 12.00	H 14.00	H 3.000	H 7.000
ZN-AA	13.00	25.00	21.00	70.00	3.000	14.00	14.00	4.000	11.00
P-COL	175.0	500.0	175.0	450.0	100.0	275.0	150.0	150.0	200.0
F-INS	L 50.00	160.0	200.0	375.0	L 50.00	500.0	500.0	50.00	160.0
FF-AA	% 0.2000	1.100	1.300	2.700	0.1000E 00	1.000	1.600	0.4000	0.7000
MN-AA	40.00	440.0	440.0	1700.	16.00	190.0	110.0	8.000	120.0



CPRM

S E A G

PROJETO -- GEOQUIMICA DO BAMBUI -- BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORR.CLASTICA ESPINFACC

A M O S T R A S

VARIABLE	GS0737	GS0739	GS0740	GS0741	GS0734	GS0735	GS0736	GS0719	GS0720
LATITUDE	0.4208E 05	0.4207E 05	0.4206E 05	0.4205E 05	0.4186E 05	0.4165E 05	0.4184E 05	0.4169E 05	0.4147E 05
LONGITUDE	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1487E 06	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1489E 06	0.1489E 06
UTM-ABC	0.2454E 06	0.2469E 06	0.2464E 06	0.2482E 06	0.2459E 06	0.2468E 06	0.2466E 06	0.2414E 06	0.2415E 06
UTM-OPD	0.8707E 07	0.8707E 07	0.8707E 07	0.8708E 07	0.8713E 07	0.8714E 07	0.8714E 07	0.8719E 07	0.8719E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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.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.AQUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	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
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	290.0	290.0	290.0	290.0	292.0	292.0	292.0	294.0	294.0
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	5.000	4.000	7.000	5.000	6.000	6.000	16.00	4.000
PF-AA	H 4.000	H 8.000	H 7.000	H 10.00	H 10.00	H 10.00	H 13.00	H 23.00	H 8.000
ZN-AA	4.000	9.000	6.000	14.00	17.00	18.00	17.00	21.00	6.000
P-COL	100.0	225.0	150.0	225.0	275.0	275.0	275.0	625.0	175.0
F-INS	150.0	300.0	325.0	375.0	180.0	225.0	170.0	450.0	80.00
FE-AA	0.5000	0.8000	0.7000	0.8000	1.200	1.000	1.200	3.400	1.100
MN-AA	10.00	100.0	29.00	95.00	110.0	370.0	390.0	210.0	9.000

SED.CORR.CLASTICA ESPINA-ACC

A M C S T R A S

VARIAVEL	GS0729	GS0730	GS0731	GS0709	GS0710	PH0415	PH0416	PH0402	PH0403
LATITUDE	0.4161E 05	0.4164E 05	0.4163E 05	0.4146E 05	0.4144E 05	0.4143E 05	0.4143E 05	0.4137E 05	0.4136E 05
LONGITUD	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1485E 06	0.1485E 06	0.1488E 06	0.1489E 06	0.1489E 06
UTM-AEC	0.2433E 06	0.2460E 06	0.2460E 06	0.2447E 06	0.2248E 06	0.2429E 06	0.2441E 06	0.2427E 06	0.2434E 06
UTM-ORD	0.8721E 07	0.8720E 07	0.8721E 07	0.8726E 07	0.8726E 07	0.8727E 07	0.8727E 07	0.8729E 07	0.8729E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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
FFCFUNC.	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.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
PROF.RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	3.000	6.000	10.00
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	B C.C	B 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0
AP.DREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	B 0.0
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	2.000	2.000	1.000	1.000
PESO 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
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 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 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	294.0	294.0	294.0	295.0	295.0	295.0	295.0	300.0	300.0
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	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
PE-AA	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	N 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
ZN-AA	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	H 4.000	H 10.00	H 10.00
P-CGL	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	L 3.000	3.000	9.000
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	50.00	50.00	40.00
FE-AA %	0.8000E-01	0.8000E-01	0.1000E 00	0.2000E-01	0.2000E-01	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
MN-AA	L 3.000	N 3.000	N 3.000	L 3.000	4.000	C.2000	0.7000E-01	0.3000	1.800
						B.000	N 3.000	8.000	90.00



S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA ESPINHACC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0404	PH0405	PH0406	PH0407	PH0408	PH0409	PH0410	PH0411	PH0466
LATITUDE	0.4137E 05	0.4135E 05	0.4136E 05	0.4130E 05	0.4131E 05	0.4127E 05	0.4126E 05	0.4124E 05	0.4084E 05
LONGITUDE	0.1488E 06	0.1487E 06	0.1487E 06	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1489E 06	0.1488E 06
UTM-ABC	0.2444E 06	0.2475E 06	0.2473E 06	0.2465E 06	0.2464E 06	0.2460E 06	0.2452E 06	0.2435E 06	0.2447E 06
UTM-ORF	0.8729E 07	0.8729E 07	0.8729E 07	0.8731E 07	0.8730E 07	0.8732E 07	0.8732E 07	0.8733E 07	0.8745E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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 0.0	B 0.0
LARG. RIC	10.00	20.00	10.00	2.000	10.00	3.000	3.000	15.00	100.0
PERF. 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. COP.	B 0.0	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	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CREM.	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	3.000	3.000	2.000
VEL. ORG.	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
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
EM	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	B 0.0	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.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	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0
ANAL. 3	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. 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	3.000	3.000	L 3.000	3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
PP-AA	H 4.000	H 8.000	H 6.000	H 4.000	H 14.00	L 3.000	L 3.000	N 3.000	7.000
ZN-AA	L 3.000	7.000	4.000	L 3.000	5.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	6.000
P-COL	100.0	275.0	150.0	50.00	175.0	50.00	50.00	50.00	50.00
F-INS	L 50.00	70.00	L 50.00	L 50.00	110.0	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FF-AA	0.6000	1.400	0.3000	0.7000	1.000	0.3000E-01	0.2000E-01	0.4000E-01	0.1000E 00
MN-AA	L 3.000	30.00	24.00	L 3.000	20.00	L 3.000	L 3.000	N 3.000	45.00

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO PARUÍ - EA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA ESPINHAC

A M C S T P A S

VARIÁVEL	PH0467	PH0469	PH0470	PH0451	PH0452	PH0453	PH0454	PH0471	PH0473
LATITUDE	0.4085E 05	0.4091F 05	0.4093E 05	0.4108E 05	0.4111E 05	0.4113E 05	0.4115E 05	0.4097E 05	0.4095E 05
LONGITUDE	0.1488E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1488E 06	0.1487E 06	0.1487E 06	0.1488E 06	0.1488E 06
UTM-AEC	0.2460E 06	0.2431E 06	0.2429E 06	0.2432E 06	0.2459E 06	0.2474E 06	0.2470E 06	0.2452E 06	0.2460E 06
UTM-ORE	0.8745E 07	0.8743E 07	0.8742E 07	0.8738E 07	0.8737E 07	0.8736E 07	0.8735E 07	0.8741E 07	0.8741E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	100.0	2.000	6.000	6.000	6.000	2.000	2.000	6.000	3.000
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	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. ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CRFN.	2.000	1.000	3.000	2.000	2.000	1.000	2.000	3.000	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. 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	303.0	303.0	303.0	304.0	304.0	304.0	304.0	304.0	304.0
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	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
PE-AA	9.000	H 5.000	N 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	N 3.000	L 3.000
ZN-AA	5.000	3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
P-CGL	50.00	175.0	L 50.00	L 50.00	50.00	50.00	50.00	L 3.000	4.000
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	125.0
FE-AA *	0.2000	0.3000	L 0.8000E-01	L 0.1000E 00	L 0.9000E-01	L 0.6000E-01	L 0.2000	L 0.4000E-01	L 50.00
MN-AA	11.00	75.00	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	3.000	L 3.000	40.00



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

SED. CORR. CLASTICA ESPINHACC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0474	PH0475	PH0476	PH0478	PH0480	PH0481	PH0482	PH0509	PH0520
LATITUDE	0.4095E 05	0.4101E 05	0.4103E 05	0.4075E 05	0.4074E 05	0.4075E 05	0.4077E 05	0.4057E 05	0.4049E 05
LONGITUDE	0.1488E 06	0.1487E 06	0.1488E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1489E 06	0.1488E 06
UTM-APC	0.2467E 06	0.2471E 06	0.2468E 06	0.2421E 06	0.2433E 06	0.2446E 06	0.2442E 06	0.2427E 06	0.2439E 06
UTM-ORF	0.8740E 07	0.8740E 07	0.8739E 07	0.8749E 07	0.8748E 07	0.8748E 07	0.8747E 07	0.8753E 07	0.8756E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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
LAPC.FIN	1.000	4.000	5.000	60.00	60.00	5.000	6.000	6.000	6.000
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
VEL. COP.	E 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
NIV. ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP. OPEN.	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
VEL. (REG.)	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
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	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.	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
ANAL. 1	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
ANAL. 2	304.0	304.0	304.0	307.0	307.0	307.0	307.0	307.0	307.0
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	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
PF-AA	L 3.000	N 3.000	N 3.000	H 6.000	H 6.000	H 6.000	H 10.00	3.000	3.000
ZN-AA	L 3.000	L 3.000	L 3.000	3.000	3.000	4.000	18.00	6.000	10.00
P-CCL	150.0	50.00	L 50.00	175.0	250.0	200.0	825.0	175.0	225.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	80.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FF-AA	0.2000	C.4000E-01	0.2000E-01	C.8000	1.100	1.100	1.600	0.2000	0.5000
MN-AA	L 3.000	L 3.000	L 3.000	18.00	13.00	24.00	75.00	55.00	130.0

SED. CORR. CLASTICA ESPINACCO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0522	PH0524	PH0525	PH0526	PH0535	PH0535	PH054C	PH0541	PH0542
LATITUDE	0.4044E 05	0.4039F 05	0.4040E 05	0.4042F 05	0.4022E 05	0.4022E 05	0.4022E 05	0.4021E 05	0.4023F 05
LONGITUD	0.1488E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1489F 06	0.1489E 06	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1488F 06
UTM-AEC	0.2428F 06	0.2434E 06	0.2437E 06	0.2436E 06	0.2432E 06	0.2446E 06	0.2456E 06	0.2461E 06	0.2461F 06
UTM-ORD	0.8757E 07	0.8759E 07	0.8758E 07	0.8758E 07	0.8764E 07	0.8764E 07	0.8764E 07	0.8764E 07	0.8764E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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	1.000	10.00	6.000	4.000	16.00	10.00	10.00	20.00	50.00
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 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	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP. DREN.	1.000	2.000	1.000	1.000	3.000	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
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	309.0	309.0	309.0	309.0	312.0	312.0	312.0	312.0	312.0
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	3.000	L 3.000	5.000	3.000	L 3.000	L 3.000	3.000
PE-AA	6.000	3.000	L 3.000	L 3.000	12.00	9.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
ZN-AA	7.000	13.00	4.000	4.000	24.00	16.00	4.000	3.000	L 3.000
P-COL	150.0	325.0	150.0	150.0	450.0	400.0	7.000	4.000	4.000
F-INS	60.00	70.00	L 50.00	L 50.00	60.00	90.00	225.0	150.0	50.00
FE-AA %	0.4000	0.4000	0.2000	0.2000	0.7000	1.500	L 50.00	L 50.00	L 50.00
MA-AA	100.0	100.0	6.000	8.000	430.0	90.00	0.2000	0.4000	0.7000E-01
							50.00	4.000	18.00



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

SED. CORR. CLASTICA ESPINHACC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0543	VR0241	VR0243	VR0244	VR0245	VR0246	VR0247	VR0248	VR0249
LATITUDE	C.4002E 05	0.4109E 05	0.4111E 05	0.4112E 05	0.4111E 05	C.4109E 05	0.4107E 05	0.4108E 05	0.4109E 05
LONGITUDE	0.1488E 06	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1479E 06	0.1479E 06	0.1479E 06	0.1479E 06	0.1481E 06
UTM-ABC	0.2454E 06	0.2757E 06	0.2759E 06	0.2752E 06	0.2722E 06	0.2722E 06	0.2722E 06	0.2714E 06	0.2759E 06
UTM-ORD	0.877CE 07	C.8738E 07	0.8737E 07	C.8737E 07	0.8737E 07	C.8737E 07	C.8738E 07	0.8738E 07	0.8737E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	100.0	2.000	B 0.0	3.000	5.000	5.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF. PIC	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. 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. ACHA	0.0	C. C	0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AP. PEN.	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	2.000	0.0	0.0	0.0
VCL. OPC.	B 0.0	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	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	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	312.0	319.0	319.0	319.0	319.0	319.0	319.0	319.0	319.0
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	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
PH-AA	3.000	H 7.000	H 10.00	H 6.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
ZN-AA	7.000	L 3.000	3.000	L 3.000	L 3.000	N 3.000	L 3.000	N 3.000	L 3.000
P-CCL	175.0	75.00	150.0	75.00	L 50.00	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000
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
FE-AA	0.9000	C.1000E 00	0.3000	0.1000E 00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
MN-AA	35.00	L 3.000	13.00	6.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORR.CLASTICA ESPINFACC

A M O S T R A S

VARIAVEL	VR0251	VR0252	VR0253	VR0254	VR0255	VR0224	VR0225	VR0226	VR0227
LATITUDE	0.4094E 05	0.4100E 05	0.4101E 05	0.4107E 05	0.4108E 05	0.4089E 05	0.4091E 05	0.4090E 05	0.4091E 05
LONGITUDE	0.1477E 06	0.1476E 06	0.1477E 06	0.1477E 06	0.1477E 06	0.1479E 06	0.1479E 06	0.1479E 06	0.1479E 06
UTM-ABC	0.2793E 06	0.2807E 06	0.2799E 06	0.2783E 06	0.2794E 06	0.2726E 06	0.2726E 06	0.2736E 06	0.2737E 06
UTM-ORC	0.8742E 07	0.8740E 07	0.8740E 07	0.8738E 07	0.8738E 07	0.8744E 07	0.8743E 07	0.8743E 07	0.8743E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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.FIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	2.000	3.000	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	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR.DREN.	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0
VEL.DRG.	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
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	320.0	320.0	320.0	320.0	320.0	221.0	321.0	321.0	321.0
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	12.00	L 3.000	3.000	5.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
PB-AA	4.000	12.00	4.000	5.000	6.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000
ZN-AA	L 3.000	8.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
P-COL	50.00	150.0	50.00	150.0	50.00	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
F-INS	80.00	90.00	L 50.00	L 50.00	60.00	L 50.00	100.0	50.00	50.00
FE-AA 3	0.3000E-01	1.200	0.1000E 00	0.1000E 00	0.1000E 00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
MN-AA	3.000	15.00	3.000	6.000	4.000	L 3.000	N 3.000	N 3.000	L 3.000



CPRM

Mod. 002
NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA ESPINHACO

A M C S T R A S

VARIÁVEL	VR0225	VR0230	VR0231	VR0233	VR0234	VR0236	VR023E	VR0239	VR025P
LATITUDE	0.4084E 05	0.4099E 05	0.4085E 05	0.4090E 05	0.4093E 05	0.4098E 05	0.4100E 05	0.4102E 05	0.4060E 05
LONGITUDE	0.1478E 06	0.1479E 06	0.1478E 06	0.1477E 06	0.1477E 06	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1479E 06
UTM-ABC	0.2752E 06	0.2714E 06	0.2767E 06	0.2776E 06	0.2774E 06	0.2766E 06	0.2758E 06	0.2760E 06	0.2770E 06
UTM-ORD	0.8745E 07	0.8741E 07	0.8745E 07	0.8743E 07	0.8743E 07	0.8741E 07	0.8740E 07	0.8740E 07	0.8752E 07
H. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	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	5.000	3.000	10.00	B 0.0	3.000	1.000	1.000	3.000	1.000
PROFUND.	B 0.0	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 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. ACHA	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP. CORR.	2.000	1.000	3.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000
VEL. OPC.	B 0.0	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
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
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	321.0	321.0	322.0	322.0	322.0	322.0	322.0	322.0	322.0
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	L 3.000	L 3.000	7.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
PE-AA	L 3.000	N 3.000	H 3.000	H 9.000	H 4.000	H 4.000	H 7.000	H 4.000	H 4.000
ZN-AA	L 3.000	L 3.000	L 3.000	7.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
P-COL	50.00	L 50.00	50.00	150.0	75.00	75.00	50.00	50.00	50.00
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	110.0	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FE-AA	0.6000E-01	0.2000E-01	0.2000	0.5000	0.8000E-01	0.1000E 00	0.1000E 00	0.8000E-01	0.9000E-01
MN-AA	L 3.000	N 3.000	N 3.000	11.00	N 3.000	L 3.000	3.000	N 3.000	35.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - PA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA ESPINHACC

A M C S T R A S

VARIÁVEL	VR0210	VR0211	VR0212	VR0220	VR0221	VR0189	VR0191	VR0192	VR0193
LATITUDE	0.408CE 05	0.4071E 05	0.4070E 05	0.4079E 05	0.4080E 05	0.4038E 05	0.4043E 05	0.4048E 05	0.4053E 05
LONGITUD	0.147SE 06	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1480E 06	0.1479E 06	0.1479E 06	0.1479E 06
UTM-AEC	0.2737E 06	0.2746E 06	0.2744E 06	0.2760E 06	0.2765E 06	0.2707E 06	0.2711E 06	0.2712E 06	0.2715E 06
UTM-ORE	0.8746E 07	0.8749E 07	0.8749E 07	0.8747E 07	0.8747E 07	0.8759E 07	0.8758E 07	0.8756E 07	0.8755E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	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	1.000	2.000	1.000	5.000	5.000	15.00	B 0.0	2.000	10.00
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	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.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	1.000	1.000	2.000	4.000	4.000	4.000	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
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	323.0	323.0	323.0	324.0	324.0	325.0	325.0	325.0	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
CU-AA	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	5.000	5.000	3.000	4.000
PE-AA	F 4.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	F 8.000	F 8.000	H 4.000	H 7.000
ZN-AA	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	10.00	7.000	3.000	7.000
P-CCL	50.00	50.00	100.0	50.00	50.00	175.0	100.0	50.00	150.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	80.00	50.00	L 50.00	L 50.00
FF-AA %	0.5000E-01	0.4000E-01	0.6000E-01	0.3000E-01	0.3000E-01	0.7000	0.6000	0.3000	0.7000
MN-AA	N 3.000	L 3.000	10.00	N 3.000	N 3.000	800.0	140.0	95.00	160.0



CPRM

S O A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SFD.COPP.CLASTICA ESPINHACC

A M G S T P A S

VARIAVEL	VR0165	VR0171	VR0172	VR0173	VR0174	VR0175	VR0163	VR0166	VR0160
LATITUDE	0.4018E 05	0.4026E 05	0.4032E 05	0.4037E 05	0.4042E 05	0.4036E 05	0.4015E 05	0.4020E 05	0.4077E 05
LONGITUD	0.1481E 06	0.1481E 06	0.1481E 06	0.1482E 06	0.1482E 06	0.1481E 06	0.1481E 06	0.1481E 06	0.1481E 06
UTM-AFC	0.2666E 06	0.2666E 06	0.2666E 06	0.2643E 06	0.2637E 06	0.2663E 06	0.2670E 06	0.2677E 06	0.2687E 06
UTM-ORD	0.8761E 07	0.8763E 07	0.8761E 07	0.8759E 07	0.8758E 07	0.8760E 07	0.8766E 07	0.8765E 07	0.8763E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PERIURC.	B 0.0	B 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	B 0.0	5.000	5.000	3.000	3.000	B 0.0	10.00	20.00	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. 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. ACIA	0.0	C. C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. DREN.	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000	5.000	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	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	327.0	327.0	327.0	327.0	327.0	327.0	328.0	328.0	328.0
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	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
PE-AA	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 4.000	L 8.000	L 3.000
ZN-AA	L 3.000	N 3.000	L 3.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	L 3.000	7.000	N 3.000
P-COL	50.00	50.00	50.00	150.0	150.0	75.00	100.0	150.0	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	100.0	L 50.00
FE-AA %	0.4000E-01	0.2000E-01	0.7000E-01	0.3000E-01	0.5000E-01	0.4000E-01	0.2000	0.4000	0.4000E-01
MA-AA	N 3.000	5.000	N 3.000	N 3.000	N 3.000	L 3.000	5.000	220.0	4.000

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - PA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA ESPINFACC

A M C S T P A S

VARIÁVEL	VR0169	VR0170	VR0177	VR0178	VR0179	VR0180	VR0181	VR0136	VR0137
LATITUDE	0.4036E 05	0.4027E 05	0.4010E 05	0.4018E 05	0.4023E 05	0.4022E 05	0.4023E 05	0.4010E 05	0.4012E 05
LONGITUDE	0.1480E 06	0.1480E 06	0.1483E 06	0.1483E 06	0.1484E 06	0.1484E 06	0.1484E 06	0.1481E 06	0.1481E 06
UTM-AEC	0.2689E 06	0.2693E 06	0.2607E 06	0.2603E 06	0.2582E 06	0.2567E 06	0.2566E 06	0.2664E 06	0.2654E 06
UTM-ORD	0.8760E 07	0.8763E 07	0.8768E 07	0.8765E 07	0.8764E 07	0.8764E 07	0.8764E 07	0.8768E 07	0.8767E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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.	P 0.0	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	5.000	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	8.000	4.000
VEL.COR.	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
NIV.AGUA	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR.DREN.	1.000	5.000	2.000	2.000	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	1.000	1.000	5.000	1.000
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 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 C.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 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 C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	328.C	328.C	330.C	330.0	330.0	330.0	330.0	331.0	331.0
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	L 3.000	5.000	3.000	L 3.000	5.000	L 3.000	L 3.000	3.000	L 3.000
PE-AA	L 3.000	H 5.000	H 8.000	H 5.000	F 6.000	F 4.000	F 4.000	H 3.000	H 3.000
ZN-AA	L 3.000	5.000	L 3.000	N 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
P-CNL	100.0	175.0	100.0	100.0	250.0	100.0	100.0	100.0	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
FE-AA %	0.6000E-01	0.2000E-01	0.1000E 00	0.7000E-01	0.3000	0.6000E-01	0.1000E 00	0.2000	0.4000E-01
MN-AA	5.000	5.000	10.00	5.000	22.00	10.00	13.00	40.00	L 3.000



CPRM

Mod. 002
NE 7530.0210.0343

SED. CORR. CLASTICA ESPINFACC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0141	VR0153	VR0154	VR0155	VR0156	VR0157	VR0158	VR0099	VR0100
LATITUDE	0.39845 C5	0.4006F 05	0.4004E 05	0.4001E 05	0.3999E 05	0.3997E 05	0.3991E 05	0.3976E 05	0.3975E 05
LONGITUDE	0.1514F 06	0.1483F 06	0.1483E 06	0.1483E 06	0.1483E 06	0.1482E 06	0.1482E 06	0.1482E 06	0.1482E 06
UTM-AFC	0.1649F 06	0.2603F 06	0.2595F 06	0.2600E 06	0.2616E 06	0.2609E 06	0.2631F 06	0.2620E 06	0.2614F 06
UTM-OFD	0.8775F 07	0.8775E 07	0.8770E 07	0.8771E 07	0.8771E 07	0.8772E 07	0.8774E 07	0.8778E 07	0.8775E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	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
PROFUND.	B 0.0	B 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	5.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	15.00	B 0.0	B 0.0
PROF.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
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.	2.000	2.000	1.000	2.000	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
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
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	331.0	333.0	333.0	333.0	333.0	333.0	333.0	334.0	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	4.000	L 3.000	3.000	L 3.000	4.000	4.000	L 3.000	3.000	3.000
PE-AA	F 6.000	H 6.000	H 8.000	H 7.000	H 9.000	F 8.000	H 6.000	H 4.000	H 3.000
ZN-AA	3.000	L 3.000	3.000	L 3.000	6.000	4.000	L 3.000	3.000	L 3.000
P-CCL	150.0	100.0	325.0	175.0	160.0	175.0	250.0	150.0	100.0
F-INS	110.0	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FE-AA X	0.5000	0.1000F 00	0.8000	0.1000E 00	1.300	0.1000E 00	0.9000E-01	0.1000E 00	0.1000F 00
MN-AA	35.00	3.000	20.00	4.000	22.00	55.00	8.000	190.0	35.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COPR. CLASTICA ESPINFACC

A M C S T R A S

VARIABEL	VR0101	VR0143	VR0183	VR0185	VR0187	VR018E	VR0097	VR0098	VR0102
LATITUDE	0.3976E 05	C.3987E 05	0.3987E 05	C.3984E 05	0.3986E 05	C.3984E 05	C.3965E 05	0.3971E 05	0.3961E 05
LONGITUD	0.1483E 06	C.1482E 06	0.1484E 06	C.1483E 06	0.1482E 06	C.1482E 06	0.1482E 06	0.1482E 06	0.1481E 06
UTM-AEC	0.2591E 06	0.2633E 06	0.2582E 06	0.2594E 06	0.2620E 06	0.2627E 06	0.2646E 06	0.2631E 06	0.2663E 06
UTM-ORD	0.8776E 07	C.8775E 07	0.8775E 07	C.8776E 07	0.8775E 07	C.8776E 07	0.8762E 07	C.8780E 07	0.8783E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	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.ACUA	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
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	334.0	334.0	334.0	334.0	334.0	334.0	335.0	335.0	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 0.0	B 0.0	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	4.000	L 3.000	L 3.000	4.000	4.000	10.00
PB-AA	F 4.000	H 6.000	H 6.000	H 8.000	F 7.000	F 4.000	H 6.000	H 5.000	H 11.00
ZN-AA	L 3.000	3.000	L 3.000	18.00	L 3.000	L 3.000	3.000	8.000	17.00
P-COL	100.0	150.0	150.0	425.0	50.00	100.0	150.0	175.0	275.0
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
FE-AA %	0.1000E 00	0.3000	0.3000	0.8000	0.1000E 00	0.2000	0.3000	0.2000	1.200
MN-AA	45.00	7.000	10.00	140.0	15.00	14.00	75.00	65.00	630.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0345

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMEJI - DA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA ESPINHACC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0091	VR0093	VR0094	VR0095	VR0096	MM0304	MM0331	MM0332	MM0333
LATITUDE	0.3962F 05	0.3965F 05	0.3963E 05	0.3966E 05	0.3970F 05	0.3924E 05	0.3957E 05	0.3957E 05	0.3957F 05
LONGITUDE	0.1482F 06	0.1484F 06	0.1483E 06	0.1483F 06	0.1483E 06	0.1484E 06	0.1484E 06	0.1484E 06	0.1482F 06
UTM-AEC	0.2637E 06	0.2619E 06	0.2608E 06	0.2609F 06	0.2591E 06	0.2575E 06	0.2569E 06	0.2579E 06	0.2582F 06
UTM-ORD	0.8783E 07	0.8782E 07	0.8782E 07	0.8781F 07	0.8780E 07	0.8794E 07	0.8784E 07	0.8784E 07	0.8784E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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	P 0.0	B 0.0	2.000	B 0.0	10.00	2.000	3.000	1.000	4.000
PROF. PIN	B 0.0	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. COP.	B 0.0	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. ACUA	0.0	C. C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AF. DREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
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
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.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	338.0	338.0	338.0	338.0	338.0	242.0	343.0	343.0	343.0
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	L 3.000	3.000	3.000	3.000	L 3.000	7.000	L 3.000	3.000
PB-AA	H 4.000	H 3.000	H 4.000	H 4.000	H 4.000	H 3.000	H 7.000	H 7.000	H 7.000
ZN-AA	10.00	L 3.000	3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	17.00	4.000	12.00
P-COL	275.0	150.0	100.0	150.0	150.0	175.0	100.0	400.0	675.0
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 X	0.2000	0.9000E-01	0.1000E 00	0.8000E-01	0.1000E 00	0.4000	1.000	0.6000	0.6000
MN-AA	110.0	50.00	60.00	50.00	40.00	45.00	30.00	8.000	70.00

SED. COFF. CLASTICA ESPINFACC

A M C S T R A S

VARIÁVEL	MM0334	MM0405	MM0406	MM0408	MM0409	MM0502	MM0502	MM0508	MM0475
LATITUDE	0.395EE C5	0.3886E 05	0.3887E 05	0.3887E 05	0.3893E 05	0.3849E 05	0.3853E 05	0.3854E 05	0.3860E 05
LONGITUDE	0.1483E C6	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1491E 06	0.1491E 06	0.1484E 06	0.1484E 06	0.1485E 06	0.1484E 06
UTM-ABC	0.2596E 06	0.2378E 06	0.2381E 06	0.2354E 06	0.2356E 06	0.2576E 06	0.2560E 06	0.2544E 06	0.2571E 06
UTM-ORC	0.8784E C7	0.8806E 07	0.8805E 07	0.8805E 07	0.8804E 07	0.8817E 07	0.8816E 07	0.8816E 07	0.8814E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	10.00	10.00	10.00	10.00	2.000	7.000	7.000	2.000
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.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.DREN.	1.000	1.000	1.000	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
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	344.0	355.0	355.0	355.0	355.0	371.0	371.0	371.0	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	4.000	4.000	20.00	4.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
PE-AA	6.000	7.000	14.00	4.000	3.000	4.000	3.000	4.000	4.000
ZN-AA	14.00	30.00	65.00	16.00	10.00	3.000	6.000	7.000	6.000
P-COL	900.0	250.0	400.0	350.0	225.0	125.0	225.0	225.0	150.0
F-INS	L 50.00	70.00	130.0	90.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FE-AA %	0.9000	1.200	1.800	0.5000	0.4000	0.4000	0.6000	0.9000	0.5000
MN-AA	120.0	880.0	1400.0	200.0	180.0	4.000	24.00	60.00	18.00



Mod. 002

NE 7530.0210.0543

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1169.320

SED.COPR.CLASTICA ESPINHACC

A M C S T R A S

VARIÁVEL	MM0476	MM0477	MM0353	MM0354	MM0355	MM0357	MM0358	MM0347	MM0346
LATITUDE	0.3855E 05	0.3860E 05	0.3869E 05	0.3867E 05	0.3868E 05	0.3870E 05	0.3871E 05	0.3856E 05	0.3855E 05
LONGITUDE	0.1484E 06	0.1484E 06	0.1482E 06	0.1483E 06	0.1483E 06	0.1482E 06	0.1482E 06	0.1480E 06	0.1480E 06
UTM-ABC	0.2571E 06	0.2558E 06	0.2624E 06	0.2606E 06	0.2602E 06	0.2615E 06	0.2622E 06	0.2695E 06	0.2702E 06
UTM-OPD	0.8814E 07	0.8814E 07	0.8811E 07	0.8812E 07	0.8811E 07	0.8811E 07	0.8811E 07	0.8815E 07	0.8816E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	2.000	2.000
PROF.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
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	3.000	3.000	3.000	3.000	B 0.0	B 0.0
NIV.AQUA	0.0	C.0	0.0	1.000	1.000	1.000	1.000	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.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
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	372.0	372.0	373.0	373.0	373.0	373.0	372.0	374.0	374.0
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	3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	3.000	5.000
PP-AA	L 3.000	6.000	H 3.000	H 4.000	H 7.000	H 3.000	H 4.000	H 5.000	H 8.000
ZN-AA	4.000	8.000	L 3.000	4.000	3.000	3.000	L 3.000	L 3.000	5.000
P-CCL	50.00	200.0	350.0	225.0	325.0	175.0	225.0	275.0	325.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	70.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	60.00
FE-AA	0.4000	0.8000	0.5000	0.4000	0.9000	0.3000	0.6000	0.6000	1.500
MN-AA	8.000	17.00	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	3.000	14.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CCRR.CLASTICA ESPINFACC

A M C S T R A S

VARIAVEL	PH0629	PH0630	PH0639	PH0640	PH0641	PH0642	PH0643	PH0644	PH0645
LATITUDE	0.3831E 05	0.3846E 05	0.3837E 05	0.3834E 05	0.3832E 05	0.3831E 05	0.3835E 05	0.3835E 05	0.3830E 05
LONGITUD	0.1481E 06	0.1482E 06	0.1482E 06	0.1482E 06	0.1482E 06	0.1481E 06	0.1482E 06	0.1482E 06	0.1481E 06
UTM-AEC	0.2671E 06	0.2639E 06	0.2624E 06	0.2636E 06	0.2644E 06	0.2653E 06	0.2640E 06	0.2643E 06	0.2664E 06
UTM-ORD	0.8823E 07	0.8818E 07	0.8821E 07	0.8822E 07	0.8822E 07	0.8823E 07	0.8822E 07	0.8821E 07	0.8823E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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	5.000	2.000	2.000	10.00	6.000	3.000	6.000	3.000
PROF.RID	B 0.0	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 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	C.C	0.0	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	2.000	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 0.0	P 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 0.0	B 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 C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	P 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	375.0	375.0	375.0	375.0	375.0	375.0	375.0	375.0	375.0
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 0.0	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	4.000	3.000	3.000	5.000	8.000	6.000	4.000
PE-AA	7.000	10.00	15.00	8.000	5.000	8.000	12.00	9.000	4.000
ZN-AA	5.000	6.000	7.000	5.000	6.000	8.000	13.00	8.000	10.00
P-CCL	100.0	100.0	175.0	175.0	175.0	225.0	275.0	325.0	325.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	60.00	60.00	L 50.00	60.00
FE-AA %	0.7000	1.000	1.000	0.3000	0.3000	0.8000	1.000	0.7000	0.9000
MN-AA	12.00	11.00	12.00	8.000	20.00	25.00	30.00	18.00	30.00



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI -- BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA ESPINHACE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0632	PH0634	PH0635	PH0636	PH0637	PH0638	PH0647	PH0653	PH0655
LATITUDE	0.3844E 05	0.3838E 05	0.3836E 05	0.3842E 05	0.3834E 05	0.3831E 05	0.3834E 05	0.3823E 05	0.3827E 05
LONGITUDE	0.1480E 06	0.1480E 06	0.1480E 06	0.1480E 06	0.1480E 06	0.1480E 06	0.1479E 06	0.1481E 06	0.1481E 06
UTM-AFC	0.2678E 06	0.2705E 06	0.2698E 06	0.2680E 06	0.2679E 06	0.2703E 06	0.2729E 06	0.2675E 06	0.2665E 06
UTM-ORC	0.8819E 07	0.8821E 07	0.8821E 07	0.8820E 07	0.8822E 07	0.8822E 07	0.8822E 07	0.8825E 07	0.8824E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	20.00	8.000	15.00	15.00	B 0.0	B 0.0	20.00	10.00
PROF. PLO	B 0.0	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 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	3.000	3.000	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
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
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	376.0	376.0	376.0	376.0	376.0	376.0	376.0	376.0	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	3.000	7.000	4.000	3.000	4.000	4.000	6.000	5.000	6.000
PE-AA	4.000	4.000	4.000	3.000	3.000	4.000	6.000	4.000	7.000
ZN-AA	4.000	12.00	9.000	4.000	9.000	8.000	9.000	5.000	8.000
P-CCL	100.0	325.0	225.0	125.0	275.0	175.0	275.0	175.0	275.0
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	0.5000	1.400	0.7000	0.3000	0.9000	0.6000	1.500	0.6000	0.8000
MN-AA	7.000	40.00	24.00	16.00	40.00	21.00	18.00	16.00	28.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORP.CLASTICA ESPINHACC

A M E S T R A S

VARIÁVEL	PH0656	PH0657	PH0658	PH0659	PH0661	MM0460	MM0461	MM0494	MM0496
LATITUDE	0.3826E 05	0.3819E 05	0.3819E 05	0.3812E 05	0.3829E 05	0.3806E 05	0.3806E 05	0.3811E 05	0.3816E 05
LONGITUDE	0.1482E 06	0.1481E 06	0.1481E 06	0.1481E 06	0.1487E 06	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1486E 06	0.1485E 06
UTM-AEC	0.2644E 06	0.2652E 06	0.2652E 06	0.2660E 06	0.2683E 06	0.2433E 06	0.2436E 06	0.2516E 06	0.2532E 06
UTM-ORD	0.8825E 07	0.8826E 07	0.8827E 07	0.8829E 07	0.8823E 07	0.8820E 07	0.8830E 07	0.8829E 07	0.8828E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	10.00	15.00	25.00	B 0.0	5.000	2.000	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	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	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 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	378.0	378.0	378.0	378.0	378.0	380.0	380.0	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	3.000	6.000	6.000	4.000	7.000	4.000	3.000	L 3.000	3.000
PE-AA	8.000	8.000	6.000	12.00	3.000	3.000	4.000	L 3.000	L 3.000
ZN-AA	5.000	8.000	8.000	8.000	7.000	10.00	8.000	4.000	4.000
P-COL	175.0	325.0	275.0	325.0	225.0	225.0	175.0	175.0	250.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	60.00	L 50.00	110.0	80.00	L 50.00	80.00
FF-AA %	0.5000	1.400	1.200	1.100	0.9000	0.6000	0.5000	1.000	0.3000
MN-AA	10.00	28.00	29.00	24.00	19.00	100.0	80.00	12.00	15.00



CPRM

Mod. 002
NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANHUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.COFP.CLASTICA ESPINHACC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0497	MM0501	PH0666	PH0667	PH0676	PH0677	PH0678	PH0679	PH0680
LATITUDE	0.3814E 05	0.3816E 05	0.3794E 05	0.3798E 05	0.3603E 05	0.3802E 05	0.3795E 05	0.3796E 05	0.3802E 05
LONGITUDE	0.1485E 06	0.1485E 06	0.1481E 06	0.1481E 06	0.1482E 06	0.1482E 06	0.1482E 06	0.1482E 06	0.1482E 06
UTM-AFC	0.2545E 06	0.2544E 06	0.2657E 06	0.2658E 06	0.2619E 06	0.2617E 06	0.2621E 06	0.2634E 06	0.2633E 06
UTM-UPC	0.8827E 07	0.8827E 07	0.8834E 07	0.8833E 07	0.8832E 07	0.8832E 07	0.8833E 07	0.8834E 07	0.8832E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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	3.000	B 0.0	B 0.0	20.00	25.00	10.00	100.0	5.000
PROFUND.	B 0.0	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.CREN.	1.000	1.000	1.000	3.000	1.000	1.000	1.000	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
PERSON CT.	B 0.0	B 0.0	B 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	381.0	381.0	382.0	382.0	382.0	382.0	382.0	382.0	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
CU-AA	5.000	3.000	3.000	4.000	6.000	7.000	7.000	8.000	21.00
PE-AA	5.000	4.000	3.000	6.000	7.000	10.00	8.000	5.000	13.00
ZN-AA	6.000	6.000	5.000	6.000	8.000	10.00	12.00	10.00	17.00
P-CCL	225.0	175.0	150.0	225.0	225.0	277.0	300.0	325.0	500.0
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 *	1.400	0.5000	0.6000	1.300	1.100	1.200	1.100	1.200	2.000
MN-AA	40.00	24.00	8.000	9.000	18.00	28.00	55.00	50.00	70.00

SED. CORR. CLASTICA ESPINHACC

A M C S T R A S

VARIÁVEL	PH0681	PH0682	MM0431	MM0432	MM0433	MM0434	MM0435	MM0436	MM0437
LATITUDE	0.3804E 05	0.3798F 05	0.3782E 05	0.3783E 05	0.3788E 05	0.3788E 05	0.3785E 05	0.3754E 05	0.3796E 05
LONGITUDE	0.1481E 06	0.1481E 06	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1485E 06	0.1489E 06
UTM-AEC	0.2650E 06	0.2648F 06	0.2460E 06	0.2460E 06	0.2446E 06	0.2439E 06	0.2432E 06	0.2424E 06	0.2405F 06
UTM-ORC	0.8831E 07	0.8833E 07	0.8836E 07	0.8837E 07	0.8836E 07	0.8836E 07	0.8836E 07	0.8834E 07	0.8833E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	50.00	5.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000
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	B 0.0
VEL. COR.	B 0.0	B 0.0	4.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	4.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	1.000	1.000	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
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	382.0	282.0	385.0	385.0	385.0	385.0	385.0	385.0	385.0
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	12.00	L 3.000	3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
PE-AA	6.000	10.00	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
ZN-AA	13.00	15.00	L 3.000	8.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000
P-COL	350.0	450.0	50.00	200.0	4.000	4.000	5.000	3.000	5.000
F-INS	60.00	80.00	L 50.00	110.0	150.0	100.0	175.0	125.0	225.0
FE-AA %	0.9000	0.9000	0.7000E-01	0.6000	L 50.00	L 50.00	L 50.00	70.00	60.00
MN-AA	75.00	200.0	4.000	240.0	0.2000	0.3000	0.7000	0.2000	0.4000
					6.000	11.00	40.00	18.00	13.00



Mod. 002
 NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CORR.CLASTICA ESPINHACC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0438	MM0439	MM0488	MM0489	MM0446	MM0447	MM0448	MM0451	MM0452
LATITUDE	0.3794E 05	0.3795E 05	0.3780E 05	0.3780E 05	0.3792E 05	0.3787E 05	0.3783E 05	0.3797E 05	0.3798E 05
LONGITUDE	0.1485E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1487E 06	0.1487E 06	0.1486E 06	0.1487E 06	0.1487E 06
UTM-AFC	0.2413E 06	0.2428E 06	0.2410E 06	0.2422E 06	0.2482E 06	0.2491E 06	0.2492E 06	0.2489E 06	0.2464E 06
UTM-ORC	0.8824E 07	0.8824E 07	0.8838E 07	0.8838E 07	0.8835E 07	0.8826E 07	0.8837E 07	0.8833E 07	0.8833E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	1.000	1.000	4.000	5.000	8.000	3.000	4.000
PROF.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
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	2.000	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	1.000	1.000	1.000	1.000	3.000	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	385.0	385.0	385.0	385.0	386.0	386.0	386.0	386.0	386.0
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
Cl-AA	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	4.000	3.000	3.000	5.000	L 3.000
PE-AA	L 3.000	L 3.000	L 3.000	L 3.000	4.000	L 3.000	4.000	4.000	L 3.000
ZN-AA	3.000	6.000	L 3.000	3.000	6.000	4.000	5.000	11.00	8.000
P-CRL	150.0	150.0	75.00	150.0	225.0	150.0	175.0	500.0	175.0
F-INS	70.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	70.00	L 50.00	70.00	140.0	L 50.00
FF-AA %	0.1000E 00	0.1000E 00	0.5000E-01	0.5000	0.3000	0.2000	0.4000	0.4000	0.5000
MA-AA	9.000	40.00	4.000	8.000	90.00	22.00	35.00	200.0	75.00

SED.CCPR.CLASTICA ESPINFACC

A M C S T R A S

VARIAVEL	MM0453	MM0440	MM0441	MM0443	MM0444	MM0445	MM0490	MM0491	MM0492
LATITUDE	0.380CE 05	0.3796E 05	0.3792E 05	0.3793E 05	0.3799E 05	0.3802E 05	0.3782E 05	0.3780E 05	0.3780E 05
LONGITUDE	0.1487E 06	0.1486E 06	0.1486E 06	0.1485E 06	0.1485E 06	0.1485E 06	0.1486E 06	0.1485E 06	0.1485E 06
UTM-ABC	0.2465F 06	0.2508F 06	0.2500E 06	0.2535E 06	0.2529E 06	0.2529E 06	0.2517E 06	0.2534E 06	0.2540E 06
UTM-ORD	0.8832F 07	0.8934E 07	0.8835E 07	0.8835E 07	0.8833E 07	0.8831E 07	0.8836E 07	0.8838E 07	0.8838E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	8.000	12.000	5.000	4.000	5.000	5.000	5.000
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
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	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
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.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	386.0	387.0	387.0	387.0	387.0	387.0	387.0	387.0	387.0
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	6.000	5.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
PE-AA	4.000	10.00	5.000	3.000	4.000	3.000	3.000	4.000	3.000
ZN-AA	12.00	13.00	13.00	8.000	9.000	4.000	4.000	4.000	5.000
P-CCL	275.0	250.0	325.0	175.0	275.0	225.0	100.0	150.0	150.0
F-INS	60.00	70.00	70.00	60.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
FE-AA %	0.5000	0.8000	0.6000	0.5000	0.6000	0.6000	0.3000	0.3000	0.4000
MN-AA	220.0	680.0	100.0	40.00	70.00	17.00	13.00	16.00	14.00



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - PA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA ESPINFACC

A M C S T P A S

VARIÁVEL	MM0492	PH0660	PH0663	PH0664	PH0665	PH0674	VR0363	VR0361	VR0362
LATITUDE	0.378CE C5	0.3785E 05	0.3785E 05	0.3787E 05	0.3790E 05	0.3791E 05	0.3818E 05	0.3814E 05	0.3815E 05
LONGITUDE	0.1485E C6	0.1483E 06	0.1483E 06	0.1483E 06	0.1482E 06	0.1482E 06	0.1460E 06	0.1459E C6	0.1459E C6
UTM-AEC	0.2549E 06	0.2606E 06	0.2610E 06	0.2609E 06	0.2616E 06	0.2625E 06	0.3301E 06	0.3314E 06	0.3315E C6
UTM-ORD	0.8835E 07	0.8837E 07	0.8837E 07	0.8836E 07	0.8836E 07	0.8835E C7	0.8827E 07	0.8829E 07	0.8829E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	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	1.000	2.000	1.000	2.000	5.000	50.00	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF. RIO	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
VFL. CCP.	B 0.0	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. ACIA	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP. CRFN.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	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
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 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	387.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	393.0	398.0	398.0
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	L 3.000	3.000	3.000	3.000	5.000	5.000	L 3.000	4.000	3.000
PH-AA	4.000	4.000	6.000	L 3.000	5.000	8.000	4.000	10.00	7.000
ZN-AA	4.000	8.000	6.000	7.000	10.00	8.000	3.000	8.000	6.000
P-CCL	150.0	225.0	150.0	175.0	325.0	275.0	100.0	150.0	100.0
F-INS	L 50.00	60.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FE-AA	0.4000	0.8000	0.5000	0.6000	0.7000	1.800	0.3000	1.200	1.700
MA-AA	18.00	30.00	13.00	26.00	200.0	20.00	5.000	45.00	20.00

SED.CORR.CLASTICA ESPINFACC

A M C S T R A S

VARIABLE	VR0364	VR0365	VR0367	VR0368	VR0369	VR0371	VR0373	VR0381	VR0282
LATITUDE	0.3815E 05	C.3825E 05	0.3831E 05	C.3836E 05	0.3840E 05	C.3844E 05	0.3854E 05	0.3873E 05	0.3871E 05
LONGITUDE	0.1460E 06	0.1460E 06	0.1461E 06	C.1461E 06	0.1461E 06	0.1461E 06	0.1462E 06	0.1464E 06	0.1464E 06
UTM-AEC	0.3306E 06	0.3291E 06	0.3282E 06	C.3275E 06	0.3264E 06	0.3256E 06	0.3244E 06	0.3171E 06	0.3167E 06
UTM-ORC	0.8827E 07	C.8825E 07	0.8823E 07	C.8822E 07	0.8820E 07	C.8819E 07	C.8816E 07	C.8810E 07	0.8811E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	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	20.00	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	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	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
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	398.0	398.0	398.0	399.0	399.0	399.0	399.0	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	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	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	5.000	9.000	9.000	35.00	7.000	7.000	9.000
PE-AA	18.00	17.00	7.000	14.00	18.00	20.00	8.000	26.00	20.00
ZN-AA	20.00	30.00	7.000	14.00	12.00	45.00	10.00	28.00	50.00
P-COL	225.0	175.0	100.0	100.0	150.0	225.0	100.0	175.0	275.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	90.00	60.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FF-AA %	2.000	0.4000	0.4000	0.3000	0.8000	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
MN-AA	40.00	120.0	12.00	210.0	13.00	290.0	140.0	240.0	300.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CCPR.CLASTICA ESPINFACC

A M C S T R A S

VARIAVEL	VR0437	VR0439	VR0440	VR0441	VR0377	VR0378	VR0384	VR0385	VR0387
LATITUDE	0.3871E 05	0.3876E 05	0.3872E 05	0.3871E 05	0.3867E 05	0.3866E 05	0.3902E 05	0.3901E 05	0.3903E 05
LONGITUDE	0.1467E 06	0.1466E 06	0.1466E 06	0.1465E 06	0.1463E 06	0.1463E 06	0.1463E 06	0.1463E 06	0.1463E 06
UTM-AEC	0.3095E 06	0.3109E 06	0.3129E 06	0.3159E 06	0.3197E 06	0.3197E 06	0.3209E 06	0.3205E 06	0.3207E 06
UTM-UPD	0.8811E 07	0.8809E 07	0.8811E 07	0.8811E 07	0.8812E 07	0.8812E 07	0.8802E 07	0.8802E 07	0.8801E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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	30.00	20.00	10.00	15.00	20.00	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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.ACHA	0.0	C.C	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP.OREN.	2.000	2.000	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
FESQ CT.	B 0.0	B 0.0	B 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	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
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	402.0	402.0	402.0	402.0	403.0	403.0	409.0	409.0	409.0
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	7.000	19.00	17.00	4.000	8.000	9.000	7.000	6.000
PE-AA	8.000	7.000	40.00	18.00	12.00	19.00	13.00	10.00	4.000
ZN-AA	40.00	23.00	120.0	50.00	7.000	17.00	20.00	14.00	12.00
P-CPL	175.0	175.0	675.0	450.0	125.0	100.0	225.0	275.0	150.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	120.0	150.0	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FE-AA	1.700	1.700	2.000	1.900	0.1000E 00	0.2000	1.700	1.400	0.7000
MN-AA	580.0	450.0	1000.	960.0	10.00	21.00	230.0	40.00	18.00

SED.CORR.CLASTICA ESPINFACC

A M C S T P A S

VARIABLE	VR0388	VR0389	VR0390	VR0396	VR0402	VR0403	VR0407	VR0408	VR0409
LATITUDE	0.3896E 05	0.3889E 05	0.3888E 05	0.3921E 05	0.3923E 05	0.3923E 05	0.392EE 05	0.393CE 05	0.3931E 05
LONGITUD	0.1463E 06	0.1463E 06	0.1463E 06	0.1463E 06	0.1464E 06	0.1464E 06	0.1464E 06	0.1464E 06	0.1464E 06
UTM-ABC	0.3206E 06	0.3211E 06	0.3209E 06	0.3196E 06	0.3189E 06	0.3173E 06	0.317CE 06	0.3175E 06	0.3172E 06
UTM-ORD	0.8803E 07	0.8805E 07	0.8806E 07	0.8796E 07	0.8795E 07	0.8795E 07	0.8793E 07	0.8793E 07	0.8792E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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	B 0.0	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 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	20.00	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VFL.COR.	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
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	1.000	0.0	1.000
VCL.ORG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000
PFSO CT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.C	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 C.C	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	B 0.0
ANAL. 1	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
ANAL. 2	409.0	409.0	409.0	414.0	414.0	414.0	419.0	419.0	419.0
ANAL. 3	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
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	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	3.000	4.000	5.000	5.000	L 3.000	4.000	L 3.000
PE-AA	10.00	8.000	7.000	4.000	3.000	3.000	L 3.000	6.000	L 3.000
ZN-AA	35.00	7.000	9.000	10.00	12.00	8.000	L 3.000	3.000	L 3.000
P-COL	275.C	150.0	100.C	275.0	150.0	150.0	L 3.000	50.00	L 3.000
F-INS	70.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	60.00	70.00	L 50.00	150.0	L 50.00
FE-AA %	1.300	0.1000E 00	0.1000E 00	1.000	0.7000	0.4000	L 50.00	L 50.00	L 50.00
MN-AA	300.C	23.00	85.00	45.00	60.00	140.0	0.4000E-01	0.3000	0.3000E-01
							8.000	23.00	4.000



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - SA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SÉD. CORP. CLÁSTICA ESPINHACC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0410	VR0411	VR0412	JE1208	JE1209	JE1210	JE1211	JE1212	JE1213
LATITUDE	0.3936E 05	0.3940E 05	0.3941E 05	0.3958E 05	0.3958E 05	0.3957E 05	0.3956E 05	0.3957E 05	0.3957E 05
LONGITUDE	0.1464E 06	0.1464E 06	0.1464E 06	0.1466E 06	0.1466E 06	0.1466E 06	0.1466E 06	0.1465E 06	0.1465E 06
UTM-ABC	0.3102E 06	0.3105E 06	0.3181E 06	0.3106E 06	0.3123E 06	0.3126E 06	0.3130E 06	0.3147E 06	0.3150E 06
UTM-ORD	0.8791E 07	0.8700E 07	0.8789E 07	0.8784E 07	0.8784E 07	0.8784E 07	0.8785E 07	0.8784E 07	0.8785E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	10.00	5.000	7.000	3.000	2.000	3.000	3.000
PROF.FIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.5000	B 0.0	0.5000	B 0.0	B 0.0	0.3000
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	2.000	2.000	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	2.000
NIV.AGUA	0.0	C.0	1.000	1.000	0.0	2.000	0.0	0.0	1.000
AP.REFR.	1.000	1.000	1.000	4.000	1.000	4.000	1.000	4.000	2.000
VCI.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
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	419.0	419.0	419.0	424.0	424.0	424.0	424.0	424.0	424.0
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	L 3.000	L 3.000	9.000	L 3.000	7.000	8.000	L 3.000
PI-AA	16.00	13.00	L 3.000	L 3.000	7.000	L 3.000	14.00	13.00	L 3.000
ZN-AA	4.000	L 3.000	L 3.000	3.000	25.00	3.000	12.00	10.00	L 3.000
P-CCL	225.0	100.0	100.0	50.00	325.0	50.00	75.00	350.0	50.00
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	275.0	L 50.00	225.0	120.0	L 50.00
FE-AA %	0.4000	0.2000	0.1000E 00	0.1000E 00	1.200	0.1000E 00	1.300	0.8000	0.3000E-01
MA-AA	45.00	4.000	18.00	90.00	200.0	180.0	500.0	25.00	N 3.000

MOD. 002

SED.CORR.CLASTICA ESPINHACC

A M C S T P A S

VARIÁVEL	JE1214	JE1215	JE1189	JE1190	JE1191	JE1192	JE1193	JE1194	JE1195
LATITUDE	0.3963E 05	0.3964E 05	0.3978E 05	0.3978E 05	0.3975E 05	0.3975E 05	0.3973E 05	0.3970E 05	0.3969E 05
LONGITUDE	0.1465E 06	0.1465E 06	0.1466E 06	0.1466E 06	0.1466E 06	0.1466E 06	0.1466E 06	0.1465E 06	0.1466E 06
UTM-AEC	0.3152E 06	0.3146E 06	0.3126E 06	0.3129E 06	0.3132E 06	0.3128E 06	0.3133E 06	0.3135E 06	0.3133E 06
UTM-ORD	0.8783E 07	0.8782E 07	0.8778E 07	0.8778E 07	0.8779E 07	0.8775E 07	0.8780E 07	0.8781E 07	0.8781E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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	2.000	3.000	1.000	3.000	2.000	3.000	1.000
PROF.RID	B 0.0	B C.C	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 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	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	1.000	4.000	1.000	3.000	1.000	3.000	1.000	3.000	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 0.0	B 0.0	B 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 C.C	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	B 0.0
ANAL. 1	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
ANAL. 2	424.0	424.0	427.0	427.0	427.0	427.0	427.0	427.0	427.0
ANAL. 3	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
ANAL. 4	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
CU-AA	6.000	6.000	3.000	5.000	3.000	3.000	6.000	5.000	4.000
PR-AA	6.000	8.000	6.000	8.000	3.000	3.000	4.000	6.000	3.000
ZN-AA	17.00	10.00	5.000	7.000	3.000	4.000	10.00	6.000	11.00
P-COL	150.0	175.0	75.00	100.0	50.00	50.00	225.0	175.0	175.0
F-INS	150.0	60.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	190.0	60.00	180.0
FF-AA %	1.000	0.7000	0.3000	0.4000	0.5000E-01	0.4000	1.300	0.8000	0.7000
MN-AA	150.0	55.00	11.00	40.00	L 3.000	L 3.000	45.00	8.000	300.0



NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COFH. CLASTICA ESPINHACC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE1196	JE1197	JE1198	JE1247	JE1248	JE1249	JE1250	JE1251	JE1068
LATITUDE	0.3967E 05	0.3968E 05	0.3966E 05	0.3981E 05	0.3982E 05	0.3982E 05	0.3985E 05	0.3984E 05	0.4079E 05
LONGITUDE	0.1465E 06	0.1465E 06	0.1465E 06	0.1465E 06	0.1465E 06	0.1465E 06	0.1466E 06	0.1466E 06	0.1474E 06
UTM-AEC	0.3142E 06	0.3138E 06	0.3143E 06	0.3139E 06	0.3136E 06	0.3138E 06	0.3129E 06	0.3126E 06	0.2884E 06
UTM-DEC	0.8781E 07	0.8781E 07	0.8782E 07	0.8777E 07	0.8777E 07	0.8777E 07	0.8776E 07	0.8776E 07	0.8759E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	3.000	1.000	2.000	3.000	5.000
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
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. DREN.	2.000	3.000	3.000	1.000	3.000	1.000	1.000	3.000	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	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	427.0	427.0	427.0	427.0	427.0	427.0	427.0	427.0	435.0
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	3.000	4.000	3.000	4.000	L 3.000	6.000	6.000	7.000
PE-AA	3.000	4.000	4.000	6.000	10.00	3.000	8.000	8.000	L 3.000
ZN-AA	3.000	5.000	8.000	3.000	6.000	3.000	6.000	8.000	14.00
P-CCL	50.00	100.0	175.0	L 50.00	100.0	50.00	100.0	150.0	175.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	80.00	L 50.00	130.0	110.0	L 50.00
FF-AA 2	0.2000	0.4000	0.4000	0.3000	0.7000	0.3000	0.5000	0.3000	0.7000
MA-AA	4.000	55.00	40.00	8.000	20.00	3.000	13.00	20.00	22.00

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. COFR. CLASTICA ESPINFACC

A M O S T R A S

VARIAVEL	JE1072	JE1092	JE1095	JE1096	JE1097	JE1104	JE1129	JE1132	JE1062
LATITUDE	0.4043E 05	0.4035E 05	0.4047E 05	0.4047E 05	0.4046E 05	0.4049E 05	0.4055E 05	0.4054E 05	0.4022E 05
LONGITUD	0.1474E 06	0.1473E 06	0.1473E 06	0.1473E 06	0.1473E 06	0.1474E 06	0.1474E 06	0.1472E 06	0.1473E 06
UTM-AEC	0.2879E 06	0.2912E 06	0.2914E 06	0.2909E 06	0.2915E 06	0.2881E 06	0.2882E 06	0.2934E 06	0.2907E 06
UTM-ORD	0.8758E 07	0.8760E 07	0.8757E 07	0.8757E 07	0.8757E 07	0.8756E 07	0.8754E 07	0.8755E 07	0.8764E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	2.000	5.000	2.000	1.000	5.000
PROF.RID	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
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	1.000
NIV.ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000
AR.DREN.	3.000	4.000	3.000	1.000	1.000	3.000	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
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.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	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	435.0	435.0	435.0	435.0	435.0	435.0	435.0	435.0
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	3.000	L 3.000	4.000	9.000	5.000	4.000	3.000
PE-AA	L 3.000	6.000	L 3.000	L 3.000	4.000	8.000	4.000	12.00	L 3.000
ZN-AA	21.00	28.00	12.00	3.000	12.00	25.00	26.00	10.00	6.000
P-COL	125.0	225.0	100.0	225.0	125.0	325.0	275.0	100.0	50.00
F-INS	60.00	50.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00	70.00	L 50.00	L 50.00	L 50.00
FE-AA	0.8000	0.8000	0.4000	0.1000F 00	0.6000	1.100	0.9000	0.7000	0.3000
MN-AA	340.0	250.0	220.0	40.00	170.0	550.0	150.0	720.0	130.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARRUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA ESPINHACC

A M O S T R A S

VARIAVEL	JE1092	JE1094	JE1098	JE1099	JE1100	JE1101	JE1102	JE1103	JE1041
LATITUDE	0.4035E 05	0.4032E 05	0.4047E 05	0.4046E 05	0.4044E 05	0.4044E 05	0.4038E 05	0.4032E 05	0.4039E 05
LONGITUDE	0.1472E 06	0.1473E 06	0.1472E 06	0.1472E 06	0.1472E 06	0.1472E 06	0.1472E 06	0.1473E 06	0.1467E 06
UTM-AEC	0.2925E 06	0.2912E 06	0.2950E 06	0.2951E 06	0.2930E 06	0.2932E 06	0.2926E 06	0.2916E 06	0.2944E 06
UTM-DEE	0.8754E 07	0.8761E 07	0.8757E 07	0.8757E 07	0.8757E 07	0.8758E 07	0.8760E 07	0.8761E 07	0.8761E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	H 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	5.000	3.000	2.000	1.000	3.000	2.000	5.000	1.000
PROF.FIC	0.4000	H 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	H 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.COR.	0.0	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
AP.DREN.	3.000	4.000	3.000	1.000	1.000	4.000	1.000	3.000	1.000
VEL.DREN.	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.	H 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	H 0.0	B 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	H 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	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	436.0	436.0	436.0	436.0	436.0	436.0	436.0	436.0	436.0
ANAL. 3	H 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	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
CU-AA	6.000	7.000	6.000	3.000	6.000	5.000	4.000	9.000	L 3.000
PE-AA	6.000	5.000	7.000	3.000	4.000	8.000	7.000	8.000	4.000
ZN-AA	18.00	12.00	25.00	6.000	22.00	15.00	15.00	28.00	4.000
P-CCL	175.0	100.0	225.0	75.00	275.0	275.0	175.0	350.0	50.00
F-INS	100.0	60.00	70.00	L 50.00	80.00	70.00	110.0	70.00	L 50.00
FE-AA	0.9000	0.5000	0.8000	0.5000	0.8000	0.8000	0.8000	1.100	0.1000F 00
MN-AA	160.0	220.0	600.0	170.0	400.0	380.0	100.0	480.0	8.000

Mod. 002

S E A G PROJETO - GEOQUIMICA DO PAMBUI - BA CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA ESPINA-ACC

A M C S T P A S

VARIABLE	JE1146	JE1147	JE1174	JE1175	JF1176	JE1177	JE1178	JE1180	JE1181
LATITUDE	0.4045E 05	0.4049E 05	0.4020E 05	0.4014E 05	0.4014E 05	0.4010E 05	0.4005E 05	0.4009E 05	0.4007E 05
LONGITUDE	0.1466E 06	0.1466E 06	0.1468E 06	0.1467E 06	0.1467E 06	0.1467E 06	0.1467E 06	0.1467E 06	0.1467E 06
UTM-ABC	0.3057E 06	0.3113F 06	0.3071E 06	0.3083E 06	0.3079E 06	0.3083E 06	0.3082E 06	0.3089E 06	0.3089E 06
UTM-ORD	0.8757E 07	0.8756E 07	0.8765E 07	0.8767E 07	0.8767E 07	0.8768E 07	0.8770E 07	0.8768E 07	0.8769E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B C.C	B 0.0	B 0.0	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B C.0	P 0.0	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIC	2.000	2.000	15.00	3.000	10.00	10.00	15.00	2.000	2.000
PROF.PIC	B 0.0	0.4000	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.CCR.	E C.0	C.0	B 0.0	B 0.0	E 0.0	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	1.000	0.0	C.0	0.0	C.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	2.000	2.000
VEL.ORG.	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
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 0.0	B 0.0	B C.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 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 C.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	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
ANAL. 2	438.C	438.C	439.0	439.0	439.0	439.0	439.0	439.0	439.0
ANAL. 3	B C.0	B C.C	B 0.0	B C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	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
CU-AA	3.000	3.000	9.000	5.000	7.000	5.000	5.000	6.000	5.000
PE-AA	5.000	10.00	6.000	4.000	3.000	4.000	3.000	3.000	4.000
ZN-AA	5.000	9.000	8.000	4.000	5.000	6.000	8.000	6.000	4.000
P-CFL	100.C	225.0	225.0	125.0	150.0	225.0	175.0	225.0	150.0
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
FE-AA	0.4000	0.8000	0.3000	0.2000	0.9000	0.3000	0.6000	0.3000	0.4000
MN-AA	8.000	10.00	28.00	14.00	22.00	28.00	60.00	15.00	12.00



NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED. CORR. CLASTICA ESPINFACC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE1108	JE1109	JE1110	JE1111	JE1112	JE1120	JE1113	JE1114	JE1115
LATITUDE	0.4068E 05	0.4073E 05	0.4074E 05	0.4082E 05	0.4088E 05	0.4081E 05	0.4075E 05	0.4086E 05	0.4072E 05
LONGITUDE	0.1474E 06	0.1474E 06	0.1474E 06	0.1474E 06	0.1474E 06	0.1474E 06	0.1473E 06	0.1473E 06	0.1473E 06
UTM-AEC	0.2873E 06	0.2872E 06	0.2876E 06	0.2880E 06	0.2893E 06	0.2864E 06	0.2905E 06	0.2909E 06	0.2915E 06
UTM-URD	0.8750E 07	0.8749E 07	0.8748E 07	0.8746E 07	0.8744E 07	0.8746E 07	0.8747E 07	0.8745E 07	0.8749E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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 0.0	B 0.0
LARGURIA	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	3.000
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VIL. CORR.	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
NIV. ACUA	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000
VIL. ORG.	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
PESQ. 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
EP	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
PH	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
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	B 0.0
ANAL. 1	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. 2	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	441.0	441.0	441.0
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	24.00	3.000	7.000	8.000	6.000	3.000	3.000	10.00	3.000
PH-AA	14.00	3.000	4.000	6.000	7.000	4.000	4.000	7.000	4.000
ZN-AA	55.00	9.000	22.00	17.00	6.000	4.000	14.00	26.00	12.00
P-CCL	275.0	100.0	150.0	225.0	200.0	50.00	150.0	175.0	250.0
F-INS	180.0	50.00	50.00	60.00	50.00	50.00	60.00	90.00	60.00
FF-AA *	2.300	0.3000	0.6000	0.9000	0.6000	0.1000E 00	0.2000	0.3000	0.6000
MN-AA	610.0	140.0	280.0	140.0	8.000	8.000	160.0	60.00	300.0

SED. CORR. CLASTICA ESPINAC

A M C S T R A S

VARIAVEL	JE1117	JE1118	JE1119	JE1130	JE1133	JE1134	JE1136	JE1143	JE1144
LATITUDE	0.4072E 05	0.4063E 05	0.4063E 05	0.4057E 05	0.4056E 05	0.4058E 05	0.4052E 05	0.4063E 05	0.4070E 05
LONGITUDE	0.1473E 06	0.1473E 06	0.1473E 06	0.1473E 06	0.1471E 06	0.1471E 06	0.1471E 06	0.1471E 06	0.1472E 06
UTM-AEC	0.2919E 06	0.2922E 06	0.2918E 06	0.2920E 06	0.2954E 06	0.2972E 06	0.2960E 06	0.2960E 06	0.2954E 06
UTM-DRD	0.8745E 07	0.8752E 07	0.8752E 07	0.8754E 07	0.8754E 07	0.8753E 07	0.8755E 07	0.8752E 07	0.8750E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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. RIO	2.000	2.000	8.000	3.000	5.000	2.000	3.000	4.000	10.000
PROF. RIO	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
VFL. COR.	B C.0	B C.C	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	0.0	B C.0	B 0.0	0.0
AR. CREN.	2.000	1.000	2.000	3.000	0.0	C.0	0.0	0.0	1.000
VCL. ORG.	B 0.0	B 0.0	B C.0	B C.0	B 0.0	2.000	4.000	2.000	2.000
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
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 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	441.0	441.0	441.0	441.0	442.0	442.0	442.0	442.0	442.0
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	5.000	7.000	3.000	L 3.000	4.000	6.000	L 3.000	6.000	9.000
PB-AA	7.000	10.00	4.000	6.000	10.00	6.000	L 3.000	14.00	8.000
ZN-AA	19.00	21.00	14.00	10.00	13.00	25.00	L 3.000	20.00	22.00
P-COL	250.0	275.0	175.0	100.0	175.0	225.0	4.000	275.0	300.0
F-INS	70.00	80.00	L 50.00	L 50.00	90.00	90.00	50.00	60.00	90.00
FE-AA %	0.8000	C.5000	0.6000	C.6000	0.8000	0.9000	L 50.00	0.6000	0.7000
MN-AA	500.0	600.0	400.0	450.0	140.0	380.0	0.2000	660.0	220.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SED.CCRP.CLASTICA ESPIRHACE

A P C S T P A S

VARIÁVEL	JF1121	JF1123	JF1124	JF1125	JF1126	JF1128
LATITUDE	0.4112E 05	0.4111E 05	0.4114E 05	0.4105E 05	0.4101E 05	0.4099E 05
LONGITUDE	0.1475E 06	0.1475E 06	0.1476E 06	0.1476E 06	0.1476E 06	0.1476E 06
UTM-ABC	0.2846E 06	0.2842E 06	0.2823E 06	0.2828E 06	0.2818E 06	0.2818E 06
UTM-DEF	0.8736E 07	0.8737E 07	0.8736E 07	0.8739E 07	0.8740E 07	0.8741E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 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. RIG	2.000	2.000	1.000	2.000	3.000	1.000
PROF. RIG	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL. CORR.	P 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
AP. FREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	1.000
VEL. DRG.	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO RT.	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
PH	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
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	443.0	442.0	443.0	443.0	443.0	442.0
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	4.000	6.000	23.00	10.00	8.000
PE-AA	13.00	2.000	9.000	10.00	8.000	4.000
ZN-AA	11.00	4.000	6.000	15.00	14.00	10.00
P-CCL	225.0	150.0	150.0	350.0	150.0	125.0
F-INS	L 50.00	L 50.00	L 50.00	80.00	60.00	60.00
FF-AA %	1.500	0.4000	1.100	0.9000	0.6000	0.6000
MN-AA	18.00	10.00	5.000	75.00	100.0	35.00

CONC.BATEIA CARBONATICA SALITRE

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	180	0	0	0	0	0	0	38024.000	43194.000
LONGITUDE	180	0	0	0	0	0	0	146368.000	152916.000
UTM-ABC	180	0	0	0	0	0	0	173000.000	823400.000
UTM-GRC	180	0	0	0	0	0	0	8672300.000	8831700.000
M. C.	180	0	0	0	0	0	0	39.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	180	0		
PROFUND.	6	0	0	0	0	174	0	0.300	0.500
LARG.RIO	104	0	0	0	0	76	0	1.000	100.000
PROF.RIO	15	0	0	0	0	165	0	0.200	1.500
VEL.COR.	17	0	0	0	0	163	0	0.0	3.000
NIV.AGUA	174	0	0	0	0	6	0	0.0	2.000
AR.CREN.	179	0	0	0	0	1	0	1.000	76.000
VCL.CRG.	180	0	0	0	0	0	0	10.000	40.000
PESO CT.	0	0	0	0	0	180	0		
ET	0	0	0	0	0	180	0		
PT	1	0	0	0	0	179	0	7.000	7.000
MET.TOT.	0	0	0	0	0	180	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	180	0		
ANAL. 2	180	0	0	0	0	0	0	2.000	440.000
ANAL. 3	0	0	0	0	0	180	0		
ANAL. 4	0	0	0	0	0	180	0		
BE-S	98	56	0	0	18	8	0	1.000	5.000
CU-S	165	8	0	0	0	7	0	5.000	500.000
NI-S	93	80	0	0	0	7	0	10.000	610.000
PI-S	158	7	0	0	8	7	0	10.000	20000.000
ZN-AA	123	1	1	0	0	55	0	4.000	650.000
AU-AA	0	2	0	0	60	118	0		
P-COL	146	0	0	0	1	33	0	50.000	20000.000

CPRM CONTAGEM DE MATRIZ PRESTA

24.11.77 FLA. 368

S = A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC. BATEIA CARBONATICA SALITRE

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

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
A COLUNA 27, VARIÁVEL - AU-AA , CONTEM DIFERENTES LIMITES DE SENSIBILIDADE

CONC. BATEIA CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0018	JE0026	MM0006	JE0033	GS0002	JE0041	MM0025	JE0012	MM0115
LATITUDE	0.4291F 05	0.4284F 05	0.4273E 05	0.4282F 05	0.4251E 05	0.4257F 05	0.4250E 05	0.4205E 05	0.4181F 05
LONGITUDE	0.1514F 06	0.1514F 06	0.1515E 06	0.1514F 06	0.1514E 06	0.1514F 06	0.1514E 06	0.1517E 06	0.1520F 06
UTM-ABC	0.8220E 06	0.8219E 06	0.8163E 06	0.8203E 06	0.8199E 06	0.8206E 06	0.8213E 06	0.8110E 06	0.8043E 06
UTM-DEF	0.8681E 07	0.8683E 07	0.8686E 07	0.8634E 07	0.8693E 07	0.8691E 07	0.8693E 07	0.8707E 07	0.8715E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.5000	B 0.0	B 0.0
LARGURIA	B 0.0	B 0.0	3.000	B 0.0	B 0.0	3.000	5.000	1.000	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.8000	1.500	B 0.0	B 0.0
VEL. CCP.	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	E 0.0	0.0	0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	C.0	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000	0.0	0.0
AR. CREN.	1.000	2.000	2.000	3.000	4.000	4.000	5.000	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	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
MFT. TOT.	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. 1	B 0.0	B 0.0	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	2.000	5.000	6.000	9.000	10.00	11.00	14.00	15.00
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	E 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	N 1.000	1.500	L 1.000
CU-S	30.00	30.00	5.000	30.00	100.0	20.00	20.00	200.0	30.00
NB-S	15.00	20.00	30.00	50.00	10.00	20.00	20.00	10.00	L 10.00
PE-S	1000.	700.0	50.00	500.0	150.0	150.0	5000.	700.0	100.0
ZN-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	210.0	I 0.0
AU-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.2500	I 0.0
P-COL	1700.	I 0.0	2000.	2000.	1200.	I 0.0	I 0.0	1200.	I 0.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

LONG. BATEIA CAPECNATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIÁVEL	MM0092	GS0066	MM0038	JE0048	MM0064	MM0044	PH0005	GS0035	JE0056
LATITUDE	0.4181E 05	0.4181E 05	0.4198E 05	0.4189E 05	0.4179E 05	0.4197E 05	0.4163E 05	0.4188E 05	0.4161E 05
LONGITUDE	0.1519E 06	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1516E 06	0.1512E 06	0.1521E 06	0.1518E 06	0.1518E 06
UTM-AEC	0.8062E 06	0.8137E 06	0.8138E 06	0.8144E 06	0.8154E 06	0.8232E 06	0.8001E 06	0.8082E 06	0.8088E 06
UTM-ORD	0.8715E 07	0.8714E 07	0.8709E 07	0.8712E 07	0.8715E 07	0.8710E 07	0.8720E 07	0.8712E 07	0.8721E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	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
LARG. RIC	5.000	B 0.0	2.000	3.000	6.000	3.000	B 0.0	B 0.0	3.000
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
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	B 0.0	(.)	(.)	(.)	0.0	0.0	0.0	0.0
AF. CREN.	2.000	2.000	2.000	3.000	2.000	2.000	3.000	4.000	4.000
VCL. ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	30.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PFISO CT.	B 0.0	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	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	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
BE-S	L 1.000	1.000	2.000	1.000	N 1.000	2.000	1.000	L 1.000	L 1.000
CU-S	20.00	50.00	50.00	70.00	7.000	50.00	50.00	30.00	30.00
NB-S	10.00	20.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	15.00	20.00	50.00
PB-S	150.0	100.0	100.0	1000.	N 10.00	200.0	200.0	0.2000E 05	70.00
ZN-AA	I 0.0	I 0.0	260.0	170.0	8.000	180.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
AU-AA	I 0.0	I 0.0	N 0.5000E-01	N 0.1500	N 0.5000E-01	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-CCL	I 0.0	I 0.0	2300.	725.0	100.0	I 0.0	800.0	I 0.0	I 0.0

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE RANHUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC.BATEIA CAPECNATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	MM0072	MM0062	JC0064	MM0080	GS0047	MM0049	MM0101	MM0113	GS0085
LATITUDE	0.4178E 05	0.4179E 05	0.4179E 05	0.4179E 05	0.4142E 05	0.4141E 05	0.4134E 05	0.4129E 05	0.4094E 05
LONGITUDE	0.1516E 06	0.1515E 06	0.1514E 06	0.1522E 06	0.1519E 06	0.1513E 06	0.1523E 06	0.1520E 06	0.1515E 06
UTM-ABC	0.8142E 06	0.8181E 06	0.8206E 06	0.7962E 06	0.8052E 06	0.8232E 06	0.7945E 06	0.8042E 06	0.8176E 06
UTM-OPC	0.8716E 07	0.8715E 07	0.8715E 07	0.8725E 07	0.8727E 07	0.8727E 07	0.8729E 07	0.8731E 07	0.8741E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	0.3000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RIC	4.000	4.000	2.000	4.000	P 0.0	2.000	5.000	3.000	B 0.0
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	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	C.C	0.0	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	3.000	3.000	2.000	3.000	5.000	2.000	3.000	5.000	2.000
VCL.ORG.	30.00	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 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 C.C	B 0.0	B 0.0	P 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	P 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	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	31.00	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
BE-S	N 1.000	2.000	1.000	1.000	L 1.000	2.000	L 1.000	I 0.0	1.000
CU-S	L 5.000	200.0	50.00	50.00	20.00	50.00	50.00	I 0.0	100.0
NF-S	L 10.00	10.00	L 10.00	20.00	15.00	L 10.00	10.00	I 0.0	L 10.00
PE-S	N 10.00	700.0	500.0	500.0	100.0	150.0	150.0	I 0.0	500.0
ZN-AA	L 3.000	I 0.0	180.0	I 0.0	I 0.0	210.0	I 0.0	I 0.0	110.0
AU-AA	N 0.5000E-01	I C.C	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.5000E-01	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-CCL	50.00	500.0	1500.	I 0.0	I 0.0	1300.	2400.	I 0.0	1700.



S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC. BATEIA CARRECATICA SALITRE

A M C S T P A S

VARIAVEL	GS0079	MMC107	MMC123	JG0076	JG0072	MMC13E	MM0132	PH0087	MM0129
LATITUDE	0.4120E 05	0.4125E 05	0.4117E 05	0.4094E 05	0.4096E 05	0.4112E 05	0.4097E 05	0.4098E 05	0.4107E 05
LONGITUDE	0.1514E 06	0.1523E 06	0.1520E 06	0.1516E 06	0.1515E 06	0.1524E 06	0.1523E 06	0.1522E 06	0.1520E 06
UTM-ABC	0.8218E 06	0.7928E 06	0.8018E 06	0.8167E 06	0.8182E 06	0.7924E 06	0.7950E 06	0.7972E 06	0.8018E 06
UTM-ORD	0.8733E 07	0.8732E 07	0.8734E 07	0.8741E 07	0.8741E 07	0.8736E 07	0.8740E 07	0.8740E 07	0.8737E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	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
LARG. RIO	B 0.0	4.000	B 0.0	2.000	B 0.0	3.000	3.000	2.000	B 0.0
PROF. RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.3000	B 0.0	0.5000	B 0.0	B 0.0
VEL. CRG.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	B 0.0	2.000	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	C.0	0.0	0.0	1.000	0.0	2.000	0.0	0.0
AR. REN.	3.000	5.000	5.000	2.000	4.000	4.000	5.000	5.000	2.000
VCL. CRG.	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	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	35.00	36.00	37.00	38.00	39.00	40.00	41.00	42.00
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	3.000	L 1.000	I 0.0	1.000	I 0.0	N 1.000	N 1.000	L 1.000	L 1.000
CU-S	200.0	50.00	I 0.0	15.00	I 0.0	30.00	30.00	30.00	30.00
NE-S	L 10.00	20.00	I 0.0	L 10.00	I 0.0	20.00	15.00	L 10.00	15.00
PE-S	700.0	150.0	I 0.0	700.0	I 0.0	100.0	100.0	50.00	100.0
ZN-AA	260.0	110.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	17.00	I 0.0	I 0.0
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-CCL	2100.	1700.	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	1300.	I 0.0	I 0.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC. BATEIA CARECNATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	GS0092	GSC1C1	JE0089	GS0150	GS0103	GS0148	JE0127	GS0124	GS0115
LATITUDE	0.4078E 05	0.4078E 05	0.4093E 05	0.4056E 05	0.4063E 05	0.4046E 05	0.4021E 05	0.4038E 05	0.4032E 05
LONGITUDE	0.1516E 06	0.1515E 06	0.1513E 06	0.1517E 06	0.1514E 06	0.1517E 06	0.152CE 06	0.1515E 06	0.1517E 06
UTM-AEC	0.8152E 06	0.8171E 06	0.8234E 06	0.8124E 06	0.8215E 06	0.8112E 06	0.8029E 06	0.8190E 06	0.8126E 06
UTM-ORD	0.8746E 07	0.8746E 07	0.8742E 07	0.8753E 07	0.8751E 07	0.8756E 07	0.8764E 07	0.8759E 07	0.8760E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	B 0.0	3.000	5.000	B 0.0	B 0.0	2.000	B 0.0	B 0.0
PROF.RIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.4000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.CGR.	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	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0
AR.CREN.	2.000	2.000	2.000	5.000	2.000	2.000	2.000	4.000	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
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	43.00	44.00	45.00	50.00	51.00	56.00	60.00	62.00	67.00
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	2.000	2.000	2.000	1.500	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
CU-S	15.00	150.0	100.0	100.0	70.00	150.0	20.00	100.0	150.0
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 20.00	L 10.00	L 10.00
PE-S	100.0	500.0	500.0	1000.	700.0	700.0	1000.	1000.	200.0
ZN-AA	I 0.0	240.0	190.0	I 0.0	I 0.0	220.0	I 0.0	I 0.0	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-CGL	I 0.0	1500.	1400.	I 0.0	I 0.0	1600.	I 0.0	I 0.0	1500.



S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

COND. BATEIA CARBONATICA SALITRE

A M B S F R A S

VARIÁVEL	GS0134	JEC141	JEO114	JEO160	JEO154	JFO175	JEO183	GS0272	MM274
LATITUDE	0.4031E 05	0.4011E 05	0.4004E 05	0.2999E 05	0.4003E 05	0.2958E 05	0.3957E 05	0.3745E 05	0.3020E 05
LONGITUDE	0.1515E 06	0.1522E 06	0.1519E 06	0.1516E 06	0.1514E 06	0.1517E 06	0.1515E 06	0.1529E 06	0.1529E 06
UTM-ABC	0.8198E 06	0.7966E 06	0.8075E 06	0.8155E 06	0.8216E 06	0.8132E 06	0.8184E 06	0.7759E 06	0.7709E 06
UTM-ABD	0.8761E 07	0.8767E 07	0.8769E 07	0.8771E 07	0.8769E 07	0.8783E 07	0.8783E 07	0.8788E 07	0.8793E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	10.00	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	B 0.0	B 0.0
PROF.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
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	B 0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0
AB.FREN.	1.000	5.000	3.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000
VEL. TRG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	20.00
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
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
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	64.00	71.00	73.00	74.00	75.00	83.00	84.00	86.00	95.00
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
BF-S	3.000	I 0.0	3.000	3.000	3.000	2.000	3.000	L 1.000	3.000
CU-S	100.0	I 0.0	150.0	200.0	150.0	100.0	200.0	30.00	50.00
NP-S	10.00	I 0.0	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	20.00	10.00
PF-S	200.0	I 0.0	100.0	200.0	100.0	100.0	150.0	700.0	150.0
ZN-AA	I 0.0	I 0.0	45.00	50.00	85.00	210.0	85.00	110.0	120.0
AS-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.1500	I 0.0	N 0.1500	I 0.0	I 0.0
P-COL	1500.	I 0.0	1200.	1200.	1600.	3400.	1300.	I 0.0	3400.

CONC. BATEIA CARCENATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0103	PH0113	PH0108	GS0454	GS0578	GS0569	GS0567	GS0598	GS0556
LATITUDE	0.3871E 05	0.3846E 05	0.3852E 05	0.3925E 05	0.3960E 05	0.3960E 05	0.3962E 05	0.3959E 05	0.3991E 05
LONGITUD	0.1528E 06	0.1525E 06	0.1527E 06	0.1507E 06	0.1512E 06	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1507E 06	0.1506E 06
UTM-ABC	0.7792E 06	0.7876E 06	0.7814E 06	0.1886E 06	0.1732E 06	0.1834E 06	0.1844E 06	0.1865E 06	0.1912E 06
UTM-DC	0.8810E 07	0.8818E 07	0.8816E 07	0.8793E 07	0.8782E 07	0.8783E 07	0.8782E 07	0.8783E 07	0.8773E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. DREN.	2.000	4.000	2.000	1.000	2.000	4.000	4.000	1.000	1.000
VCL. DRG.	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
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.	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	108.0	109.0	111.0	181.0	192.0	192.0	194.0	195.0	196.0
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	1.000	1.500	3.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	B 0.0
CU-S	100.0	100.0	100.0	30.00	100.0	L 10.00	L 15.00	L 30.00	L 2.000
NB-S	10.00	L 10.00	20.00	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
PE-S	1000.	50.00	200.0	100.0	50.00	L 30.00	L 20.00	L 50.00	L 30.00
ZN-AA	130.0	170.0	160.0	50.00	45.00	L 13.00	L 15.00	L 30.00	L 23.00
AU-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	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	I 0.0	I 0.0	I 0.0	275.0	750.0	225.0	150.0	275.0	400.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOLIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC. BATEIA CARBONATICA SALITRE

A M C S T P A S

VARIÁVEL	GS069C	GS069B	GS0696	GS0513	GS0552	GS0534	GS0685	GS0560	GS0519
LATITUDE	0.3979E 05	0.3960E 05	0.3960E 05	0.4038E 05	0.3995E 05	0.3999E 05	0.3987E 05	0.4003E 05	0.4036E 05
LONGITUDE	0.1497E 06	0.1496E 06	0.1495E 06	0.1507E 06	0.1506E 06	0.1507E 06	0.1497E 06	0.1503E 06	0.1505E 06
UTM-ABC	0.2176E 06	0.2220E 06	0.2231E 06	0.1865E 06	0.1919E 06	0.1998E 06	0.2175E 06	0.2003E 06	0.1925E 06
UTM-DEF	0.8777E 07	0.8783E 07	0.8783E 07	0.8759E 07	0.8772E 07	0.8771E 07	0.8775E 07	0.8769E 07	0.8759E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	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.	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
LARG.FIC	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
PROF.FIC	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
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
AR.CREN.	2.000	3.000	3.000	3.000	4.000	2.000	1.000	2.000	2.000
VOL.ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PERO CT.	B 0.0	B 0.0	B 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.	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	197.0	199.0	199.0	202.0	203.0	204.0	205.0	206.0	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
BF-S	5.000	5.000	3.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	5.000	2.000	2.000
CU-S	100.0	200.0	200.0	5.000	L 5.000	5.000	200.0	30.00	30.00
MR-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
PP-S	500.0	500.0	200.0	50.00	L 10.00	L 10.00	70.00	100.0	150.0
ZN-AA	190.0	280.0	150.0	11.00	6.000	11.00	100.0	21.00	30.00
AU-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.1000E 00	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-COL	1200.	700.0	700.0	350.0	325.0	150.0	600.0	250.0	275.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC.BATEIA CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	GS0504	GSC517	GS0507	GS0611	GS0591	GS0675	GS0665	GS0615	GS0589
LATITUDE	0.4043E 05	0.4041E 05	0.4044E 05	0.4053F 05	0.4062E 05	0.4074E 05	0.4088E 05	0.4058E 05	0.4064E 05
LONGITUDE	0.1510E 06	0.1505E 06	0.1512E 06	0.1509E 06	0.1505E 06	0.1497E 06	0.1494E 06	0.1509E 06	0.1505E 06
UTM-ABC	0.1773E 06	0.1925E 06	0.1730E 06	0.1830E 06	0.1941E 06	0.2191E 06	0.2269E 06	0.1828E 06	0.1933E 06
UTM-DEF	0.8757E 07	0.8758E 07	0.8757E 07	0.8754E 07	0.8751E 07	0.8748E 07	0.8744E 07	0.8752E 07	0.8751E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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 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
VEL. CORR.	B 0.0	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	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	3.000	1.000	3.000	3.000	2.000	2.000	2.000	2.000	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 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 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	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
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	210.0	211.0	215.0	216.0	217.0	218.0	219.0	221.0	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 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	L 1.000	1.500	L 1.000	L 1.000	L 1.000	3.000	3.000	L 1.000	L 1.000
CU-S	10.00	50.00	5.000	10.00	10.00	50.00	100.00	10.00	5.000
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	700.0	150.0	50.00	10.00	20.00	50.00	70.00	20.00	50.00
ZN-AA	21.00	40.00	8.000	8.000	17.00	80.00	120.0	8.000	16.00
AU-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	I 0.0	I 0.0	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-COL	175.0	250.0	150.0	150.0	325.0	1000.	1200.	150.0	675.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC.BATEIA CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0669	GS0480	GS0493	GS0497	GS0707	GS0485	PH0321	PH0306	PH0184
LATITUDE	C.4076E 05	C.4106E 05	0.4097E 05	0.4100E 05	0.4138E 05	0.4114E 05	0.4153E 05	0.4163E 05	0.4006E 05
LONGITUDE	0.1496E 06	0.1512E 06	0.1504E 06	0.1494E 06	0.1511E 06	0.1494E 06	0.1494E 06	0.1494E 06	0.1506E 06
UTM-AFC	0.2196E 06	0.1741E 06	0.1856E 06	0.1971E 06	0.2272E 06	0.1752E 06	0.2214E 06	0.2205E 06	0.1923E 06
UTM-ORD	0.8747E 07	0.8737E 07	0.8740E 07	0.8740E 07	0.8728E 07	0.8735E 07	0.8724E 07	0.8721E 07	0.8707E 07
P. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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
LARGURIA	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	15.00	B 0.0	5.000
PERFILIC	B 0.0	0.3000	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	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
AR. PEN.	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	2.000	0.000	2.000
VEL. ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00
FECHO 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 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. TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	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	223.0	224.0	225.0	226.0	229.0	230.0	234.0	235.0	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 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	5.000	L 1.000	1.000	3.000	5.000	2.000	3.000	2.000	N 1.000
CU-S	100.0	5.000	20.00	50.00	150.0	50.00	50.00	200.0	15.00
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	15.00	30.00	L 10.00
PE-S	70.00	10.00	700.0	3000.	500.0	150.0	200.0	1000.	N 10.00
ZN-AA	85.00	12.00	70.00	100.0	150.0	65.00	10.0	130.0	8.000
AU-AA	1 0.0	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	1 0.0	N 0.5000E-01	1 0.0	1 0.0	N 0.5000E-01
P-COL	1100.	175.0	900.0	1500.	1500.	800.0	1400.	1300.	150.0

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CFNTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC.BATEIA CARPCNATICA SALITRE

A M C S T P A S

VARIABEL	PH0197	PH0273	PH0229	PH0302	PH0327	PH017C	PH016C	PH0143	PH0151
LATITUDE	C.420CE 05	0.4182E 05	0.4181E 05	C.4168E 05	0.4148E 05	C.4210E 05	0.4216E 05	0.4231E 05	0.4225E 05
LONGITUD	0.1503E 06	0.1501E 06	0.1498E 06	0.1496E 06	0.1494E 06	0.1506E 06	0.1507E 06	0.1509E 06	0.1508E 06
UTM-AEC	0.2011E 06	0.2076E 06	0.2165E 06	C.2204E 06	0.2266E 06	0.1897E 06	0.1867E 06	0.1829E 06	0.1852E 06
UTM-ORD	C.8709E 07	C.8714E 07	0.8715E 07	C.8719E 07	0.8725E 07	C.8706E 07	C.8704E 07	0.8699E 07	0.8701E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	10.00	20.00	20.00	20.00	15.00	10.00	6.000	10.00
PROF.RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	1.000	B 0.0	B 0.0
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.0	0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	B 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	1.000	0.0	0.0
AR.DREN.	B 0.0	2.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
VCL.DFG.	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
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	241.0	242.0	243.0	244.0	245.0	246.0	247.0	248.0	249.0
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	5.000	N 1.000	2.000	5.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	L 1.000
CU-S	L 5.000	10.00	L 5.000	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	L 5.000
NE-S	L 10.00	10.00	L 10.00	15.00	15.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
PE-S	N 10.00	50.00	N 10.00	150.00	150.00	10.00	700.0	L 10.00	L 10.00
ZN-AA	5.000	200.0	5.000	190.0	10.00	13.00	12.00	4.000	5.000
AU-AA	N 0.5000E-01	C.C	N 0.5000E-01	C.C	10.00	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-COL	75.00	700.0	50.00	1500.	1000.	175.0	100.0	100.0	50.00



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC. BATEIA CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIÁVEL	PH0178	PH0184	PH0205	PH0214	PH0234	PH0218	JE0989	JE0992	JE1003
LATITUDE	0.4211E 05	0.4204E 05	0.4196E 05	0.4185E 05	0.4197E 05	0.4182E 05	0.4202E 05	0.4225E 05	0.4225E 05
LONGITUDE	0.1506E 06	0.1504E 06	0.1502E 06	0.1501E 06	0.1507E 06	0.1498E 06	0.1497E 06	0.1454E 06	0.1494E 06
UTM-ABC	0.1909E 06	0.1976E 06	0.2024E 06	0.2074E 06	0.2104E 06	0.2142E 06	0.2176E 06	0.2203E 06	0.2207E 06
UTM-ORD	0.8705E 07	0.8708E 07	0.8710E 07	0.8714E 07	0.8710E 07	0.8715E 07	0.8708E 07	0.8702E 07	0.8701E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	15.00	10.00	20.00	8.000	6.000	8.000	2.000	3.000
PROF. RIN	B 0.0	0.2000	0.5000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.CCR.	B 0.0	0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. ACUA	0.0	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	B 0.0	0.0	0.0
AR. CREN.	2.000	6.000	6.000	6.000	3.000	2.000	3.000	2.000	3.000
VCL. OPG.	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
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	250.0	251.0	252.0	253.0	254.0	255.0	256.0	257.0	258.0
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	N 1.000	N 1.000	N 1.000	1.000	L 1.000	2.000	2.000	5.000
CU-S	15.00	10.00	L 5.000	L 5.000	50.00	15.00	70.00	30.00	100.0
NE-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	15.00	10.00	L 10.00
PE-S	L 10.00	N 10.00	N 10.00	N 10.00	30.00	L 10.00	200.0	150.0	100.0
ZN-AA	22.00	5.000	6.000	6.000	85.00	20.00	1.0.0	75.00	100.0
AlI-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	1.0.0	L 0.5000	N 0.2000
P-COL	175.0	100.0	150.0	75.00	550.0	150.0	1500.	1300.	3600.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC.BATEIA CAPECNATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIABEL	JE1008	PH0135	PH0245	PH0290	JF1018	PH0253	PH0259	PH0279	JE1000
LATITUDE	0.4235E 05	0.4249E 05	0.4259E 05	0.4228E 05	0.4255E 05	0.4277E 05	0.4298E 05	0.4291E 05	0.4213E 05
LONGITUD	0.1495E 06	0.1511E 06	0.1510E 06	0.1501E 06	0.1495E 06	0.1508E 06	0.1507E 06	0.1506E 06	0.1502E 06
UTM-ABC	0.2244E 06	0.1764E 06	0.1755E 06	0.2068E 06	0.2240E 06	0.1842E 06	0.1885E 06	0.1920E 06	0.2023E 06
UTM-DRD	0.8698E 07	0.8694E 07	0.8690E 07	0.8700E 07	0.8692E 07	0.8685E 07	0.8679E 07	0.8681E 07	0.8674E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.PTD	5.000	10.00	30.00	5.000	5.000	8.000	8.000	30.00	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP.CREN.	3.000	3.000	4.000	2.000	3.000	4.000	4.000	2.000	2.000
VCL.GRG.	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
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
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	259.0	261.0	262.0	266.0	268.0	270.0	271.0	272.0	275.0
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	N 1.000	L 1.000	5.000	2.000	2.000	2.000	1.000	N 1.000
CU-S	70.00	7.000	200.0	30.00	100.0	150.0	150.0	150.0	50.00
NP-S	L 10.00	L 10.00	20.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	10.00
PE-S	100.0	L 10.00	2000.	70.00	300.0	300.0	700.0	500.0	100.0
ZN-AA	140.0	5.000	I 0.0	120.0	290.0	G 1000.	150.0	130.0	65.00
AU-AA	I 0.0	N 0.5000E-01	I 0.0	N 0.3500	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.1500	N 0.5000E-01
P-CCL	2300.	100.0	1100.	900.0	1600.	800.0	1300.	1300.	1400.



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC.BATEIA CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0332	PH0331	PH0315	PH0353	PH0364	PH0374	PH0387	GS0774	GS0751
LATITUDE	0.431CE 05	0.4310F 05	0.4319E 05	0.4263F 05	0.4237E 05	0.4222E 05	0.4213E 05	0.4197E 05	0.4201F 05
LONGITUDE	0.1496E 06	0.1496F 06	0.1496E 06	0.1495F 06	0.1493E 06	0.1493E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1492F 06
UTM-AEC	0.2207E 06	0.2213F 06	0.2204E 06	0.2252F 06	0.2320E 06	0.2306E 06	0.2327E 06	0.2326E 06	0.2344F 06
UTM-OPC	0.8675E 07	0.8675F 07	0.8672E 07	0.8690F 07	0.8698E 07	0.8702F 07	0.8705E 07	0.8710E 07	0.8709F 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PERFILHO	B 0.0	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.RIC	6.000	6.000	8.000	100.0	12.00	20.00	10.00	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
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
AF.CREN.	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	4.000	2.000	5.000	3.000
VEL.DEG.	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	10.00	10.00
PERO CT.	B 0.0	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
FM	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	276.0	277.0	279.0	281.0	282.0	283.0	284.0	285.0	286.0
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
BI-S	L 1.000	1.000	L 1.000	3.000	2.000	2.000	2.000	3.000	1.000
CU-S	50.00	70.00	70.00	100.0	150.0	70.00	500.0	30.00	50.00
NI-S	10.00	20.00	L 10.00	10.00	10.00	L 10.00	10.00	410.0	100.0
PE-S	150.0	700.0	100.0	200.0	1000.	500.0	300.0	200.0	500.0
ZN-AA	130.0	I 0.0	100.0	I 0.0	I 0.0	180.0	20.00	180.0	I 0.0
AU-AA	I 0.0	I 0.0	N 0.100CE 00	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.500C	I 0.0	I 0.0
F-CCL	950.0	3000.	850.0	2400.	700.0	700.0	700.0	3100.	3700.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC.BATEJA CARCENATICA SALITRE

A M C S T P A S

VARIAVEL	GS0747	GS0778	GS0753	GS0728	GS0733	PH037E	GS0714	GS0718	PH0420
LATITUDE	0.4206E 05	0.4166E 05	0.4196E 05	0.4178E 05	0.4187E 05	0.4147E 05	0.4154E 05	0.4143E 05	0.4128E 05
LONGITUD	0.1490E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1488E 06	0.1491E 06	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1492E 06
UTM-AEC	0.2395E 06	0.2333E 06	0.2349E 06	0.2345E 06	0.2448E 06	0.2356E 06	0.2399E 06	0.2400E 06	0.2335E 06
UTM-ORD	0.8708E 07	0.8720E 07	0.8711E 07	0.8716E 07	0.8713E 07	0.8726E 07	0.8723E 07	0.8727E 07	0.8731E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	50.00	B 0.0	B 0.0	B 0.0
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	100.0
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.DREN.	2.000	5.000	1.000	2.000	2.000	4.000	2.000	2.000	6.000
VCL.DRG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	40.00
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	7.000
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	287.0	288.0	289.0	291.0	292.0	293.0	294.0	295.0	296.0
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	2.000	L 1.000	3.000	2.000	L 1.000	N 1.000	H 1.000	I 0.0
CU-S	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	30.00	5.000	15.00	I 0.0
NE-S	20.00	20.00	L 10.00	L 10.00	10.00	30.00	L 10.00	10.00	I 0.0
PE-S	50.00	100.0	50.00	500.0	200.0	500.0	30.00	30.00	I 0.0
ZN-AA	50.00	I 0.0	100.0	120.0	120.0	I 0.0	13.00	95.00	I 0.0
AU-AA	I 0.0	I 0.0	N 0.2500	N 0.1500	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-CGL	1400.	8900.	1000.	1200.	3000.	1000.	2800.	I 0.0	N 0.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC.BATEIA CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0430	PH0445	PH0357	PH0490	PH0465	PH0461	PH0511	PH0519	PH0556
LATITUDE	0.4124E 05	0.4100E 05	0.4117E 05	0.4087E 05	0.4080E 05	0.4091E 05	0.4057E 05	0.4047E 05	0.4023E 05
LONGITUDE	0.1492E 06	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1492E 06	0.1490E 06	0.1484E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1491E 06
UTM-ABC	0.2334E 06	0.2390E 06	0.2393E 06	0.2334E 06	0.2406E 06	0.2409E 06	0.2418E 06	0.2426E 06	0.2347E 06
UTM-ORD	0.8737E 07	0.8738E 07	0.8735E 07	0.8744E 07	0.8746E 07	0.8742E 07	0.8753E 07	0.8756E 07	0.8764E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	50.00	8.000	20.00	10.00	5.000	10.00	3.000	40.00
PROF.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
VFL.CCF.	P 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.AQUA	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.DREN.	2.000	6.000	3.000	2.000	6.000	3.000	6.000	3.000	1.000
VLI.DRG.	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
PESO 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
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	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	297.0	298.0	299.0	301.0	302.0	303.0	306.0	309.0	310.0
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	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
EE-S	1.000	1.000	L 1.000	1.000	I 0.0	I 0.0	L 1.000	L 1.000	2.000
CU-S	70.00	70.00	50.00	70.00	I 0.0	I 0.0	50.00	20.00	150.0
NP-S	10.00	30.00	100.0	10.00	I 0.0	I 0.0	20.00	30.00	L 10.00
PP-S	300.0	300.0	200.0	200.0	I 0.0	I 0.0	1000.	300.0	150.0
Zn-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	120.0	I 0.0	I 0.0	100.0	I 0.0	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-CCL	I 0.0	700.0	I 0.0	700.0	I 0.0	I 0.0	4100.	0.2000E 05	1500.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC.BATEIA CARBONATICA SALITRE

A M C S T P A S

VARIAVEL	PH0562	PH0572	PH0566	PH0595	PH0605	PH0607	VR0206	VR0214	PH0616
LATITUDE	0.3995E 05	0.3989E 05	0.3991E 05	0.3980E 05	0.3960E 05	0.3958E 05	0.4058E 05	0.4073E 05	0.3951E 05
LONGITUDE	0.1492E 06	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1494E 06	0.1491E 06	0.1491E 06	0.1479E 06	0.1478E 06	0.1494E 06
UTM-AEC	0.2315E 06	0.2382E 06	0.2397E 06	0.2273E 06	0.2344E 06	0.2367E 06	0.2725E 06	0.2759E 06	0.2279E 06
UTM-ORC	0.8771E 07	0.8774E 07	0.8773E 07	0.8777E 07	0.8783E 07	0.8784E 07	0.8753E 07	0.8749E 07	0.8786E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	20.00	10.00	10.00	10.00	10.00	6.000
PROF.PIN	B 0.0	0.3000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.5000	B 0.0	1.000
VEL.COR.	B 0.0	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	3.000
NIV.AGUA	0.0	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	2.000
AR.DREN.	2.000	6.000	2.000	3.000	5.000	3.000	4.000	4.000	6.000
VCL.OPG.	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	15.00	15.00	20.00
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	313.0	314.0	315.0	316.0	317.0	318.0	323.0	324.0	339.0
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	L 1.000	1.000	1.000	L 1.000	2.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
CU-S	150.0	70.00	70.00	100.0	L 5.000	70.00	50.00	50.00	70.00
NE-S	L 10.00	50.00	20.00	10.00	L 10.00	10.00	15.00	20.00	30.00
PE-S	200.0	150.0	150.0	500.0	150.0	150.0	500.0	200.0	200.0
ZN-AA	160.0	I 0.0	120.0	I 0.0	I 0.0	150.0	I 0.0	80.00	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-CCL	1100.	2700.	2000.	1600.	200.0	2300.	1200.	1100.	1800.



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CUNC.BATEIA CARBOATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIÁVEL	PH0623	MMC307	MM0416	MM0374	MM0411	MM0385	MM0305	MM0519	MM0225
LATITUDE	0.3949E 05	0.3921E 05	0.3907E 05	0.3916E 05	0.3897E 05	0.3889E 05	0.3916E 05	0.3886E 05	0.3892E 05
LONGITUDE	0.1492E 06	0.1484E 06	0.1492E 06	0.1485E 06	0.1491E 06	0.1487E 06	0.1484E 06	0.1486E 06	0.1487E 06
UTM-ABC	0.2323E 06	0.2300E 06	0.2316E 06	0.2350E 06	0.2347E 06	0.2406E 06	0.2381E 06	0.2306E 06	0.2391E 06
UTM-OPC	0.8784E 07	0.8795E 07	0.8799E 07	0.8797E 07	0.8802E 07	0.8805E 07	0.8797E 07	0.8802E 07	0.8804E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	P 0.0	R C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PACIFIC.	P 0.0	R C.C	B 0.0	0.3500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.FIN	6.000	4.000	B 0.0	10.00	B 0.0	20.00	B 0.0	B 0.0	10.00
PROF.FIN	0.5000	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.	3.000	R 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	2.000	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AP.CRFV.	6.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	4.000
VEL.ORG.	20.00	10.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
PESO CT.	B 0.0	R 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	R 0.0	B 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	R 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	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	339.0	242.0	249.0	351.0	355.0	356.0	357.0	362.0	362.0
ANAL. 3	P 0.0	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	R 0.0	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	L 1.000	1.500	1.500	N 1.000	2.000	1.000	1.500	1.000	L 1.000
CU-S	100.0	20.00	30.00	50.00	70.00	50.00	100.0	70.00	20.00
NI-S	30.00	10.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	30.00	50.00
PI-S	300.0	150.0	100.0	300.0	100.0	200.0	200.0	200.0	500.0
ZN-AA	650.0	110.0	380.0	70.00	340.0	250.0	110.0	240.0	1 0.0
AU-AA	I 0.0	I C.C	I 0.0	I C.C	I 0.0	N 0.2000	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-COL	8500.	2400.	2900.	1000.	3900.	1300.	1900.	2200.	900.0

CONC. BATEIA CARCENATICA SALITRE

A M P S T R A S

VARIAVEL	MM0523	MM0515	MM0367	MM0507	MM0479	MM0361	MM0474	MM0500	PH0673
LATITUDE	0.3881E 05	0.3842E 05	0.3849E 05	0.3854E 05	0.3870E 05	0.3881E 05	0.3825E 05	0.3824E 05	0.3802E 05
LONGITUDE	0.1486E 06	0.1487E 06	0.1486E 06	0.1486E 06	0.1494E 06	0.1480E 06	0.1486E 06	0.1486E 06	0.1476E 06
UTM-AEC	0.2503E 06	0.2486E 06	0.2494E 06	0.2504E 06	0.2563E 06	0.2681E 06	0.2504E 06	0.2508E 06	0.2801E 06
UTM-ORD	0.8807E 07	0.8819E 07	0.8817E 07	0.8816E 07	0.8811E 07	0.8807E 07	0.8825E 07	0.8825E 07	0.8832E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	0.3500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	10.00	B 0.0	0.4000	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	20.00	B 0.0	3.000	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	6.000
NIV. AGUA	0.0	C. C	0.0	0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AP. CREN.	4.000	2.000	3.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	B 0.0
VOL. GRG.	20.00	20.00	20.00	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	0.0
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	2.000
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	20.00
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	368.0	369.0	370.0	371.0	372.0	373.0	380.0	381.0	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	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	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	5.000	1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	B 0.0
CU-S	50.00	70.00	100.0	50.00	20.00	20.00	50.00	100.0	N 1.000
NE-S	L 10.00	20.00	30.00	10.00	30.00	50.00	30.00	30.00	5.000
PB-S	200.0	300.0	100.0	100.0	70.00	70.00	100.0	200.0	50.00
ZN-AA	55.00	110.0	140.0	35.00	24.00	70.00	150.0	90.00	150.0
AU-AA	N 0.2000	N 0.2000	N 0.5000	N 0.5000	N 0.2000	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-COL	2600.	2800.	1100.	3600.	2700.	800.0	2700.	2400.	1600.



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO -- 1165.320

CONC.BATEIA CARBOCATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR03PC	JF1246	VR0430	JE1236	JE1170	JF1159	JE1185	JE1071	JE1106
LATITUDE	0.3867F 05	0.3902F 05	0.3920E 05	0.3935F 05	0.3983F 05	0.3987E 05	0.3990E 05	0.4044E 05	0.4064F 05
LONGITUDE	0.1464F 06	0.1470F 06	0.1466E 06	0.1469F 06	0.1475E 06	0.1473E 06	0.1466F 06	0.1474E 06	0.1474F 06
UTM-ARC	0.3187F 06	0.2986F 06	0.3103E 06	0.3019E 06	0.2821E 06	0.2826F 06	0.3124E 06	0.2873E 06	0.2875F 06
UTM-ORC	0.8812F 07	0.8801F 07	0.8796E 07	0.8791E 07	0.8775F 07	0.8775E 07	0.8774E 07	0.8758E 07	0.8751F 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	5.000	1.000	4.000	10.00	5.000	2.000	5.000	3.000
PROF.PIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.4000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL.COR.	B 0.0	B 0.0	1.000	3.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.ACIA	0.0	0.0	1.000	2.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	2.000	5.000	2.000	5.000	4.000	4.000	2.000	2.000	2.000
VCL.OPG.	15.00	20.00	15.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
PESO CT.	F 0.0	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.	F 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	433.0	412.0	416.0	418.0	425.0	426.0	433.0	434.0	440.0
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	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	3.000	1.000
CU-S	10.00	5.000	30.00	100.0	150.0	10.00	50.00	150.0	150.0
NR-S	20.00	50.00	10.00	10.00	10.00	30.00	10.00	30.00	20.00
PE-S	300.0	200.0	200.0	500.0	200.0	200.0	100.0	100.0	100.0
ZN-AA	12.00	25.00	40.00	140.0	100.0	90.00	35.00	130.0	100.0
AU-AA	N 0.5000	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	L 0.1000E 03	I 0.0	I 0.0
P-CEL	1400.	2600.	1000.	1600.	2000.	3400.	1000.	2000.	2300.

CONC.BATEIA CLASTICA BEBECCUFO

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	25	0	0	0	0	0	0	37910.000	40242.000
LONGITUD	25	0	0	0	0	0	0	146675.000	150815.000
UTM-ABC	25	0	0	0	0	0	0	183600.000	309550.000
UTM-ORE	25	0	0	0	0	0	0	8760600.000	8834500.000
M. C.	25	0	0	0	0	0	0	39.000	39.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	0	0		
PROFUND.	0	0	0	0	0	25	0		
LARG.RIO	18	0	0	0	0	25	0		
PROF.RIO	3	0	0	0	0	7	0	2.000	30.000
VEL.COP.	3	0	0	0	0	22	0	0.200	0.500
NIV.AGUA	25	0	0	0	0	22	0	1.000	2.000
AR.DREN.	25	0	0	0	0	0	0	0.0	1.000
VOL.CRG.	25	0	0	0	0	0	0	2.000	6.000
PESO CT.	0	0	0	0	0	0	0	10.000	20.000
EF	0	0	0	0	0	25	0		
PF	0	0	0	0	0	25	0		
MET.TOT.	0	0	0	0	0	25	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	25	0		
ANAL. 2	25	0	0	0	0	25	0		
ANAL. 3	0	0	0	0	0	0	0		
ANAL. 4	0	0	0	0	0	25	0	142.000	438.000
EE-S	11	12	0	0	0	25	0		
CU-S	22	2	0	0	2	0	0	1.000	5.000
NE-S	19	6	0	0	1	0	0	5.000	300.000
PE-S	20	4	0	0	0	0	0	10.000	150.000
ZN-AA	16	2	0	0	1	0	0	100.000	1000.000
AU-AA	0	0	0	0	0	7	0	3.000	210.000
P-COL	17	0	0	0	5	20	0		
					0	8	0	75.000	6200.000



CPRM

Mod. 002
NE 7530.0210.0343

CPRM CONTAGEM DE MATRIZ, PRESTA

24.11.77 F17. 390

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC.BATEIA CLASTICA BEBEDOURO

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

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

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CUNC.BATEIA CLASTICA BEBEDCURC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0045	JFC4CF	VR0013	VR0036	JFC441	JFC437	JFC426	GS0432	VR0078
LATITUDE	0.3814E 05	0.3791E 05	0.3805E 05	0.3932E 05	0.3821E 05	0.3820E 05	0.3841E 05	0.3849E 05	0.3836E 05
LONGITUDE	0.1501E 06	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1501E 06	0.1504E 06	0.1502E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1501E 06
UTM-ABC	0.2044E 06	0.1902E 06	0.1907E 06	0.2062E 06	0.1970E 06	0.1999E 06	0.1985E 06	0.2000E 06	0.2054E 06
UTM-ORD	0.8828E 07	0.8835E 07	0.8830E 07	0.8822E 07	0.8826E 07	0.8826E 07	0.8815E 07	0.8817E 07	0.8821E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	20.00	20.00	2.000	25.00	30.00	5.000	B 0.0	B 0.0
PERF.RID	B 0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	3.000	6.000	5.000	2.000	6.000	4.000	2.000	6.000	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
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	142.0	146.0	147.0	149.0	153.0	154.0	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	L 1.000	L 1.000	N 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	5.000	L 1.000	L 1.000
CU-S	L 5.000	30.00	5.000	N 5.000	50.00	100.0	200.0	100.0	50.00
NE-S	10.00	10.00	10.00	L 10.00	50.00	20.00	L 10.00	20.00	50.00
PE-S	L 10.00	200.0	N 10.00	L 10.00	100.0	500.0	100.0	200.0	700.0
ZN-AA	L 3.000	I 0.0	3.000	L 3.000	I 0.0	I 0.0	85.00	120.0	I 0.0
AU-AA	N 0.5000E-01	I 0.0	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-COL	100.0	I 0.0	100.0	100.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	2200.



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC. BATEIA CLASTICA BERECCURO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0074	VR0075	GS0400	GS0325	GS0392	GS0381	GS0362	PH0549	JF1201
LATITUDE	0.3867F 05	0.3870F 05	0.3892E 05	0.3891F 05	0.3899E 05	0.3909F 05	0.3922E 05	0.4011E 05	0.3963F 05
LONGITUDE	0.1502F 06	0.1500F 06	0.1508E 06	0.1500F 06	0.1500E 06	0.1499E 06	0.1496E 06	0.1485E 06	0.1467F 06
UTM-AEC	0.2032F 06	0.2004F 06	0.1836E 06	0.2073E 06	0.2094F 06	0.2128F 06	0.2192E 06	0.2407E 06	0.3087F 06
UTM-ORD	0.8811F 07	0.8910F 07	0.8804E 07	0.8804E 07	0.8801E 07	0.8798E 07	0.8795E 07	0.8767E 07	0.8782E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	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
LARG.FIC	30.00	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	20.00	5.000
PERF.FIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.2000	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	1.000	H 0.0
NIV. ACUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0
AF. CREN.	5.000	2.000	4.000	2.000	2.000	2.000	2.000	6.000	4.000
VEL. OPC.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00
PTSO CT.	B 0.0	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
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	H 0.0
ANAL. 2	165.0	169.0	172.0	174.0	175.0	176.0	178.0	311.0	423.0
ANAL. 3	H 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	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	L 1.000	5.000	2.000	N 1.000	5.000	1.000	1.000	2.000
CU-S	5.000	L 5.000	100.0	200.0	200.0	300.0	150.0	100.0	70.00
NH-S	L 10.00	L 10.00	L 10.00	20.00	20.00	10.00	15.00	30.00	20.00
PP-S	L 10.00	L 10.00	150.0	700.0	1000.	1000.	500.0	200.0	300.0
ZN-AA	5.000	4.000	100.0	180.0	130.0	210.0	120.0	110.0	10.0
AU-AA	N 0.5000F-01	N 0.5000F-01	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-CPL	75.00	150.0	1300.	I 0.0	I 0.0	I 0.0	2800.	6200.	2400.

S E A G

PROJETO - GEOQUÍMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC.BATEIA CLASTICA BEBEDOURA

A M O S T R A S

VARIAVEL	JE1207	JE1058	JE1056	JE1030	JE1022	JE1050	JE1037
LATITUDE	0.3958E 05	0.4009E 05	0.4006E 05	0.3997E 05	0.3979E 05	0.4034E 05	0.4023E 05
LONGITUDE	0.1467E 06	0.1473E 06	0.1473E 06	0.1469E 06	0.1468E 06	0.1470E 06	0.1469E 06
UTM-AEC	0.3096E 06	0.2898E 06	0.2920E 06	0.3037E 06	0.3064E 06	0.3000E 06	0.3040E 06
UTM-ORD	0.8784E 07	0.8769E 07	0.8769E 07	0.8772E 07	0.8778E 07	0.8761E 07	0.8764E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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
LARG.RIO	4.000	20.00	2.000	3.000	3.000	3.000	2.000
PROF.RIO	0.5000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.3000	B 0.0	B 0.0
VEL.COR.	2.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	1.000	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0
AR.DREN.	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	2.000	3.000
VOL.DRE.	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
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
PF	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
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	424.0	429.0	430.0	431.0	432.0	437.0	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
ANAL. 4	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	3.000	1.000	L 1.000	1.000	1.000	L 1.000
CU-S	70.00	150.0	70.00	10.00	70.00	20.00	5.000
NE-S	30.00	L 10.00	70.00	30.00	30.00	150.0	30.00
PE-S	300.0	200.0	100.0	100.0	150.0	100.0	200.0
ZN-AA	I 0.0	110.0	120.0	80.00	120.0	90.00	I 0.0
Al-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-COL	2800.	1800.	2300.	3200.	2300.	2500.	1800.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC.BATEIA CARBONATICA CAATINGA

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACCS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	117	0	0	0	0	0	0	34531.000	40457.000
LONGITUDE	117	0	0	0	0	0	0	146871.000	152650.000
UTM-ABC	117	0	0	0	0	0	0	172200.000	825700.000
UTM-ORC	117	0	0	0	0	0	0	8756200.000	8938500.000
M. C.	117	0	0	0	0	0	0	39.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	117	0		
PROFUND.	1	0	0	0	0	116	0	0.400	0.400
LARG.RIO	73	0	0	0	0	44	0	1.000	60.000
PROF.RIO	7	0	0	0	0	110	0	0.100	2.000
VEL.COR.	11	0	0	0	0	106	0	0.0	1.000
NIV.AGUA	116	0	0	0	0	1	0	0.0	1.000
AR.CFEN.	114	0	0	0	0	3	0	1.000	6.000
VOL.ORG.	117	0	0	0	0	0	0	10.000	20.000
PESO CT.	0	0	0	0	0	117	0		
ET	0	0	0	0	0	117	0		
PH	0	0	0	0	0	117	0		
MET.TOT.	0	0	0	0	0	117	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	117	0		
ANAL. 2	117	0	0	0	0	0	0	61.000	421.000
ANAL. 3	0	0	0	0	0	117	0		
ANAL. 4	0	0	0	0	0	117	0		
BE-S	72	34	0	0	11	0	0	1.000	20.000
CU-S	107	9	0	0	1	0	0	5.000	15000.000
NB-S	72	44	0	0	1	0	0	10.000	100.000
PB-S	109	4	0	0	4	0	0	10.000	5000.000
ZN-AA	68	1	0	0	0	48	0	3.000	850.000
AU-AA	0	0	0	0	24	93	0		
P-COL	78	0	0	0	0	39	0	50.000	5800.000



CPRM CONTAGEM DE MATRIZ PRESTA

24.11.77 FIA. 396

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC.BATEIA CARBONATICA CAATINGA

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

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

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA CC BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1.05.320

CONC.BATEIA CARECNATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIAVEL	JE0108	GS0131	JE0120	PH0036	PH0028	PH0020	PH0018	JE0167	GS0263
LATITUDE	0.4046E 05	0.4029E 05	0.4010E 05	0.3969E 05	0.3977E 05	0.3967E 05	0.3970E 05	0.3958E 05	0.3924E 05
LONGITUD	0.1518E 06	0.1521E 06	0.1518E 06	0.1525E 06	0.1525E 06	0.1527E 06	0.1526E 06	0.1519E 06	0.1523E 06
UTM-ABC	0.8097E 06	0.8007E 06	0.8064E 06	0.7894E 06	0.7897E 06	0.7838E 06	0.7853E 06	0.8075E 06	0.7857E 06
UTM-ORD	0.8756E 07	0.8761E 07	0.8767E 07	0.8780E 07	0.8778E 07	0.8781E 07	0.8780E 07	0.8783E 07	0.8794E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RID	3.000	5.000	5.000	2.000	5.000	4.000	3.000	2.000	3.000
PROF.RID	B 0.0	0.5000	0.2000	0.1000E 00	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	0.3000
VEL.COR.	B 0.0	1.000	0.0	1.000	B 0.0	0.0	B 0.0	B 0.0	1.000
NIV.ACUA	0.0	1.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000
AR.CREN.	3.000	2.000	5.000	6.000	4.000	3.000	3.000	2.000	6.000
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	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	66.00	72.00	77.00	78.00	79.00	80.00	82.00	88.00
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
BF-S	3.000	L 1.000	L 1.000	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	3.000	2.000
CU-S	150.0	50.00	500.0	30.00	30.00	30.00	20.00	150.0	200.0
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	10.00
PE-S	1000.	700.0	200.0	150.0	150.0	150.0	100.0	150.0	500.0
ZN-AA	240.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	110.0	120.0
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	I 0.0
P-COL	1700.	I 0.0	I 0.0	1800.	I 0.0	2100.	I 0.0	1500.	I 0.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

COND. BATEIA CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0252	GS0250	GS0246	GS0224	GS0248	GS0280	GS0282	GS0227	GS0279
LATITUDE	0.3929E 05	0.3928E 05	0.3932E 05	0.3913E 05	0.3927E 05	0.3929E 05	0.3913E 05	0.3912E 05	0.3916E 05
LONGITUDE	0.1522E 06	0.1522E 06	0.1516E 06	0.1517E 06	0.1514E 06	0.1527E 06	0.1525E 06	0.1521E 06	0.1527E 06
UTM-AEC	0.7976E 06	0.7983E 06	0.8102E 06	0.8141E 06	0.8205E 06	0.7839E 06	0.7874E 06	0.8008E 06	0.8031E 06
UTM-JED	0.8792E 07	0.8793E 07	0.8791E 07	0.8797E 07	0.8793E 07	0.8792E 07	0.8797E 07	0.8790E 07	0.8796E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG. PTO	B 0.0	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. PTO	B 0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AF. EREN.	2.000	2.000	6.000	2.000	2.000	3.000	3.000	6.000	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
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	89.00	90.00	91.00	92.00	93.00	94.00	96.00	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
BF-S	5.000	3.000	3.000	1.000	5.000	3.000	1.000	1.000	3.000
CU-S	50.00	50.00	70.00	15.00	70.00	50.00	50.00	50.00	50.00
NP-S	L 10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	15.00	50.00	15.00	L 10.00
PE-S	200.0	150.0	150.0	50.00	200.0	100.0	20.00	100.0	150.0
ZN-AA	I 0.0	120.0	850.0	I 0.0	90.00	90.00	I 0.0	90.00	110.0
AI-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.5000E-01	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-COL	I 0.0	I 0.0	900.0	I 0.0	900.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANHUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1105.520

CONC. BATEIA CARCENATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	GS0208	JEC322	GS0294	GS0213	GS0291	GS0193	JEC316	PHJ120	PHJ100
LATITUDE	0.3893E 05	0.3891E 05	0.3892E 05	0.3897E 05	0.3898E 05	0.3881E 05	0.3875E 05	0.3866E 05	0.3839E 05
LONGITUD	0.1519E 06	0.1514E 06	0.1524E 06	0.1520E 06	0.1524E 06	0.1519E 06	0.1515E 06	0.1525E 06	0.1524E 06
UTM-ABC	0.8078E 06	0.8215E 06	0.7914E 06	0.8026E 06	0.7931E 06	0.8065E 06	0.8179E 06	0.7896E 06	0.7928E 06
UTM-ORC	0.8803E 07	0.8804E 07	0.8804E 07	0.8902E 07	0.8811E 07	0.8807E 07	0.8808E 07	0.8812E 07	0.8820E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	6.000	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	4.000	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	3.000	4.000	4.000	6.000	4.000	6.000	2.000	2.000	4.000
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	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	99.00	100.0	103.0	104.0	105.0	106.0	107.0	110.0	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	5.000	7.000	1.000	5.000	2.000	5.000	7.000	2.000	2.000
CU-S	50.00	150.0	15.00	50.00	20.00	50.00	150.0	15.00	15.00
NE-S	10.00	10.00	30.00	10.00	15.00	15.00	10.00	10.00	10.00
PE-S	150.0	150.0	20.00	150.0	30.00	100.0	50.00	30.00	20.00
ZN-AA	I 0.0	45.00	I 0.0	70.00	I 0.0	60.00	30.00	I 0.0	I 0.0
AU-AA	I 0.0	N 0.5000E-01	I 0.0	N 0.5000E-01	I 0.0	I 0.0	N 0.5000E-01	I 0.0	I 0.0
P-COL	I 0.0	1000.	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	800.0	I 0.0	I 0.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE HAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1105.320

CONC. UATEIA CARBOATICA CIATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0097	MM0226	JE0292	JE0288	JE0335	JE0324	JE0327	MM0180	MM0159
LATITUDE	0.3841E 05	0.3846E 05	0.3861E 05	0.3854E 05	0.3850E 05	0.3870E 05	0.3865E 05	0.3792E 05	0.3813E 05
LONGITUDE	0.1523E 06	0.1521E 06	0.1519E 06	0.1518E 06	0.1515E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1525E 06	0.1524E 06
UTM-ABC	0.7936E 06	0.8005E 06	0.8084E 06	0.8135E 06	0.8191E 06	0.8227E 06	0.8219E 06	0.7992E 06	0.7922E 06
UTM-ORD	0.8819E 07	0.8818E 07	0.8815E 07	0.8815E 07	0.8816E 07	0.8819E 07	0.8812E 07	0.8835E 07	0.8825E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0
PROFUND.	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0
LARG. PTO	P 0.0	H 0.0	12.00	3.000	8.000	7.000	H 0.0	5.000	5.000
PERF. RIO	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0
VEL. COP.	B 0.0	H 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
AP. CREN.	5.000	1.000	6.000	4.000	3.000	2.000	3.000	5.000	4.000
VEL. JRG.	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PESO CT.	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0
PH	B 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0
PH	B 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0
MET. TOT.	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0
ANAL. 1	B 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0
ANAL. 2	113.0	114.0	115.0	116.0	117.0	118.0	119.0	121.0	127.0
ANAL. 3	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0
ANAL. 4	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0	H 0.0
BE-S	3.000	L 1.000	L 1.000	5.000	5.000	5.000	7.000	2.000	1.000
CU-S	150.0	20.00	0.1500E 05	50.00	30.00	150.0	150.0	100.0	50.00
NI-S	10.00	15.00	10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PE-S	200.0	100.0	150.0	100.0	30.00	100.0	100.0	100.0	100.0
ZN-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	70.00	40.00	35.00	35.00	210.0	I 0.0
AU-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	I 0.0	I 0.0
P-COL	1500.	1500.	I 0.0	1100.	1200.	900.0	900.0	I 0.0	I 0.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.520

CONC.BATEIA CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0224	JE0252	GS0313	MM0164	MM0175	MM0178	MM0213	JE0232	JE0245
LATITUDE	0.3837E 05	0.3823E 05	0.3831E 05	0.3807E 05	0.3799E 05	0.3787E 05	0.3781E 05	0.3767E 05	0.3800E 05
LONGITUD	0.1522E 06	0.1518E 06	0.1516E 06	0.1526E 06	0.1525E 06	0.1525E 06	0.1522E 06	0.1520E 06	0.1519E 06
UTM-ABC	0.7939E 06	0.8105E 06	0.8166E 06	0.7869E 06	0.7877E 06	0.7893E 06	0.7905E 06	0.8039E 06	0.8085E 06
UTM-ORD	0.8820E 07	0.8825E 07	0.8822E 07	0.8830E 07	0.8832E 07	0.8836E 07	0.8838E 07	0.8934E 07	0.8832E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	1.000	B 0.0	3.000	2.000	5.000	B 0.0	28.00	10.00
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.EREN.	2.000	4.000	B 0.0	2.000	2.000	6.000	1.000	6.000	6.000
VOL.ORG.	20.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	15.00	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	123.0	124.0	125.0	128.0	130.0	131.0	132.0	133.0	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
BE-S	1.000	20.00	2.000	3.000	2.000	3.000	N 1.000	L 1.000	1.000
CU-S	30.00	30.00	100.0	100.0	150.0	100.0	L 5.000	50.00	30.00
NE-S	10.00	10.00	L 10.00	L 10.00	70.00	10.00	L 10.00	20.00	20.00
PE-S	70.00	70.00	150.0	50.00	200.0	50.00	N 10.00	100.0	100.0
ZN-AA	I 0.0	I 0.0	100.0	170.0	180.0	170.0	3.000	I 0.0	I 0.0
AU-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.5000e-11	I 0.0	I 0.0
P-COL	1400.	I 0.0	I 0.0	1700.	I 0.0	1500.	50.00	I 0.0	I 0.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1105.320

CONC.BATEIA CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	JE0260	JE0240	JE0299	JE0414	VR0016	VR0020	JE0547	VR0006	JL0254
LATITUDE	0.3806E 05	0.3453E 05	0.3778E 05	0.3779E 05	0.3784E 05	0.3786E 05	0.3795E 05	0.3810E 05	0.3821E 05
LONGITUDE	0.1513E 06	0.1521E 06	0.1514E 06	0.1506E 06	0.1505E 06	0.1505E 06	0.1510E 06	0.1504E 06	0.1509E 06
UTM-ABC	0.8257E 06	0.8007E 06	0.8225E 06	0.1891E 06	0.1930E 06	0.1931E 06	0.1707E 06	0.1974E 06	0.1804E 06
UTM-OPC	0.8830E 07	0.8939E 07	0.8839E 07	0.8838E 07	0.8837E 07	0.8836E 07	0.8832E 07	0.8829E 07	0.8825E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	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.AEG.RIO	3.000	20.00	10.00	40.00	1.000	B 0.0	10.00	20.00	0.000
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.CDR.	B 0.0	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.CRFN.	4.000	6.000	5.000	6.000	1.000	1.000	3.000	2.000	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
FI	B 0.0	B 0.0	B 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	136.0	137.0	138.0	140.0	141.0	144.0	145.0	148.0	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	7.000	L 1.000	L 1.000	1.000	N 1.000	L 1.000	5.000	N 1.000	5.000
CU-S	50.00	5.000	50.00	20.00	5.000	L 5.000	150.0	L 5.000	150.0
NB-S	L 10.00	10.00	L 10.00	20.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00	L 10.00
PF-S	100.0	20.00	70.00	2000.	N 10.00	L 10.00	50.00	N 10.00	70.00
ZN-AA	I 0.0	I 0.0	30.00	I 0.0	4.000	5.000	60.00	L 3.000	40.00
AU-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.3500	N 0.5000E-01	N 0.3500
P-COL	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	75.00	100.0	120.0	50.00	100.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.520

CONC.BATEIA CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIAVEL	JE0352	JE0384	JE0362	JE0397	JE0388	JE0393	VR0052	VR0059	JE0456
LATITUDE	0.3820E 05	0.3832E 05	0.3840E 05	0.3760E 05	0.3866E 05	0.3854E 05	0.3888E 05	0.3885E 05	0.3906E 05
LONGITUD	0.1509E 06	0.1511E 06	0.1507E 06	0.1511E 06	0.1509E 06	0.1508E 06	0.1498E 06	0.1496E 06	0.1512E 06
UTM-ABC	0.1812E 06	0.1735E 06	0.1858E 06	0.1723E 06	0.1804E 06	0.1835E 06	0.2158E 06	0.2212E 06	0.1722E 06
UTM-ORD	0.8825E 07	0.8822E 07	0.8818E 07	0.8844E 07	0.8812E 07	0.8815E 07	0.8805E 07	0.8806E 07	0.8799E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	20.00	20.00	10.00	25.00	25.00	5.000	2.000	10.00
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CRFN.	2.000	4.000	2.000	3.000	4.000	2.000	0.0	0.0	0.0
VCL.ORG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	2.000	1.000	1.000
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	10.00	10.00	10.00
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	151.0	155.0	156.0	159.0	162.0	163.0	169.0	170.0	171.0
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	5.000	3.000	3.000	5.000	L 1.000	L 1.000	3.000
CU-S	100.0	150.0	100.0	100.0	150.0	150.0	L 5.000	L 5.000	100.0
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	L 10.00
PE-S	50.00	200.0	20.00	50.00	100.0	50.00	L 10.00	L 10.00	150.0
ZN-AA	60.00	I 0.0	75.00	45.00	150.0	130.0	L 3.000	L 3.000	80.00
AU-AA	I 0.0	I 0.0	N 0.1500	I 0.0	I 0.0	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-COL	1200.	1100.	I 0.0	1100.	I 0.0	1300.	125.0	150.0	575.0



CPRM

Mod. 002
NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC.BATEIA CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0311	VR0064	GS0478	GS0443	GS0384	GS0462	GS0459	GS0438	GS0375
LATITUDE	0.3869E 05	0.3891E 05	0.3913E 05	0.3914E 05	0.3913E 05	0.3942E 05	0.3930E 05	0.3939E 05	0.3933E 05
LONGITUD	0.1514E 06	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1508E 06	0.1501E 06	0.1508E 06	0.1508E 06	0.1506E 06	0.1500E 06
UTM-ABC	0.8148E 06	0.2160E 06	0.2147E 06	0.1836E 06	0.2066E 06	0.1835E 06	0.1837E 06	0.1842E 06	0.2076E 06
UTM-DEF	0.8810E 07	0.8804E 07	0.8797E 07	0.8797E 07	0.8797E 07	0.8788E 07	0.8792E 07	0.8789E 07	0.8791E 07
M. C.	45.00	35.00	39.00	39.00	39.00	35.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	5.000	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	1.000	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	0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	C 0.0	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	B 0.0	2.000	3.000	4.000	1.000	1.000	3.000	2.000	2.000
VCL.OPG.	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
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	177.0	177.0	179.0	180.0	182.0	184.0	185.0	186.0	187.0
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	L 1.000	N 1.000	5.000	5.000	L 1.000	L 1.000	5.000	5.000
CU-S	100.0	L 5.000	L 5.000	100.0	100.0	5.000	5.000	50.00	100.0
FE-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	10.00
PE-S	100.0	L 10.00	N 10.00	200.0	500.0	20.00	10.00	70.00	500.0
ZN-AA	45.00	6.000	4.000	250.0	180.0	4.000	10.00	85.00	140.0
AI-AA	N 0.1500	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	I 0.0	I 0.0	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	I 0.0	I 0.0
P-CCL	1100.	150.0	125.0	1400.	I 0.0	150.0	275.0	I 0.0	I 0.0

CONC. BATEIA CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIAVEL	GS0351	GSC347	MM0280	VRO117	MM0328	MM0292	MM0258	MM0282	MM0317
LATITUDE	C.3937E 05	C.3942E 05	C.3957E 05	C.3964E 05	C.3947E 05	C.3933E 05	C.3932E 05	C.3935E 05	C.3917E 05
LONGITUD	O.1496E 06	O.1456E 06	O.1480E 06	O.1480E 06	O.1483E 06	O.1481E 06	O.1478E 06	O.1478E 06	O.1478E 06
UTM-AEC	C.2199E 06	O.2210E 06	O.2695E 06	C.2706E 06	O.2612E 06	O.2678E 06	O.2743E 06	O.2761E 06	O.2750E 06
UTM-ORD	C.8790E 07	O.8788E 07	C.8784E 07	O.8782E 07	O.8787E 07	C.8791E 07	C.8792E 07	O.8791E 07	O.8797E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	60.00	25.00	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF.RIO	2.000	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	20.00	5.000	2.000	20.00
VEL.COP.	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	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AR.DREN.	2.000	6.000	2.000	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VCL.ORG.	10.00	10.00	10.00	5.000	2.000	2.000	5.000	2.000	3.000
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00
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	188.0	189.0	335.0	336.0	343.0	344.0	345.0	346.0	347.0
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	1.500	2.000	L 1.000	L 1.000	1.000	2.000	3.000	B 0.0
CU-S	100.0	150.0	100.0	70.00	N 5.000	30.00	5.000	100.0	L 1.000
NP-S	L 10.00	L 10.00	10.00	50.00	30.00	30.00	15.00	20.00	50.00
PP-S	100.0	70.00	700.0	500.0	150.0	500.0	500.0	100.0	50.00
ZN-AA	95.00	I 0.0	110.0	I 0.0	14.00	75.00	I 0.0	100.0	95.00
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	I 0.0
P-COL	I 0.0	1700.	2400.	2000.	800.0	2500.	I 0.0	1800.	1300.



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC.BATEIA CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0426	MM0298	MM0319	MM0263	PH0703	MM0532	MM0266	MM0339	MM0275
LATITUDE	0.3906E 05	0.3923E 05	0.3912E 05	0.3910E 05	0.3907E 05	0.2910E 05	0.3886E 05	0.3885E 05	0.3827E 05
LONGITUDE	0.1494E 06	0.1481E 06	0.1478E 06	0.1477E 06	0.1481E 06	0.1478E 06	0.1477E 06	0.1480E 06	0.1477E 06
UTM-ABC	0.2276E 06	0.2666E 06	0.2754E 06	0.2773E 06	0.2675E 06	0.2749E 06	0.2776E 06	0.2685E 06	0.2768E 06
UTM-ORD	0.880CF 07	0.8795E 07	0.8798E 07	0.8799E 07	0.8799E 07	0.8799E 07	0.8806E 07	0.8806E 07	0.8807E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	5.000	10.00	B 0.0	50.00	B 0.0	20.00	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	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	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AF.DREN.	3.000	2.000	4.000	5.000	2.000	2.000	5.000	4.000	4.000
VEL.DFG.	20.00	20.00	20.00	10.00	20.00	20.00	20.00	20.00	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	348.0	352.0	353.0	354.0	358.0	359.0	360.0	364.0	365.0
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	1.500	1.000	1.000	L 1.000	2.000	3.000	L 1.000	L 1.000
CU-S	30.00	20.00	20.00	30.00	70.00	20.00	5.000	30.00	20.00
NE-S	50.00	15.00	20.00	15.00	50.00	30.00	10.00	70.00	50.00
PE-S	100.0	500.0	300.0	500.0	200.0	150.0	500.0	200.0	300.0
ZN-AA	300.0	85.00	I 0.0	I 0.0	I 0.0	90.00	I 0.0	100.0	90.00
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	I 0.0
P-CCL	3400.	2600.	1200.	2300.	1800.	1200.	2900.	1000.	2200.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO JAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1105.520

CONC.BATEIA CARBONATICA COATINGA

A M C S T H A S

VARIAVEL	MM0290	MMC346	MPO288	FHO652	PH0697	PH0689	PH0684	VR0286	VR0274
LATITUDE	0.3852E 05	0.3866E 05	0.3852E 05	0.3838E 05	0.3798E 05	0.3795E 05	0.3800E 05	0.3782E 05	0.3781E 05
LONGITUD	0.1476E 06	0.1478E 06	0.1476E 06	0.1476E 06	0.1480E 06	0.1478E 06	0.1476E 06	0.1472E 06	0.1471E 06
UTM-ABC	0.2807E 06	0.2735E 06	0.2795E 06	0.2800E 06	0.2700E 06	0.2750E 06	0.2801E 06	0.2930E 06	0.2951E 06
UTM-ORD	0.8817E 07	0.8812E 07	0.8817E 07	0.8821E 07	0.8833E 07	0.8834E 07	0.8833E 07	0.8838E 07	0.8838E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	10.00	10.00	3.000	B 0.0	B 0.0	15.00	15.00	5.000	30.00
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	0.0	B 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	6.000	2.000	1.000	3.000	4.000	4.000	4.000	2.000	5.000
VGL.ORG.	10.00	20.00	10.00	20.00	20.00	20.00	20.00	15.00	15.00
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	366.0	374.0	377.0	379.0	383.0	389.0	390.0	391.0	392.0
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	1.000	L 1.000	N 1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	N 1.000
CU-S	30.00	10.00	20.00	10.00	50.00	50.00	5.000	5.000	5.000
NE-S	20.00	100.0	50.00	50.00	70.00	20.00	70.00	10.00	20.00
PE-S	200.0	200.0	1000.	100.0	100.0	500.0	300.0	200.0	200.0
ZN-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	14.00	8.000
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	3200.	1000.	2100.	2200.	5800.	1800.	2400.	2200.	2000.



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1105.320

CONC.BATEIA CARCENATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0270	VPC254	VR0256	VR0314	VR0326	VR0334	VR0328	VR0304	VR0340
LATITUDE	0.3781E 05	0.3809E 05	0.3809E 05	0.3826E 05	0.3830E 05	0.3845E 05	0.3865E 05	0.3830E 05	0.3846E 05
LONGITUDE	0.1471E 06	0.1473E 06	0.1473E 06	0.1472E 06	0.1472E 06	0.1472E 06	0.1470E 06	0.1474E 06	0.1474E 06
UTM-ABC	0.2960E 06	0.2896E 06	0.2906E 06	0.2934E 06	0.2978E 06	0.2928E 06	0.2992E 06	0.2871E 06	0.2822E 06
UTM-DRD	0.8838E 07	0.8830E 07	0.8830E 07	0.8825E 07	0.8823E 07	0.8815E 07	0.8813E 07	0.8821E 07	0.8819E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	20.00	10.00	10.00	B 0.0	20.00	5.000	20.00	10.00
PROF.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
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.ACUA	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR.CREN.	2.000	5.000	B 0.0	1.000	1.000	3.000	3.000	5.000	2.000
VCL.ORG.	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
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	H 0.0	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	394.0	395.0	396.0	397.0	400.0	401.0	404.0	405.0
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	3.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000	1.000
CU-S	L 5.000	10.00	20.00	20.00	L 5.000	50.00	50.00	5.000	50.00
NE-S	20.00	20.00	10.00	20.00	N 10.00	30.00	30.00	20.00	10.00
PE-S	500.0	200.0	200.0	100.0	500.0	500.0	150.0	300.0	500.0
ZN-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	370.0	21.00	I 0.0	130.0	I 0.0	I 0.0
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	900.0	I 0.0	900.0	2100.	200.0	1600.	1800.	1600.	2200.

S E A G

PROJETO - GEOLIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CCNC. BATIA CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0414	VR0424	VR0348	VR0352	VR0436	JE1238	JE1227	JE1104	JE1151
LATITUDE	C.3873E 05	C.3873E 05	0.3881E 05	0.3881E 05	0.3901E 05	C.3922E 05	C.3944E 05	0.3902E 05	0.3965E 05
LONGITUDE	C.147CE 06	0.1470E 06	0.1474E 06	0.1474E 06	0.1469E 06	0.1472E 06	0.1473E 06	0.1476E 06	0.1474E 06
UTM-ABC	0.2984E 06	0.3002E 06	0.2882E 06	0.2889E 06	0.3035E 06	0.2938E 06	0.2921E 06	0.2816E 06	0.2885E 06
UTM-ORD	0.8810E 07	0.8810E 07	0.8808E 07	0.8808E 07	0.8602E 07	C.8795E 07	0.8768E 07	0.8783E 07	0.8782E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
LARG.RID	15.00	B 0.0	B 0.0	20.00	5.000	3.000	3.000	10.00	5.000
PFCF.RID	B 0.0	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	0.0	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.	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	4.000	4.000	4.000	4.000
VCL.ORG.	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	20.00	20.00	20.00	20.00
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	406.0	407.0	410.0	411.0	413.0	415.0	417.0	420.0	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
BE-S	L 1.000	L 1.000	1.500	1.000	L 1.000	1.500	L 1.000	2.000	1.000
CU-S	30.00	30.00	100.0	100.0	20.00	100.0	30.00	100.0	30.00
NE-S	20.00	L 10.00	10.00	30.00	20.00	30.00	30.00	20.00	10.00
PE-S	300.0	200.0	50.00	100.0	700.0	100.0	100.0	200.0	500.0
ZN-AA	25.00	30.00	80.00	80.00	15.00	10.0	90.00	80.00	10.0
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	1400.	1400.	1500.	1300.	1600.	2200.	2400.	1600.	2800.



CPRM

CONC.BATEIA CLASTICA ESPINHACO

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	67	0	0	0	0	0	0	37812.000	42995.000
LONGITUD	67	0	0	0	0	0	0	146054.000	152572.000
UTM-ABC	67	0	0	0	0	0	0	175200.000	814000.000
UTM-ORC	67	0	0	0	0	0	0	8678100.000	8838000.000
M. C.	67	0	0	0	0	0	0	39.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	67	0		
PROFUNC.	0	0	0	0	0	67	0		
LARG.RIO	37	0	0	0	0	30	0	2.000	60.000
PROF.RIO	3	0	0	0	0	64	0	1.000	1.000
VEL.COR.	6	0	0	0	0	61	0	0.0	4.000
NIV.AGUA	66	0	0	0	0	1	0	0.0	4.000
AR.DREN.	67	0	0	0	0	0	0	1.000	6.000
VOL.GRG.	67	0	0	0	0	0	0	10.000	20.000
PESO CT.	0	0	0	0	0	67	0		
E+	0	0	0	0	0	67	0		
P+	0	0	0	0	0	67	0		
MET.TOT.	0	0	0	0	0	67	0		
ANAL. 1	0	0	0	0	0	67	0		
ANAL. 2	67	0	0	0	0	0	0	1.000	443.000
ANAL. 3	0	0	0	0	0	67	0		
ANAL. 4	0	0	0	0	0	67	0		
BE-S	24	33	0	0	0	67	0		
CU-S	58	4	0	0	7	3	0	1.000	50.000
NI-S	50	13	0	0	2	3	0	5.000	200.000
PE-S	63	1	0	0	1	3	0	10.000	70.000
ZN-AA	30	1	0	0	0	3	0	20.000	1500.000
AU-AA	0	0	0	0	0	36	0	3.000	310.000
P-COL	45	0	0	0	11	56	0		
					1	21	0	125.000	6200.000



CPRM

MOD. 002

NE 7530.0210.0343

CPFM CONTAGEM DE MATRIZ PRESTA

24.11.77 FLA. 412

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC.BATEIA CLASTICA ESPINHACO

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

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

S E A G

PROJETO - GEOLIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC. BATEIA CLASTICA ESFINACC

A M C S T F A S

VARIAVEL	MM0002	MM0017	GS0029	GS0012	GS0021	GS0053	GS0191	GS0179	PH0082
LATITUDE	0.4300F 05	0.4287F 05	0.4254E 05	0.4257E 05	0.4253E 05	0.4251E 05	0.4086E 05	0.4071E 05	0.4072E 05
LONGITUDE	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1519E 06	0.1517E 06	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1523E 06	0.1524E 06	0.1522E 06
UTM-ABC	0.8140E 06	0.8124E 06	0.8054E 06	0.8123E 06	0.8051E 06	0.8057E 06	0.7943E 06	0.7918E 06	0.7974E 06
UTM-GFC	0.8678E 07	0.8682E 07	0.8692E 07	0.8691E 07	0.8693E 07	0.8693E 07	0.8744E 07	0.8749E 07	0.8748E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	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	7.000	4.000
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	B 0.0	1.000	B 0.0
AR.DREN.	2.000	2.000	2.000	4.000	2.000	3.000	0.0	2.000	0.0
VOL.DRG.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	2.000	6.000	2.000
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	10.00	10.00	10.00
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	1.000	4.000	7.000	8.000	12.00	13.00	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	46.00	47.00	48.00
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
BE-S	1.000	5.000	N 1.000	L 1.000	N 1.000	N 1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-S	20.00	L 5.000	7.000	5.000	10.00	30.00	L 1.000	L 1.000	1.000
NE-S	10.00	L 10.00	10.00	10.00	10.00	15.00	L 10.00	15.00	30.00
PE-S	50.00	50.00	500.0	50.00	100.0	50.00	L 10.00	10.00	L 10.00
ZN-AA	5.000	3.000	I 0.0	23.00	I 0.0	20.00	100.0	100.0	70.00
AU-AA	N 0.100CF 00	N 0.500CF-01	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-COL	1700.	1400.	I 0.0	1700.	900.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOLIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CGNC. BATEIA CLASTICA FSPINFACC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	PH0076	PH0059	PH0049	PH0053	PH0042	VR0040	GS0416	VR0086	GS0425
LATITUDE	C.4046E 05	C.4010E 05	C.4009E 05	0.4007F 05	0.3994E 05	C.3905E 05	C.3833E 05	0.3855E 05	0.3865E 05
LONGITUDE	0.1525E 06	0.1525E 06	0.1525E 06	0.1525E 06	0.1526E 06	0.1500E 06	C.1500E 06	0.1500E 06	0.1497E 06
UTM-ABC	0.7892E 06	0.7889E 06	0.7877E 06	0.7886E 06	0.7861E 06	0.2074E 06	0.2088E 06	0.2095E 06	0.2177E 06
UTM-ORD	0.8756E 07	0.8768E 07	0.8768E 07	C.8768E 07	0.8772E 07	C.8830E 07	C.8822E 07	0.8815E 07	0.8812E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	20.00	5.000	B 0.0	4.000	B 0.0	6.000	B 0.0
PROF. RIO	B 0.0	1.000	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL. COP.	B 0.0	1.000	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	1.000	0.0	1.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AR. DREN.	1.000	5.000	2.000	6.000	2.000	2.000	2.000	1.000	3.000
VOL. 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
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	64.00	65.00	69.00	70.00	76.00	143.0	160.0	166.0	167.0
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	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000
CU-S	20.00	30.00	20.00	20.00	20.00	N 5.000	5.000	15.00	20.00
NE-S	10.00	L 10.00	L 10.00	10.00	L 10.00	20.00	20.00	15.00	10.00
PE-S	50.00	100.0	150.0	50.00	200.0	L 10.00	100.0	500.0	70.00
ZN-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	60.00	I 0.0	L 3.000	I 0.0	I 0.0	I 0.0
AU-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N C.5000E-G1	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-COL	I 0.0	I 0.0	I 0.0	1800.	I 0.0	125.0	1700.	2900.	1100.



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC. BATEIA CLASTICA ESPINHACO

A M O S T R A S

VARIAVEL	MM0182	GSC738	PH0272	PH0342	PH0412	PH0472	PH0479	PH0536	VPJ742
LATITUDE	0.379EF C5	0.4208F 05	0.4289F 05	0.4295E 05	0.4124E 05	0.4097E 05	0.4070E 05	0.4022E 05	0.4109F 05
LONGITUD	C.1525F C6	C.1488E 06	0.1511F 06	0.1494E 06	0.1489E 06	0.1488F 06	C.1489E 06	0.1489E 06	0.1478F 06
UTM-AEC	0.7896F 06	0.2454F 06	0.1752E 06	0.2263E 06	0.2435E 06	0.2452E 06	0.2421E 06	0.2432E 06	0.2757E 06
UTM-OPC	C.8833F 07	0.1707F 07	0.8681E 07	0.8680E 07	0.8733F 07	C.8741E 07	C.8745E 07	0.8764E 07	0.8738E 07
M. C.	45.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	15.00	15.00	15.00	6.000	60.00	6.000	2.000
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. COP.	B 0.0	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
AP. CREN.	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	3.000	2.000	3.000	2.000
VFL. ORG.	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	15.00
PESO 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	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	167.0	190.0	269.0	280.0	300.0	304.0	307.0	312.0	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	2.000	3.000	L 1.000	7.000	I 0.0	L 1.000	N 1.000	L 1.000	L 1.000
CU-S	150.0	20.00	5.000	100.0	I 0.0	5.000	5.000	100.0	L 5.000
NE-S	20.00	L 10.00	10.00	10.00	I 0.0	20.00	L 10.00	30.00	L 10.00
PF-S	1000.	30.00	20.00	500.0	I 0.0	50.00	150.0	300.0	100.0
ZN-AA	310.0	40.00	55.00	110.0	I 0.0	I 0.0	22.00	I 0.0	I 0.0
AU-AA	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.100CE 00	I 0.0	I 0.0
P-CCL	I 0.0	1500.	2400.	1400.	N 0.0	I 0.0	1400.	6200.	1300.

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CCNC.BATEIA CLASTICA ESPINHACO

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0250	VR0228	VR0232	VR0190	VR0164	VR0162	VR0176	VR0138	VR0160
LATITUDE	0.4094E 05	0.4084E 05	0.4085E 05	0.4038E 05	0.4019E 05	0.4015E 05	0.4010E 05	0.3983E 05	0.3991E 05
LONGITUD	0.1477E 06	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1480E 06	0.1481E 06	0.1481E 06	0.1483E 06	0.1480E 06	0.1482E 06
UTM-ABC	0.2793E 06	0.2752E 06	0.2767E 06	0.2707E 06	0.2666E 06	0.2670E 06	0.2607E 06	0.2684E 06	0.2631E 06
UTM-DEF	0.8742E 07	0.8745E 07	0.8745E 07	0.8759E 07	0.8766E 07	0.8766E 07	0.8768E 07	0.8776E 07	0.8774E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	5.000	B 0.0	15.00	B 0.0	10.00	B 0.0	10.00	15.00
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0
AR.CREN.	2.000	2.000	3.000	4.000	3.000	5.000	2.000	5.000	2.000
VOL.ORG.	15.00	20.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	10.00	15.00
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	320.0	321.0	322.0	325.0	327.0	328.0	330.0	331.0	333.0
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	E 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 2.000
CU-S	5.000	10.00	L 5.000	100.0	50.00	10.00	N 5.000	200.0	5.000
NB-S	10.00	10.00	L 10.00	30.00	50.00	30.00	20.00	20.00	10.00
PE-S	500.0	100.0	300.0	200.0	1500.	1000.	500.0	700.0	300.0
ZN-AA	I 0.0	I 0.0	I 12.00	100.0	95.00	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0
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	2200.	700.0	650.0	1000.	1400.	I 0.0	1000.	1700.	2500.

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC. BATEIA CLASTICA ESPINHACC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0142	PH0646	PH0648	PH0662	PH0668	MM0430	MM0445	MM0442	PH0675
LATITUDE	0.3987E 05	0.3830E 05	0.3834E 05	0.3829E 05	0.3798E 05	0.3781E 05	0.3783E 05	0.3792E 05	0.3791E 05
LONGITUDE	0.1482E 06	0.1481E 06	0.1479E 06	0.1480E 06	0.1481E 06	0.1487E 06	0.1486E 06	0.1486E 06	0.1482E 06
UTM-ABC	0.2633E 06	0.2664E 06	0.2729E 06	0.2683E 06	0.2658E 06	0.2486E 06	0.2492E 06	0.2500E 06	0.2725E 06
UTM-DEF	0.8775E 07	0.8823E 07	0.8822E 07	0.8823E 07	0.8833E 07	0.8838E 07	0.8837E 07	0.8835E 07	0.8835E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	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.	F 0.0	B 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	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	50.00
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	4.000	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AF. DREN.	1.000	2.000	3.000	2.000	3.000	4.000	0.0	0.0	0.0
VEL. ORG.	10.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	3.000	2.000	2.000
PESO CT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	20.00	20.00
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	334.0	275.0	376.0	378.0	382.0	385.0	386.0	387.0	388.0
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	B 0.0	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	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	N 1.000
CU-S	5.000	10.00	70.00	150.0	50.00	L 5.000	70.00	30.00	30.00
NP-S	15.00	70.00	20.00	30.00	10.00	20.00	30.00	50.00	20.00
PE-S	100.0	150.0	50.00	100.0	70.00	50.00	100.0	100.0	70.00
ZN-AA	I 0.0	I 0.0	N 0.2000	60.00	45.00	10.00	130.0	40.00	55.00
AI-AA	I 0.0	I 0.0	N 0.2000	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	I 0.0	N 0.2000
P-COL	1500.	2800.	2400.	2800.	2200.	1800.	3000.	2000.	2600.

S E A G

PROJETO - GEOQUÍMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC.BATEIA CLASTICA ESPINHACC

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0092	VR0366	VR0372	VR0438	VR0386	VR0404	VR0406	JE1159	JE1065
LATITUDE	0.3962E 05	0.2831E 05	0.3854E 05	0.3871E 05	0.3903E 05	0.3923E 05	0.3926E 05	0.3966E 05	0.4032E 05
LONGITUDE	0.1482E 06	0.1461E 06	0.1462E 06	0.1467E 06	0.1463E 06	0.1464E 06	0.1464E 06	0.1465E 06	0.1473E 06
UTM-ABC	0.2637E 06	0.3282E 06	0.3244E 06	0.3095E 06	0.3203E 06	0.3173E 06	0.3170E 06	0.3143E 06	0.2904E 06
UTM-OPC	0.8783E 07	0.8823E 07	0.8816E 07	0.8811E 07	0.8801E 07	0.8795E 07	0.8793E 07	0.8782E 07	0.8761E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	B 0.0	B 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	B 0.0	20.00	30.00	B 0.0	B 0.0	10.00	3.000	5.000
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
VEL.COR.	E 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	1.000	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.000	0.0	0.0
AR.DREN.	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	1.000	3.000	4.000
VCL.OFG.	10.00	15.00	15.00	15.00	20.00	15.00	15.00	20.00	20.00
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.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	388.0	398.0	399.0	402.0	409.0	414.0	419.0	427.0	435.0
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	1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	L 1.000	1.000	3.000
CU-S	10.00	10.00	10.00	50.00	30.00	10.00	5.000	10.00	15.00
NE-S	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	30.00	20.00	10.00	10.00
PE-S	100.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	100.0	150.0	200.0
ZN-AA	I 0.0	35.00	40.00	130.0	55.00	14.00	9.000	I 0.0	16.00
AI-AA	I 0.0	N 0.5000	I 0.0	N 0.5000	N 0.5000	N 0.5000	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-CEL	1200.	1200.	1400.	1800.	1400.	2200.	1600.	I 0.0	3000.



CPRM

Mod. 002
NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

CONC. BATEIA CLASTICA ESPINHACO

A M C S T P A S

VARIÁVEL	JE1175	JE1131	JE1137	JE1127
LATITUDE	0.4005E 05	0.4057E 05	0.4052E 05	0.4101E 05
LONGITUDE	0.1467E 06	0.1473E 06	0.1471E 06	0.1476E 06
UTM-APC	0.3082E 06	0.2920E 06	0.2960E 06	0.2818E 06
UTM-OPC	0.8770E 07	0.8754E 07	0.8755E 07	0.8740E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00
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	15.00	2.000	3.000	3.000
PROF. RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VEL. COP.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV. AGUA	0.0	0.0	0.0	0.0
AF. CREN.	3.000	3.000	4.000	2.000
VEL. ORG.	20.00	20.00	20.00	20.00
PESO CT.	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
PF	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
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	439.0	441.0	442.0	443.0
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
BF-S	L 1.000	2.000	2.000	2.000
CU-S	5.000	20.00	10.00	70.00
NE-S	30.00	L 10.00	30.00	10.00
PF-S	100.0	100.0	150.0	100.0
ZN-AA	21.00	70.00	100.0	100.0
AU-AA	N 0.5000	I 0.0	I 0.0	I 0.0
P-CCL	1800.	2000.	2700.	2200.

SOLO CARBONATICA SALITRE

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	516	0	0	0	0	0	0	38370.000	43195.000
LONGITUD	516	0	0	0	0	0	0	146487.000	171516.000
UTM-ABC	516	0	0	0	0	0	0	173100.000	826600.000
UTM-ORC	516	0	0	0	0	0	0	8672200.000	8820800.000
M. C.	516	0	0	0	0	0	0	39.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	0	0		
PROFUND.	516	0	0	0	0	516	0		
LARG.RIO	0	0	0	0	0	0	0	0.300	0.600
PROF.RIO	0	0	0	0	0	516	0		
VEL.COR.	0	0	0	0	0	516	0		
NIV.AGUA	0	0	0	0	0	516	0		
AR.DREN.	0	0	0	0	0	516	0		
VOL.DRG.	0	0	0	0	0	516	0		
PESO CT.	0	0	0	0	0	516	0		
EF	0	0	0	0	0	516	0		
PF	226	0	0	0	0	516	0		
MET.TOT.	0	0	0	0	0	290	0	3.900	8.600
ANAL. 1	0	0	0	0	0	516	0		
ANAL. 2	516	0	0	0	0	516	0		
ANAL. 3	0	0	0	0	0	0	0	14.000	458.000
ANAL. 4	0	0	0	0	0	516	0		
CU-AA	514	1	0	0	0	516	0		
PE-AA	509	0	6	0	0	1	0	3.000	190.000
ZN-AA	514	0	1	0	0	1	0	3.000	970.000
AU-AA	0	2	0	0	0	1	0	8.000	960.000
P-COL	516	0	0	0	514	0	0		
F-INS	510	5	0	0	0	0	0	100.000	2500.000
FE-AA %	515	0	0	0	0	1	0	60.000	1200.000
MN-AA	515	0	0	0	0	1	0	0.600	8.000
								18.000	2600.000



CPRM

CPRM CONTAGEM DE MATRIZ PRESTA

24.11.77

FIA. 422

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLO CARBONATICA SALITRE

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

A COLUNA 25, VAPIAVEL - AU-AA , CONTEM DIFERENTES LIMITES DE SENSIBILIDADE

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLO CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0702	JE0703	JE0705	JE0706	JE0709	JE0709	JE0710	JE0711	JE0203
LATITUDE	0.4214E 05	0.4214E 05	0.4214E 05	0.4214E 05	0.4213E 05	0.4213E 05	0.4213E 05	0.4213E 05	0.3984E 05
LONGITUDE	0.1518E 06	0.1518E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1521E 06
UTM-AEC	0.8103E 06	0.8104E 06	0.8104E 06	0.8105E 06	0.8106E 06	0.8106E 06	0.8107E 06	0.8107E 06	0.8017E 06
UTM-ORD	0.8704E 07	0.8704E 07	0.8704E 07	0.8705E 07	0.8705E 07	0.8705E 07	0.8705E 07	0.8705E 07	0.8775E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.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
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
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	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	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	190.0	90.00	45.00	45.00	50.00	45.00	100.0	100.0	16.00
PB-AA	G 1000.	G 1000.	370.0	430.0	95.00	95.00	G 1000.	G 1000.	45.00
ZN-AA	420.0	200.0	130.0	130.0	120.0	190.0	G 1000.	G 1000.	24.00
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 0.2000
P-CCL	750.0	650.0	425.0	600.0	500.0	1200.	625.0	525.0	225.0
F-INS	1000.	800.0	800.0	700.0	700.0	800.0	900.0	1200.	80.00
FE-AA	4.500	4.600	4.600	4.400	4.000	4.300	3.900	3.900	3.600
MN-AA	570.0	1800.	1200.	1900.	1600.	1600.	960.0	380.0	1200.



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SULC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0204	JE0188	JE0189	JE0190	JE0192	JE0193	JE0194	JE0205	JE0206
LATITUDE	0.3987E 05	0.3999E 05	0.3996E 05	0.3992E 05	0.3989E 05	0.3985E 05	0.3982E 05	0.3990E 05	0.3993E 05
LONGITUDE	0.1520E 06	0.1516E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1518E 06	0.1518E 06	0.1519E 06	0.1520E 06	0.1519E 06
UTM-APC	0.8032E 06	0.8149E 06	0.8132E 06	0.8117E 06	0.8100E 06	0.8082E 06	0.8066E 06	0.8049E 06	0.8077E 06
UTM-ORD	0.8774E 07	0.8771E 07	0.8772E 07	0.8773E 07	0.8774E 07	0.8775E 07	0.8776E 07	0.8773E 07	0.8773E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
FECUND.	0.3500	0.2500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
LAKC.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
PEOP.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.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.FREN.	B 0.0	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	72.00	73.00	73.00	73.00	73.00	73.00	73.00	73.00	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
CU-AA	15.00	20.00	27.00	21.00	30.00	30.00	30.00	40.00	45.00
PE-AA	40.00	30.00	30.00	27.00	22.00	27.00	24.00	22.00	25.00
ZN-AA	28.00	23.00	19.00	19.00	17.00	20.00	23.00	30.00	30.00
AU-AA	N 0.2000	L 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 0.2000
P-CCL	225.0	225.0	175.0	225.0	250.0	225.0	250.0	275.0	250.0
F-INS	120.0	275.0	190.0	225.0	300.0	190.0	200.0	325.0	450.0
FE-AA	3.600	3.000	3.200	3.900	3.300	3.900	3.700	4.400	4.200
MN-AA	570.0	660.0	55.00	350.0	120.0	220.0	280.0	920.0	500.0

SOLC CATEGORICA SALITRE

A M E S T R A S

VARIAVEL	JE0207	JE0149	JE0195	JE0196	JE0197	JE0208	JE0767	JE0752	MM0235
LATITUDE	0.3993E 05	0.4003E 05	0.3978E 05	0.3975E 05	0.3972E 05	0.3965E 05	0.3974E 05	0.3974E 05	0.3920E 05
LONGITUDE	0.1518E 06	0.1513E 06	0.1520E 06	0.1520E 06	0.1521E 06	0.1521E 06	0.1717E 06	0.1719E 06	0.1529E 06
UTM-ABC	0.8092E 06	0.8246E 06	0.8049E 06	0.8033E 06	0.8016E 06	0.8000E 06	0.2052E 06	0.1950E 06	0.7770E 06
UTM-ORC	0.8772E 07	0.8769E 07	0.8777E 07	0.8778E 07	0.8779E 07	0.8780E 07	0.8779E 07	0.8778E 07	0.8795E 07
M. 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.	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
LARG.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
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 C.C	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
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
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.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	73.00	75.00	81.00	81.00	81.00	81.00	81.00	85.00	95.00
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	35.00	30.00	19.00	28.00	27.00	24.00	28.00	12.00	10.00
PE-AA	17.00	25.00	30.00	19.00	29.00	27.00	20.00	45.00	13.00
ZN-AA	20.00	55.00	23.00	12.00	17.00	14.00	40.00	24.00	20.00
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	350.0	625.0	225.0	225.0	275.0	325.0	350.0	175.0	175.0
F-INS	250.0	250.0	110.0	140.0	140.0	70.00	350.0	100.0	300.0
FE-AA %	3.600	4.000	3.500	4.700	4.400	4.300	4.000	3.400	0.6000
MN-AA	530.0	660.0	160.0	460.0	720.0	540.0	480.0	530.0	270.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M C S T P A S

VARIÁVEL	MM0236	MM0237	MM0238	MM0239	MM0240	MM0241	VR0103	JEU470	JEU472
LATITUDE	0.3925E 05	0.3917E 05	0.3919E 05	0.3916E 05	0.3922E 05	0.3924E 05	0.3976E 05	0.3904E 05	0.3904E 05
LONGITUDE	0.1529E 06	0.1530E 06	0.1529E 06	0.1529E 06	0.1528E 06	0.1528E 06	0.1478E 06	0.1506E 06	0.1506E 06
UTM-ABC	0.7768E 06	0.7748E 06	0.7758E 06	0.7772E 06	0.7781E 06	0.7793E 06	0.2740E 06	0.1902E 06	0.1908E 06
UTM-DEF	0.8794E 07	0.8796E 07	0.8796E 07	0.8796E 07	0.8795E 07	0.8794E 07	0.8778E 07	0.8800E 07	0.8800E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.4000	0.3500	0.3500
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.PIN	B 0.0	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.AQUA	B 0.0	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.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
VCI.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	B 0.0	B 0.0	6.900	6.000
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	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	173.0	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	9.000	29.00	11.00	15.00	10.00	23.00	12.00	35.00	45.00
PE-AA	10.00	14.00	10.00	12.00	12.00	10.00	8.000	11.00	15.00
ZN-AA	20.00	35.00	21.00	20.00	20.00	28.00	65.00	50.00	50.00
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	200.0	150.0	150.0	150.0	175.0	1300.	350.0	325.0
F-INS.	225.0	600.0	325.0	375.0	180.0	275.0	800.0	600.0	600.0
FE-AA %	0.7000	2.600	0.8000	1.200	0.8000	2.200	1.800	3.200	4.200
MA-AA	240.0	520.0	310.0	450.0	300.0	390.0	370.0	350.0	480.0

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M C S T P A S

VARIAVEL	JE0473	JE0474	JE0781	JE0481	JE0482	JE0484	JE0485	JE0486	JE0487
LATITUDE	0.3907E 05	0.3909E 05	0.3904E 05	0.3955E 05	0.3954E 05	0.3954E 05	0.3954E 05	0.3948E 05	0.3949E 05
LONGITUDE	0.1506E 06	0.1505E 06	0.1506E 06	0.1505E 06	0.1504E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1505E 06	0.1505E 06
UTM-ARC	0.1917E 06	0.1923E 06	0.1902E 06	0.1949E 06	0.1968E 06	0.1983E 06	0.2007E 06	0.1938E 06	0.1919E 06
UTM-ORC	0.8799E 07	0.8798E 07	0.8800E 07	0.8784E 07	0.8785E 07	0.8785E 07	0.8785E 07	0.8786E 07	0.8786E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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.	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
LARG.FIC	B 0.0	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 0.0	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 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
NIV.AQUA	B 0.0	B C.C	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.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 C.0	B 0.0	B C.0	B 0.0	B C.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	8.400	6.900	8.00	7.100	8.100	7.300	8.300	8.200	8.600
MET.TOT.	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
ANAL. 1	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
ANAL. 2	173.C	173.0	173.0	190.0	190.0	190.0	190.0	190.0	190.0
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 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	45.00	45.00	40.00	30.00	19.00	19.00	18.00	16.00	16.00
PE-AA	20.00	22.00	23.00	20.00	18.00	19.00	14.00	14.00	18.00
ZN-AA	65.00	80.00	55.00	40.00	35.00	25.00	35.00	30.00	35.00
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	425.0	350.0	250.0	400.0	500.0	350.0	575.0	450.0	275.0
F-INS	800.0	800.0	400.0	350.0	600.0	500.0	70.00	325.0	275.0
FE-AA %	3.300	4.400	4.500	3.900	2.400	3.300	2.200	1.200	2.000
MN-AA	760.0	720.0	480.0	300.0	540.0	280.0	380.0	350.0	640.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBENATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE048F	JFC764	JE0753	JE0754	JE0756	JE0757	JE0758	JE0759	JE0760
LATITUDE	0.3950E 05	0.3949E 05	0.3975E 05	0.3970E 05	0.3968E 05	0.3964E 05	0.3966E 05	0.3959E 05	0.3967E 05
LONGITUDE	0.1506E 06	0.1505E 06	0.1501E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1499E 06	0.1501E 06
UTM-ABC	0.1900E 06	0.1944E 06	0.2069E 06	0.2073E 06	0.2087E 06	0.2078E 06	0.2094E 06	0.2118E 06	0.2069E 06
UTM-OPC	0.8786E 07	0.8786E 07	0.8778E 07	0.8780E 07	0.8780E 07	0.8781E 07	0.8783E 07	0.8783E 07	0.8781E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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. RIC	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
VFL. 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	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
AF. TREN.	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
VOL. 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
PFSO 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
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 0.400	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	190.0	190.0	191.0	191.0	191.0	191.0	191.0	191.0	191.0
ANAL. 3	P 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	H 0.0	H 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	H 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	20.00	30.00	19.00	22.00	30.00	30.00	15.00	20.00	30.00
PE-AA	14.00	24.00	17.00	21.00	27.00	28.00	12.00	20.00	15.00
ZN-AA	28.00	45.00	30.00	35.00	35.00	35.00	24.00	30.00	30.00
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	400.0	275.0	575.0	275.0	325.0	375.0	150.0	325.0	350.0
F-INS	300.0	275.0	500.0	250.0	250.0	200.0	500.0	300.0	200.0
FE-AA	1.100	3.000	1.800	3.400	3.600	3.600	2.800	3.000	3.200
MN-AA	450.0	340.0	370.0	380.0	800.0	640.0	400.0	380.0	300.0

CPRM

LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

28.11.77

FLA. 429

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO PAMUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIAVEL	JE0762	GSC628	GS0629	GS0631	GS0620	GS0621	GS0622	GS0623	GS0624
LATITUDE	0.3965E 05	0.3973E 05	0.3968E 05	0.3964E 05	0.3991E 05	0.3992E 05	0.3985E 05	0.3987E 05	0.3982E 05
LONGITUD	0.1501E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1502E 06	0.1501E 06	0.1501E 06
UTM-ABC	0.2051E 06	0.1997E 06	0.2006E 06	0.2010E 06	0.1991E 06	0.2007E 06	0.2018E 06	0.2048E 06	0.2059E 06
UTM-ORC	0.8781E 07	0.8779E 07	0.8780E 07	0.8781E 07	0.8773E 07	0.8773E 07	0.8774E 07	0.8774E 07	0.8776E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	C.3500	0.2500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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
AP.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.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 C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PH	B 0.0	8.400	8.600	7.000	8.300	7.900	8.200	7.700	8.200
MET.TOT.	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.C	B 0.0	B C.C	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	191.0	195.0	195.0	195.0	196.0	196.0	196.0	196.0	196.0
ANAL. 3	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
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	29.00	12.00	14.00	17.00	24.00	22.00	23.00	19.00	15.00
PE-AA	22.00	24.00	22.00	19.00	23.00	20.00	18.00	18.00	18.00
ZN-AA	35.00	21.00	25.00	26.00	30.00	19.00	24.00	19.00	23.00
AU-AA	N 0.500CE-01	N 0.500CE-01	N 0.500CE-01	N 0.500CE-01	N 0.500CE-01	N 0.500CE-01	N 0.500CE-01	N 0.500CE-01	N 0.500CE-01
P-COL	350.0	225.0	225.0	225.0	275.0	225.0	225.0	175.0	200.0
F-INS	600.0	275.0	600.0	600.0	750.0	325.0	275.0	425.0	350.0
FE-AA	3.000	2.200	2.100	3.300	3.300	2.600	3.600	2.000	2.400
MN-AA	740.0	980.0	530.0	400.0	490.0	290.0	350.0	290.0	280.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	GS0625	GS0626	GS0627	JE0747	JE0749	JE0750	JE0752	JE0557	JE0559
LATITUDE	0.3991E 05	0.3984E 05	0.3978E 05	0.3984E 05	0.3981E 05	0.3975E 05	0.3970E 05	0.3958E 05	0.3959E 05
LONGITUDE	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1503E 06	0.1500E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1510E 06	0.1511E 06
UTM-ABC	0.1967E 06	0.1976E 06	0.1987E 06	0.2086E 06	0.2111E 06	0.2116E 06	0.2124E 06	0.1761E 06	0.1760E 06
UTM-ORD	0.8773E 07	0.8775E 07	0.8777E 07	0.8776E 07	0.8776E 07	0.8778E 07	0.8780E 07	0.8771E 07	0.8770E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.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.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	9.100	8.400	8.300	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.600	6.600
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	196.0	196.0	196.0	197.0	197.0	197.0	197.0	200.0	200.0
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	26.00	16.00	13.00	21.00	22.00	20.00	35.00	40.00
PE-AA	28.00	20.00	22.00	20.00	23.00	18.00	17.00	17.00	16.00
ZN-AA	23.00	24.00	31.00	27.00	30.00	28.00	23.00	20.00	19.00
AL-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	175.0	300.0	300.0	350.0	175.0	925.0	225.0	325.0	400.0
F-INS	200.0	375.0	450.0	275.0	225.0	350.0	300.0	350.0	400.0
FE-AA	2.600	3.500	3.500	2.200	2.500	1.700	2.600	3.800	3.900
MN-AA	140.0	440.0	700.0	170.0	280.0	280.0	380.0	380.0	640.0

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M C S T P A S

VARIAVEL	JE0560	JE0561	JE0563	JE0565	JE0566	JE0567	JE0568	JE0742	JE0545
LATITUDE	0.3994E 05	0.3986E 05	0.4011E 05	0.4009E 05	0.4006E 05	0.4016E 05	0.4015E 05	0.4004E 05	0.4026E 05
LONGITUD	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1512E 06	0.1511E 06	0.151CE 06	0.1511E 06	0.1508E 06
UTM-ABC	0.1757E 06	0.1752E 06	0.1763E 06	0.1746E 06	0.1731E 06	0.1747E 06	0.1779E 06	0.1761E 06	0.1851E 06
UTM-ORC	0.8772E 07	0.8774E 07	0.8767E 07	0.8767E 07	0.8768E 07	0.8765E 07	0.8765E 07	0.8765E 07	0.8762E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	P 0.0	B 0.0	H 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
LARG.FTC	B 0.0	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 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	B 0.0	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
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	6.600	7.900	7.200	7.000	7.100	6.900	6.800	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	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	201.0
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	13.00	28.00	25.00	28.00	24.00	30.00	35.00	15.00
PE-AA	20.00	20.00	20.00	17.00	14.00	20.00	35.00	19.00	22.00
ZN-AA	18.00	18.00	23.00	20.00	21.00	18.00	16.00	29.00	35.00
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	250.0	325.0	350.0	325.0	300.0	350.0	375.0	325.0
F-INS	450.0	300.0	350.0	300.0	400.0	325.0	250.0	275.0	800.0
FF-AA %	4.300	2.600	4.100	3.200	3.700	2.400	4.200	4.100	2.500
MN-AA	360.0	720.0	400.0	420.0	500.0	240.0	450.0	490.0	280.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0547	JE0548	JE0550	JE0551	JE0552	JE0553	JE0555	JE0556	JE0744
LATITUDE	0.4023E 05	0.4019E 05	0.4014E 05	0.4009E 05	0.4002E 05	0.4004E 05	0.4003E 05	0.3998E 05	0.4011E 05
LONGITUD	0.1508E 06	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1508E 06	0.1509E 06	0.1509E 06
UTM-ARC	0.1842E 06	0.1830E 06	0.1816E 06	0.1806E 06	0.1803E 06	0.1824E 06	0.1842E 06	0.1803E 06	0.1811E 06
UTM-ORD	0.8763E 07	0.8764E 07	0.8766E 07	0.8767E 07	0.8770E 07	0.8769E 07	0.8769E 07	0.8771E 07	0.8767E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	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.	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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
PERF.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.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.AQUA	B 0.0	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
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
PERFOCT.	B 0.0	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	7.500	6.900	6.800	6.900	6.800	7.800	7.300	6.200	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	201.0	201.0	201.0	201.0	201.0	201.0	201.0	201.0	201.0
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	35.00	35.00	35.00	40.00	19.00	35.00	35.00	27.00
PE-AA	23.00	40.00	19.00	18.00	28.00	21.00	20.00	20.00	24.00
ZN-AA	19.00	14.00	17.00	30.00	24.00	19.00	28.00	13.00	35.00
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	350.0	425.0	400.0	300.0	400.0	325.0	350.0	325.0	225.0
F-INS	325.0	200.0	450.0	425.0	450.0	450.0	225.0	225.0	350.0
FE-AA	4.000	5.400	3.500	4.200	3.800	3.600	4.000	3.500	3.200
MN-AA	270.0	470.0	320.0	530.0	450.0	340.0	600.0	180.0	500.0

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0505	JE0516	JE0517	JE0518	JE0520	JE0524	JE0526	JE0528	JE0529
LATITUDE	0.403CE 05	0.4026E 05	0.4021E 05	0.4017E 05	0.4009E 05	0.4014E 05	0.4018E 05	0.4024E 05	0.4029E 05
LONGITUDE	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1499E 06
UTM-AEC	0.2152E 06	0.2150E 06	0.2154E 06	0.2156E 06	0.2126E 06	0.2113E 06	0.2110E 06	0.2124E 06	0.2128E 06
UTM-ORD	0.8761E 07	0.8763E 07	0.8764E 07	0.8765E 07	0.8768E 07	0.8766E 07	0.8765E 07	0.8763E 07	0.8762E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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	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
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.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
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	6.000	6.700	7.400	7.600	6.000	8.200	8.400	6.100	6.800
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	207.0	207.0	207.0	207.0	207.0	207.0	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	40.00	35.00	30.00	30.00	35.00	27.00	35.00	35.00	40.00
PE-AA	13.00	20.00	15.00	20.00	13.00	24.00	20.00	20.00	22.00
ZN-AA	30.00	35.00	65.00	40.00	45.00	40.00	27.00	27.00	40.00
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	450.0	400.0	350.0	400.0	350.0	350.0	350.0	400.0	500.0
F-INS	500.0	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	425.0	600.0	600.0
FE-AA X	4.800	3.200	4.100	3.300	3.300	3.000	3.000	3.800	3.600
MN-AA	660.0	640.0	280.0	210.0	300.0	610.0	570.0	320.0	490.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBENATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0769	JE0522	JE0523	JE0530	JE0531	JE0532	JE0533	JE0773	GS0632
LATITUDE	0.4014E 05	0.4029E 05	0.4025E 05	0.4020E 05	0.4017E 05	0.4018E 05	0.4017E 05	0.4014E 05	0.4034E 05
LONGITUDE	0.1498E 06	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1494E 06	0.1494E 06	0.1495E 06	0.1496E 06	0.1495E 06	0.1511E 06
UTM-AEC	0.2199E 06	0.2232E 06	0.2247E 06	0.2261E 06	0.2267E 06	0.2231E 06	0.2211E 06	0.2245E 06	0.1764E 06
UTM-ORD	0.8766E 07	0.8762E 07	0.8763E 07	0.8764E 07	0.8765E 07	0.8765E 07	0.8765E 07	0.8765E 07	0.8766E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.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
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	B 0.0	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
VFL.CRC.	B 0.0	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	8.200	7.300	6.800	7.700	8.200	6.700	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	207.0	208.0	208.0	208.0	208.0	208.0	208.0	208.0	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	35.00	26.00	30.00	35.00	35.00	24.00	27.00	29.00	8.000
PE-AA	10.00	23.00	19.00	9.000	14.00	19.00	12.00	16.00	19.00
ZN-AA	55.00	26.00	29.00	29.00	35.00	30.00	29.00	35.00	30.00
Al-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	350.0	400.0	350.0	350.0	450.0	275.0	275.0	200.0	150.0
F-INS	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	350.0	500.0	425.0	600.0
FE-AA %	3.900	2.600	3.500	4.100	3.800	3.500	3.800	2.900	2.300
MN-AA	320.0	270.0	250.0	370.0	420.0	560.0	450.0	220.0	410.0

CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

28.11.77 FLA. 435

S E A G PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - PA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLO CARBONATICA SALITRE

A M C S T P A S

VARIAVEL	GS0634	GS0635	GS0637	GS0638	JE0489	JE0490	JE0491	JE0495	JE0496
LATITUDE	0.4025E 05	0.4024E 05	0.4025E 05	0.4030E 05	0.4051E 05	0.4057E 05	0.4063E 05	0.4043E 05	0.4039E 05
LONGITUDE	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1510E 06	0.1509E 06	0.1499E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1455E 06	0.1499E 06
UTM-ABC	0.1741E 06	0.1747E 06	0.1778E 06	0.1806E 06	0.2104E 06	0.2099E 06	0.2102E 06	0.2111E 06	0.2106E 06
UTM-ORC	0.8761E 07	0.8763E 07	0.8763E 07	0.8761E 07	0.8755E 07	0.8753E 07	0.8751E 07	0.8757E 07	0.8759E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.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
VCL.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.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	8.300	7.600	7.300	7.000	7.400	7.700	6.800	5.400	6.600
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	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	210.0	210.0	210.0	210.0	210.0	212.0	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	10.00	20.00	16.00	26.00	20.00	27.00	35.00	35.00
PE-AA	20.00	25.00	19.00	20.00	18.00	22.00	10.00	28.00	21.00
ZN-AA	35.00	18.00	14.00	16.00	40.00	25.00	30.00	20.00	40.00
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-CCL	275.0	275.0	225.0	225.0	275.0	275.0	500.0	325.0	325.0
F-INS	500.0	400.0	250.0	600.0	500.0	350.0	600.0	425.0	600.0
FE-AA %	3.400	3.300	3.000	3.300	2.600	2.700	3.900	3.800	3.400
MN-AA	510.0	320.0	230.0	380.0	230.0	320.0	300.0	470.0	290.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0497	JE0498	JE0499	JE0500	JE0501	JE0766	JE0502	JE0503	JE0504
LATITUDE	0.4050E 05	0.4051E 05	0.4056E 05	0.4048E 05	0.4047E 05	0.4046E 05	0.4046E 05	0.4040E 05	0.4037E 05
LONGITUDE	0.1500E 06	0.1501E 06	0.1501E 06	0.1499E 06	0.1498E 06	0.1500E 06	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1498E 06
UTM-ABC	0.2004E 06	0.2007E 06	0.2007E 06	0.2124E 06	0.2143E 06	0.2099E 06	0.2158E 06	0.2153E 06	0.2153E 06
UTM-OPC	0.8755E 07	0.8755E 07	0.8753E 07	0.8756E 07	0.8756E 07	0.8756E 07	0.8756E 07	0.8758E 07	0.8760E 07
M. C.	39.00	35.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.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
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	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
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
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
PT	7.800	7.200	5.900	7.100	6.300	B 0.0	7.500	7.600	6.100
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	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	213.0	213.0	213.0
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	25.00	35.00	35.00	35.00	24.00	35.00	23.00	35.00
PE-AA	24.00	18.00	23.00	23.00	17.00	20.00	25.00	26.00	18.00
ZN-AA	28.00	25.00	35.00	40.00	55.00	40.00	40.00	23.00	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-CCL	400.0	275.0	350.0	350.0	325.0	225.0	350.0	325.0	350.0
F-INS	350.0	450.0	600.0	700.0	700.0	750.0	450.0	400.0	600.0
FE-AA	3.000	3.100	3.500	3.700	3.500	2.700	3.300	2.400	4.200
MN-AA	230.0	200.0	370.0	390.0	240.0	440.0	370.0	270.0	570.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANHUI - EA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M C S T P A S

VARIAVEL	JE0506	JE0508	JE0509	JE0510	JE0511	JE0512	JE0513	JE0515	JE0771
LATITUDE	0.4045E 05	0.4051E 05	0.4043E 05	0.4036E 05	0.4038E 05	0.4046E 05	0.4052E 05	0.4059E 05	0.4044E 05
LONGITUDE	0.1497E 06	0.1498E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1497E 06
UTM-AEC	0.2173E 06	0.2162E 06	0.2184E 06	0.2185E 06	0.2205E 06	0.2209E 06	0.2215E 06	0.2207E 06	0.2192E 06
UTM-ORC	0.8757E 07	0.8755E 07	0.8757E 07	0.8760E 07	0.8759E 07	0.8756E 07	0.8755E 07	0.8753E 07	0.8757E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.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
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	7.800	8.000	8.200	7.400	6.200	8.300	7.500	6.700	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	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0
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	26.00	25.00	40.00	28.00	30.00	29.00	27.00	24.00
PB-AA	28.00	15.00	16.00	12.00	18.00	40.00	24.00	24.00	14.00
ZN-AA	50.00	27.00	40.00	40.00	35.00	55.00	50.00	35.00	35.00
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
F-CCL	375.0	450.0	350.0	350.0	350.0	475.0	450.0	450.0	250.0
F-INS	500.0	600.0	450.0	600.0	375.0	250.0	600.0	350.0	375.0
FE-AA %	3.700	3.300	2.000	3.700	4.000	2.500	3.000	3.900	2.000
MN-AA	200.0	300.0	620.0	800.0	660.0	800.0	320.0	460.0	300.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	JE0521	JF0534	JE0535	JE0537	JF0538	JE0540	JE0541	JE0543	JE0544
LATITUDE	0.4035E 05	0.4035E 05	0.4040E 05	0.4046E 05	0.4052E 05	0.4055E 05	0.4060E 05	0.4047E 05	0.4046E 05
LONGITUD	0.1496E 06	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1494E 06	0.1495E 06	0.1494E 06
UTM-AEC	0.2215E 06	0.2237E 06	0.2233E 06	0.2234E 06	0.2236E 06	0.2253E 06	0.2267E 06	0.2255E 06	0.2267E 06
UTM-ORG	0.8760E 07	0.8760E 07	0.8756E 07	0.8756E 07	0.8755E 07	0.8754E 07	0.8752E 07	0.8756E 07	0.8756E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.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.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
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	6.900	7.000	8.000	7.500	6.200	7.400	8.200	6.500	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	214.0	214.0	214.0	214.0	214.0	214.0	214.0	214.0	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	17.00	24.00	26.00	27.00	30.00	25.00	23.00	27.00	28.00
PE-AA	17.00	18.00	21.00	12.00	20.00	18.00	23.00	16.00	15.00
ZN-AA	22.00	24.00	40.00	20.00	27.00	40.00	40.00	35.00	50.00
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	275.0	275.0	275.0	275.0	325.0	300.0	275.0	250.0	350.0
F-INS	450.0	375.0	450.0	350.0	600.0	700.0	600.0	425.0	600.0
FE-AA %	1.500	2.500	3.900	2.800	3.700	3.300	3.000	3.000	3.000
MN-AA	420.0	400.0	1500.	250.0	260.0	210.0	480.0	320.0	260.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - EA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0775	JE0492	JE0493	JE0494	GS0640	GS0641	GS0643	GS0644	GS0645
LATITUDE	0.4047E 05	0.4066E 05	0.4072E 05	0.4078E 05	0.4077E 05	0.4068E 05	0.4063E 05	0.4063E 05	0.4076E 05
LONGITUD	0.1495E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1510E 06
UTM-ABC	0.2243E 06	0.2102E 06	0.2099E 06	0.2094E 06	0.1751E 06	0.1752E 06	0.1775E 06	0.1753E 06	0.1782E 06
UTM-ORE	0.8756E 07	0.8750E 07	0.8748E 07	0.8746E 07	0.8746E 07	0.8749E 07	0.8751E 07	0.8751E 07	0.8747E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.RID	B 0.0	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
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	7.200	7.200	6.100	8.000	8.100	8.300	7.300	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	214.0	218.0	218.0	218.0	220.0	220.0	220.0	220.0	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	28.00	26.00	30.00	22.00	18.00	15.00	28.00	25.00	15.00
PE-AA	15.00	24.00	40.00	50.00	24.00	23.00	29.00	21.00	35.00
ZN-AA	40.00	29.00	65.00	30.00	21.00	35.00	45.00	30.00	45.00
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	225.0	450.0	550.0	350.0	350.0	175.0	325.0	350.0	350.0
F-INS	375.0	375.0	275.0	200.0	300.0	800.0	600.0	500.0	600.0
FE-AA %	3.100	3.400	3.000	3.100	3.300	3.100	3.600	4.100	2.800
MN-AA	250.0	450.0	840.0	840.0	380.0	420.0	240.0	330.0	400.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLO CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIABLE	GS0647	GS0648	GS0649	GS0650	GS0651	GS0652	GS0653	GS0654	GS0655	GS0656
LATITUDE	0.4068E 05	0.4068E 05	0.4071E 05	0.4083E 05	0.4087E 05	0.4086E 05	0.4079E 05	0.4077E 05	0.4096E 05	0.4096E 05
LONGITUDE	0.1510E 06	0.1509E 06	0.1511E 06	0.1503E 06	0.1502E 06	0.1501E 06	0.1501E 06	0.1503E 06	0.1509E 06	0.1509E 06
UTM-ABC	0.1789E 06	0.1804E 06	0.1759E 06	0.1998E 06	0.2036E 06	0.2074E 06	0.2046E 06	0.2005E 06	0.1824E 06	0.1824E 06
UTM-DRD	0.8745E 07	0.8749E 07	0.8748E 07	0.8745E 07	0.8744E 07	0.8744E 07	0.8746E 07	0.8747E 07	0.8741E 07	0.8741E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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	B 0.0
PROF.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	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	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	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	B 0.0
VOL.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	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
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	B 0.0
PH	7.800	7.700	B 0.0	8.000	8.200	8.600	7.600	7.900	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	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	B 0.0
ANAL. 2	220.0	220.0	220.0	222.0	222.0	222.0	222.0	222.0	224.0	224.0
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	18.00	16.00	18.00	20.00	20.00	17.00	18.00	13.00	10.00	10.00
PE-AA	30.00	35.00	22.00	45.00	35.00	50.00	45.00	40.00	24.00	24.00
ZN-AA	15.00	35.00	18.00	65.00	45.00	40.00	35.00	50.00	21.00	21.00
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	N 0.5000E-01
P-COL	375.0	275.0	350.0	450.0	300.0	300.0	325.0	275.0	225.0	225.0
F-INS	600.0	325.0	400.0	400.0	500.0	300.0	275.0	700.0	700.0	700.0
FE-AA %	4.300	3.600	3.800	2.800	3.100	2.200	3.200	3.000	2.800	2.800
MN-AA	290.0	670.0	290.0	280.0	320.0	280.0	450.0	660.0	250.0	250.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIAVEL	GS0651	GS0653	GS0654	GS0655	JF0828	JE0829	JE0830	JE0848	JE0840
LATITUDE	0.409CE 05	0.4083E 05	0.4091E 05	0.4093E 05	0.4114E 05	0.4107E 05	0.410CE 05	0.4102E 05	0.4118E 05
LONGITUDE	0.1509E 06	0.1509E 06	0.1510E 06	0.1511E 06	0.1501E 06	0.1501E 06	0.1501E 06	0.1500E 06	0.1498E 06
UTM-AEC	0.1810E 06	0.1804E 06	0.1785E 06	0.1761E 06	0.2057E 06	0.2055E 06	0.2056E 06	0.2077E 06	0.2137E 06
UTM-ORG	0.8742E 07	0.8745E 07	0.8742E 07	0.8742E 07	0.8735E 07	0.8738E 07	0.874CE 07	0.8739E 07	0.8734E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.RID	B 0.0	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.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
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	8.400	7.500	7.900	7.600	8.000	8.000	8.000	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	224.0	224.0	224.0	224.0	226.0	226.0	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	12.00	26.00	12.00	11.00	11.00	29.00	19.00	15.00	5.000
PE-AA	40.00	100.0	35.00	50.00	27.00	28.00	50.00	28.00	20.00
ZN-AA	30.00	85.00	29.00	70.00	17.00	55.00	50.00	23.00	21.00
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	225.0	275.0	325.0	400.0	225.0	450.0	375.0	325.0	175.0
F-INS	900.0	400.0	425.0	375.0	375.0	500.0	225.0	300.0	600.0
FF-AA	3.100	3.500	3.800	3.000	2.300	4.300	3.600	3.100	2.100
MN-AA	370.0	420.0	300.0	780.0	250.0	860.0	280.0	360.0	240.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0842	JE0843	JE0845	JE0846	JE0847	JE0849	JE0851	JE0853	JE0854
LATITUDE	0.4114E 05	0.4100E 05	0.4114E 05	0.4109E 05	0.4105E 05	0.4100E 05	0.4098E 05	0.4103E 05	0.4096E 05
LONGITUDE	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1499E 06	0.1499E 06
UTM-AEC	0.2141E 06	0.2144E 06	0.2121E 06	0.2108E 06	0.2092E 06	0.2084E 06	0.2104E 06	0.2132E 06	0.2125E 06
UTM-URC	0.8735E 07	0.8737E 07	0.8735E 07	0.8737E 07	0.8738E 07	0.8740E 07	0.8740E 07	0.8739E 07	0.8741E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
LARG.FIN	B 0.0	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.PID	B 0.0	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.AQUA	B 0.0	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
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
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	227.0	227.0	227.0	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	9.000	12.00	4.000	8.000	10.00	20.00	18.00	14.00	25.00
PE-AA	20.00	21.00	26.00	26.00	26.00	35.00	25.00	26.00	22.00
ZN-AA	17.00	17.00	22.00	18.00	18.00	30.00	29.00	20.00	35.00
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	175.0	175.0	125.0	300.0	200.0	675.0	325.0	350.0	400.0
F-INS	500.0	600.0	400.0	450.0	500.0	275.0	180.0	190.0	190.0
FE-AA	2.600	3.200	1.900	2.300	2.500	2.600	2.800	3.600	4.100
MN-AA	150.0	220.0	150.0	110.0	210.0	470.0	380.0	370.0	740.0

CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - RA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M C S T P A S

VARIÁVEL	JE0855	JE0856	JE0857	JE0859	JE0860	JE0861	JE0862	JE0863	JE0879
LATITUDE	0.4095E 05	0.4097E 05	0.4102E 05	0.4109E 05	0.4115E 05	0.4119E 05	0.4100E 05	0.4102E 05	0.4094E 05
LONGITUDE	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1497E 06
UTM-AEC	0.2145E 06	0.2159E 06	0.2153E 06	0.2149E 06	0.2164E 06	0.2180E 06	0.2174E 06	0.2191E 06	0.2189E 06
UTM-ORC	0.8741E 07	0.8741E 07	0.8739E 07	0.8737E 07	0.8735E 07	0.8734E 07	0.8740E 07	0.8739E 07	0.8742E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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	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.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	227.0	227.0	227.0	227.0	227.0	227.0	227.0	227.0	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	28.00	13.00	23.00	10.00	3.000	5.000	11.00	13.00	21.00
PE-AA	28.00	24.00	29.00	20.00	25.00	27.00	24.00	40.00	24.00
ZN-AA	35.00	16.00	45.00	20.00	18.00	30.00	27.00	30.00	25.00
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
F-COL	325.0	225.0	575.0	175.0	125.0	175.0	325.0	225.0	500.0
F-INS	275.0	325.0	225.0	600.0	300.0	250.0	225.0	190.0	180.0
FE-AA %	3.800	2.000	3.400	2.500	2.000	2.500	2.700	3.500	3.000
MN-AA	280.0	110.0	640.0	360.0	35.00	400.0	680.0	960.0	330.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	JE0955	JF0865	JE0866	JE0867	JF0869	JE0870	JE0871	JE0874	JE0875
LATITUDE	0.4229E 05	0.4105E 05	0.4107E 05	0.4107E 05	0.4113E 05	0.4097E 05	0.4103E 05	0.4105E 05	0.4107E 05
LONGITUD	0.1497E 06	0.1496E 06	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1494E 06	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1494E 06
UTM-ABC	0.2185E 06	0.2210E 06	0.2228E 06	0.2248E 06	0.2266E 06	0.2255E 06	0.2240E 06	0.2253E 06	0.2266E 06
UTM-ORD	0.8700E 07	0.8728E 07	0.8738E 07	0.8738E 07	0.8736E 07	0.8741E 07	0.8739E 07	0.8738E 07	0.8738E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.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
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
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	227.0	228.0	228.0	228.0	228.0	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	14.00	10.00	10.00	15.00	29.00	29.00	21.00	22.00	22.00
PE-AA	30.00	23.00	24.00	24.00	20.00	23.00	28.00	30.00	26.00
ZN-AA	30.00	20.00	25.00	40.00	45.00	30.00	40.00	35.00	35.00
AU-AA	N 0.5000E-01	M 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	300.0	175.0	325.0	325.0	425.0	550.0	725.0	900.0	250.0
F-INS	325.0	250.0	130.0	160.0	250.0	190.0	375.0	425.0	600.0
FE-AA 8	2.800	1.700	3.300	2.900	3.500	3.300	3.300	3.300	3.400
MN-AA	310.0	370.0	380.0	520.0	420.0	500.0	410.0	300.0	680.0

SOLO CARBONATICA SALTIFERA

A M C S T F A S

VARIAVEL	JE0877	JE0878	JE0794	JE0795	JE0796	JE0797	JE0798	JE0800	JE0801
LATITUDE	0.410CE 05	0.4098F 05	0.4115E 05	0.4120E 05	0.4127E 05	0.4135E 05	0.4115E 05	0.4123E 05	0.4128E 05
LONGITUD	0.1495E 06	0.1496E 06	0.1509E 06	0.1509F 06	0.1510E 06	0.1510E 06	0.1507E 06	0.1507E 06	0.1507F 06
UTM-AEC	0.2227E 06	0.2214E 06	0.1826E 06	0.1816F 06	0.1799E 06	0.1786E 06	0.1874E 06	0.1874E 06	0.1869E 06
UTM-ORD	0.874CE 07	0.874CE 07	0.8735E 07	0.8733F 07	0.8731E 07	0.8729E 07	0.8734E 07	0.8733E 07	0.8731E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	C.3500	C.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	B 0.0	B 0.0	B 0.0
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.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.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.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	228.0	228.0	230.0	230.0	230.0	230.0	231.0	231.0	231.0
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	18.00	10.00	12.00	23.00	22.00	18.00	29.00	12.00
PE-AA	26.00	28.00	35.00	20.00	18.00	27.00	60.00	20.00	24.00
ZN-AA	35.00	30.00	28.00	20.00	30.00	40.00	70.00	40.00	20.00
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	675.0	575.0	250.0	350.0	275.0	675.0	550.0	250.0
F-INS	275.0	150.0	475.0	250.0	500.0	425.0	200.0	375.0	600.0
FE-AA %	2.900	3.200	1.700	3.200	4.400	4.000	4.000	3.400	2.400
MN-AA	380.0	280.0	340.0	500.0	400.0	530.0	1200.0	450.0	150.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLE CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	JE0802	JE0803	JE0805	JE0806	JE0807	JE0810	JE0811	JE0812	JE08PC
LATITUDE	0.4112E 05	0.4112E 05	0.4112E 05	0.4119E 05	0.4122E 05	0.4125E 05	0.4124E 05	0.4115E 05	0.4125E 05
LONGITUDE	0.1507E 06	0.1507E 06	0.1505E 06	0.1505E 06	0.1505E 06	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1504E 06
UTM-ABC	0.1870E 06	0.1892E 06	0.1927E 06	0.1938E 06	0.1932E 06	0.1957E 06	0.1974E 06	0.1964E 06	0.1966E 06
UTM-OPD	0.8736E 07	0.8726E 07	0.8736E 07	0.8734E 07	0.8733E 07	0.8732E 07	0.8732E 07	0.8735E 07	0.8731E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.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
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
VOL.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
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	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	231.0	231.0	231.0	231.0	231.0	231.0	231.0	231.0	231.0
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	19.00	19.00	21.00	35.00	26.00	25.00	19.00	26.00
PE-AA	90.00	100.00	26.00	26.00	50.00	20.00	29.00	30.00	23.00
ZN-AA	320.0	90.00	40.00	35.00	65.00	30.00	35.00	30.00	30.00
AL-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	675.0	450.0	425.0	275.0	675.0	400.0	550.0	250.0	375.0
F-TNS	375.0	400.0	300.0	400.0	600.0	425.0	475.0	1100.0	325.0
FE-AA %	3.900	2.600	2.900	3.300	3.900	3.900	3.600	2.900	3.000
MN-AA	400.0	800.0	410.0	340.0	410.0	680.0	440.0	430.0	920.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLE CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIAVEL	JE0884	JE0885	JE0886	JE0814	JE0816	JE0818	JE0819	JE0821	JE0822
LATITUDE	0.4125E 05	0.4134E 05	0.4139E 05	0.4123E 05	0.4125E 05	0.4126E 05	0.4128E 05	0.4121E 05	0.4116E 05
LONGITUDE	0.1505E 06	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1502E 06	0.1502E 06	0.1502E 06	0.1502E 06
UTM-ABC	0.1952F 06	0.1956E 06	0.1956E 06	0.1986F 06	0.2006E 06	0.2022E 06	0.2040E 06	0.2033E 06	0.2032E 06
UTM-ORC	0.8731E 07	0.8729E 07	0.8728E 07	0.8733E 07	0.8732E 07	0.8732E 07	0.8731E 07	0.8733E 07	0.8735E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
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.3500	C.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.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	B 0.0	B C.C	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
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	231.0	231.0	231.0	232.0	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	21.00	17.00	22.00	22.00	16.00	24.00	23.00	18.00	22.00
PE-AA	25.00	40.00	30.00	28.00	45.00	15.00	20.00	14.00	50.00
ZN-AA	25.00	23.00	23.00	40.00	45.00	29.00	35.00	15.00	35.00
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	350.0	400.0	350.0	275.0	325.0	400.0	325.0	200.0	325.0
F-INS	425.0	375.0	140.0	475.0	400.0	375.0	475.0	425.0	425.0
FE-AA %	3.500	3.200	3.700	3.500	3.300	3.500	3.000	3.200	3.400
MN-AA	640.0	150.0	860.0	260.0	340.0	360.0	680.0	380.0	580.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLE CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0824	JE0825	JE0826	JE0827	JE0881	JE0882	JE0832	JE0833	JE0835
LATITUDE	0.4131E 05	0.4136E 05	0.4125E 05	0.4120E 05	0.4131E 05	0.4137E 05	0.4129E 05	0.4126E 05	0.4129E 05
LONGITUDE	0.1501E 06	0.1501E 06	0.1501E 06	0.1501E 06	0.1504E 06	0.1503E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1495E 06
UTM-AEC	0.2064E 06	0.2072E 06	0.2069E 06	0.2064E 06	0.1982E 06	0.2001E 06	0.2082E 06	0.2098E 06	0.2117E 06
UTM-OPC	0.8730E 07	0.8729E 07	0.8732E 07	0.8734E 07	0.8730E 07	0.8728E 07	0.8731E 07	0.8732E 07	0.8731E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
LARG.FRTO	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PREF.FRTO	B 0.0	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 0.0	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.ACUM	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
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
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
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	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 C.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	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	17.00	24.00	9.000	14.00	13.00	21.00	14.00	30.00
PE-AA	18.00	20.00	24.00	23.00	30.00	27.00	10.00	17.00	22.00
ZN-AA	95.00	15.00	30.00	13.00	22.00	23.00	30.00	20.00	55.00
AlI-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	220.0	200.0	400.0	225.0	375.0	275.0	325.0	250.0	400.0
F-INS	300.0	130.0	350.0	400.0	250.0	120.0	300.0	225.0	275.0
FE-AA	2.800	1.700	3.500	2.300	2.100	1.700	3.400	1.900	3.000
MN-AA	920.0	230.0	280.0	150.0	150.0	570.0	460.0	400.0	540.0

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M C S T P A S

VARIAVEL	JE0837	JE0838	JE0839	JE0569	JE0570	JE0586	JE0587	JE0588	JE0590
LATITUDE	0.4118E 05	0.4120E 05	0.4125E 05	0.3999E 05	0.4150E 05	0.4170E 05	0.4164E 05	0.4158E 05	0.4166E 05
LONGITUDE	0.1499E 06	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1512E 06	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1511E 06
UTM-AEC	0.2129E 06	0.2138E 06	0.2147E 06	0.1760E 06	0.1753E 06	0.1740E 06	0.1746E 06	0.1752E 06	0.1762E 06
UTM-ORD	0.8724E 07	0.8734E 07	0.8732E 07	0.8771E 07	0.8724E 07	0.8718E 07	0.8720E 07	0.8722E 07	0.8719E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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. 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. 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
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	5.500	7.100	4.800	4.200	8.200	5.000
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	233.0	233.0	233.0	236.0	236.0	236.0	236.0	236.0	236.0
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	10.00	18.00	40.00	23.00	30.00	40.00	30.00	35.00
PE-AA	14.00	15.00	22.00	18.00	25.00	17.00	24.00	20.00	27.00
ZN-AA	28.00	20.00	30.00	40.00	45.00	21.00	40.00	55.00	50.00
AIJ-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	350.0	200.0	300.0	400.0	450.0	350.0	450.0	500.0	350.0
F-INS	275.0	600.0	275.0	600.0	700.0	425.0	600.0	1000.0	700.0
FE-AA %	3.400	1.800	2.700	4.000	3.600	4.900	5.400	3.300	5.000
MN-AA	420.0	280.0	260.0	800.0	550.0	510.0	1200.0	1900.0	540.0



CPRM

S P A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0591	JE0600	JE0601	JE0602	JE0603	JE0604	JE0720	JE0722	JE0605
LATITUDE	0.417CF 05	0.4158E 05	0.4161E 05	0.4164E 05	0.4160E 05	0.4157E 05	0.4162E 05	0.4169E 05	0.4158E 05
LONGITUDE	0.1511E 06	0.1510E 06	0.1510E 06	0.1510E 06	0.1509E 06	0.1508E 06	0.1510E 06	0.1509E 06	0.1508E 06
UTM-ABC	0.1767E 06	0.1774E 06	0.1786E 06	0.1801E 06	0.1817E 06	0.1835E 06	0.1794E 06	0.1824E 06	0.1855E 06
UTM-OPC	0.8718E 07	0.8721E 07	0.8721E 07	0.8720E 07	0.8721E 07	0.8722E 07	0.8720E 07	0.8718E 07	0.8722E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.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
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
AF.FREN.	B 0.0	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
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	7.400	4.300	6.400	6.200	5.100	6.400	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	236.0	236.0	236.0	236.0	236.0	236.0	236.0	236.0	237.0
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	35.00	35.00	35.00	40.00	30.00	35.00	27.00	35.00
PE-AA	20.00	30.00	26.00	24.00	30.00	19.00	26.00	22.00	30.00
ZN-AA	40.00	30.00	50.00	40.00	40.00	40.00	45.00	28.00	60.00
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	400.0	350.0	375.0	450.0	350.0	400.0	325.0	450.0
F-INS	475.0	700.0	800.0	600.0	700.0	600.0	700.0	600.0	700.0
FF-AA	4.700	6.200	5.000	5.000	5.500	3.900	5.700	3.900	4.100
MN-AA	450.0	580.0	440.0	940.0	760.0	430.0	680.0	280.0	380.0

S E A G

PROJETO - GEOLIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIAVEL	JE0606	JE0607	JE0609	JE0723	JE0725	JE0727	JE0696	JE0698	JE0699
LATITUDE	0.4161E 05	0.4165E 05	0.4170E 05	0.4162E 05	0.4136E 05	0.4174E 05	0.4166E 05	0.4160E 05	0.4154E 05
LONGITUD	0.1507E 06	0.1507E 06	0.1506E 06	0.1507E 06	0.1507E 06	0.1506E 06	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1504E 06
UTM-ABC	0.1871E 06	0.1890E 06	0.1897E 06	0.1883E 06	0.1873E 06	0.1902E 06	0.1972E 06	0.1967E 06	0.1962E 06
UTM-ORC	0.8721E 07	0.8720E 07	0.8718E 07	0.8720E 07	0.8728E 07	0.8717E 07	0.8715E 07	0.8721E 07	0.8723E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	C.3500	C.3500	0.3500	C.3500	0.3500	0.3500	B 0.0	B 0.0	B 0.0
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	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.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
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	4.600	8.000	6.500	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MET.TOT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	7.100	5.400	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	237.0	237.0	237.0	237.0	237.0	237.0	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	238.0	238.0	238.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	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	9.000	17.00	7.000	26.00	24.00	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PB-AA	30.00	19.00	27.00	21.00	40.00	24.00	9.000	15.00	13.00
ZN-AA	20.00	30.00	28.00	18.00	60.00	35.00	16.00	28.00	21.00
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	30.00	16.00	16.00
P-CCL	325.0	225.0	325.0	175.0	550.0	275.0	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
F-INS	600.0	800.0	600.0	700.0	400.0	250.0	175.0	225.0	275.0
FE-AA %	4.300	2.000	3.200	2.400	4.700	2.900	600.0	400.0	475.0
MN-AA	340.0	220.0	90.00	55.00	660.0	490.0	3.200	3.500	2.700
							300.0	500.0	270.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0700	JE0728	JE0729	JE0730	JE0731	JE0732	JE0734	JE0585	JE0592
LATITUDE	0.4148E 05	0.4149E 05	0.4146E 05	0.4158E 05	0.4163E 05	0.4161E 05	0.4159E 05	0.4176E 05	0.4175E 05
LONGITUDE	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1512E 06	0.1511E 06
UTM-ABC	0.1955E 06	0.1974E 06	0.1983E 06	0.1975E 06	0.1977E 06	0.1993E 06	0.2014E 06	0.1734E 06	0.1764E 06
UTM-ORD	0.8725E 07	0.8724E 07	0.8726E 07	0.8722E 07	0.8720E 07	0.8721E 07	0.8721E 07	0.8716E 07	0.8716E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.2500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
LAPC.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.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
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.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	6.600	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	238.0	238.0	238.0	238.0	238.0	238.0	238.0	239.0	238.0
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	9.000	9.000	12.00	11.00	17.00	22.00	26.00	21.00
PL-AA	35.00	14.00	20.00	35.00	28.00	35.00	35.00	22.00	18.00
ZN-AA	45.00	24.00	29.00	22.00	30.00	40.00	28.00	40.00	45.00
Al- 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	450.0	225.0	250.0	275.0	350.0	325.0	225.0	400.0	450.0
F-INS	225.0	225.0	250.0	275.0	425.0	275.0	275.0	500.0	600.0
FE-AA %	3.400	1.100	1.800	2.800	3.600	3.000	3.300	3.800	3.300
MN-AA	350.0	350.0	120.0	80.00	430.0	160.0	280.0	270.0	660.0

CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

28.11.77 FLA. 453

S E A G PROJETO - GEOQUIMICA DO PAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIAVEL	JE0593	JE0595	JE0596	JE0597	JE0598	JE0718	JE0690	JE0691	JE0693
LATITUDE	0.418CE 05	0.4184E 05	0.4194E 05	0.4196E 05	0.4199E 05	0.4182E 05	0.4197E 05	0.4190E 05	0.4184E 05
LONGITUDE	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1512E 06	0.1511E 06	0.1517E 06	0.1511E 06	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1504E 06
UTM-ABC	0.1760E 06	0.1747E 06	0.1741E 06	0.1760E 06	0.1780E 06	0.1755E 06	0.1977E 06	0.1978E 06	0.1979E 06
UTM-ORC	0.8715E 07	0.8714E 07	0.8710E 07	0.8710E 07	0.8709E 07	0.8714E 07	0.8710E 07	0.8712E 07	0.8714E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.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.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.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	7.200	7.700	8.100	6.500	6.700	7.200	7.200	7.400	7.600
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	239.0	239.0	239.0	239.0	239.0	239.0	241.0	241.0	241.0
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	40.00	18.00	10.00	12.00	17.00	27.00	15.00	20.00	18.00
PB-AA	19.00	18.00	26.00	28.00	24.00	18.00	16.00	27.00	20.00
ZN-AA	55.00	26.00	28.00	13.00	23.00	40.00	26.00	28.00	27.00
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	350.0	500.0	250.0	325.0	300.0	500.0	225.0	200.0	175.0
F-INS	600.0	250.0	900.0	700.0	275.0	350.0	700.0	325.0	225.0
FE-AA	4.200	3.600	2.400	3.300	3.700	3.000	2.500	3.300	3.300
MN-AA	660.0	560.0	110.0	240.0	210.0	590.0	460.0	380.0	290.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	JE0694	JEC655	JE0733	JE0887	JE0889	JE0890	JE0891	JE0959	JE0961
LATITUDE	0.4177E 05	0.4177E 05	0.4166E 05	0.4216E 05	0.4222E 05	0.4228E 05	0.4234E 05	0.4218E 05	0.4217E 05
LONGITUDE	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1496E 06	0.1496E 06
UTM-ABC	0.190CE 06	0.1977E 06	0.2007E 06	0.1991E 06	0.1997E 06	0.2002E 06	0.2007E 06	0.2208E 06	0.222PE 06
UTM-OPD	0.8716E 07	0.8718E 07	0.8719E 07	0.8704E 07	0.8702E 07	0.8700E 07	0.8698E 07	0.8704E 07	0.8705E 07
M. C.	39.00	35.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.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 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	B 0.0	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.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
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	7.900	6.100	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	241.0	241.0	242.0	251.0	251.0	251.0	251.0	256.0	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	19.00	20.00	15.00	4.000	7.000	21.00	4.000	8.000
PE-AA	28.00	15.00	35.00	15.00	20.00	16.00	18.00	25.00	27.00
ZN-AA	55.00	27.00	35.00	27.00	20.00	24.00	30.00	18.00	23.00
AIJ-AA	N 0.500CE-01	N 0.500CF-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.500CE-01	N 0.500CF-01
P-COL	225.0	275.0	275.0	275.0	275.0	200.0	350.0	175.0	225.0
F-INS	500.0	300.0	375.0	475.0	300.0	375.0	170.0	400.0	600.0
FE-AA %	1.900	2.200	4.600	2.500	2.100	2.100	3.400	1.900	2.500
MN-AA	220.0	530.0	300.0	580.0	160.0	280.0	1100.	130.0	100.0

CPRM

LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BANBUI - BA

28.11.77

FLA. 455

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLE CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIABLE	JE0963	JE0964	JE0965	JE0968	JE0969	JE0972	JE0973	JE0951	JE0952
LATITUDE	0.4208E 05	0.4207E 05	0.4197E 05	0.4206E 05	0.4206E 05	0.4206E 05	0.4206E 05	0.4230E 05	0.4226E 05
LONGITUD	0.1495E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1498E 06	0.1498E 06
UTM-ABC	0.2241E 06	0.2226E 06	0.2205E 06	0.2210E 06	0.2194E 06	0.2182E 06	0.2169E 06	0.2147E 06	0.2161E 06
UTM-ORD	0.8707E 07	0.8707E 07	0.8710E 07	0.8707E 07	0.8707E 07	0.8707E 07	0.8707E 07	0.8700E 07	0.8701E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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	B 0.0
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	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.ACUA	B 0.0	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
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	256.0	256.0	256.0	256.0	256.0	256.0	256.0	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	12.00	18.00	19.00	15.00	8.000	20.00	35.00	30.00	25.00
PE-AA	30.00	30.00	23.00	26.00	24.00	25.00	19.00	26.00	22.00
ZN-AA	25.00	18.00	35.00	30.00	28.00	50.00	55.00	50.00	65.00
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	350.0	325.0	300.0	275.0	325.0	300.0	350.0	400.0	325.0
F-INS	600.0	400.0	600.0	600.0	600.0	475.0	400.0	500.0	600.0
FE-AA %	2.600	3.300	3.200	2.400	2.400	3.500	4.200	3.700	3.600
MN-AA	330.0	400.0	670.0	70.00	350.0	700.0	760.0	460.0	560.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BABUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0952	JE0954	JE0956	JE0957	JE0933	JE0935	JE0936	JE0939	JE0940
LATITUDE	0.4222E 05	0.4225E 05	0.4235E 05	0.4223E 05	0.4230E 05	0.4227E 05	0.4223E 05	0.4221E 05	0.4217E 05
LONGITUD	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1495E 06	0.1495E 06	0.1494E 06	0.1494E 06	0.1494E 06
UTM-ABC	0.2182E 06	0.2188E 06	0.2183E 06	0.2172E 06	0.2245E 06	0.2255E 06	0.2263E 06	0.2272E 06	0.2291E 06
UTM-ORD	0.8702E 07	0.8701E 07	0.8698E 07	0.8702E 07	0.8700E 07	0.8701E 07	0.8702E 07	0.8703E 07	0.8704E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.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
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	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
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	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	257.0	257.0	257.0	257.0	258.0	258.0	258.0	258.0	258.0
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	16.00	9.000	35.00	11.00	8.000	14.00	20.00	13.00
PF-AA	28.00	19.00	19.00	22.00	35.00	30.00	40.00	28.00	22.00
ZN-AA	60.00	25.00	20.00	40.00	40.00	40.00	40.00	30.00	30.00
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	325.0	275.0	275.0	400.0	225.0	175.0	325.0	325.0	275.0
F-INS	425.0	275.0	400.0	375.0	600.0	700.0	425.0	425.0	600.0
FE-AA %	3.400	3.100	2.300	4.400	2.600	1.900	3.000	2.500	2.200
MN-AA	410.0	780.0	470.0	860.0	150.0	280.0	160.0	360.0	250.0

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIAVEL	JE0962	JE0974	JE0975	JE0924	JE0925	JE0926	JE0927	JE0929	JE0931
LATITUDE	0.421ZE 05	0.4227E 05	0.4232E 05	0.4249F 05	0.4251F 05	0.4243E 05	0.4243E 05	0.4243E 05	0.4236E 05
LONGITUD	0.1495E 06	0.1494F 06	0.1493E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1496E 06	0.1455E 06	0.1496F 06
UTM-AEC	0.2256F 06	0.2281F 06	0.2293E 06	0.2213E 06	0.2228F 06	0.2208E 06	0.2227E 06	0.2241E 06	0.2278F 06
UTM-GRG	0.8705E 07	0.8701E 07	0.8699E 07	0.8694F 07	0.8694F 07	0.8696E 07	0.8696E 07	0.8696E 07	0.8698E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.COP.	B 0.0	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
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	258.0	258.0	258.0	259.0	259.0	259.0	259.0	259.0	259.0
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	18.00	20.00	21.00	10.00	14.00	18.00	8.000
PE-AA	35.00	23.00	27.00	45.00	40.00	35.00	35.00	35.00	30.00
ZN-AA	35.00	20.00	35.00	45.00	35.00	29.00	27.00	30.00	15.00
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
F-COL	300.0	175.0	325.0	275.0	400.0	275.0	350.0	350.0	225.0
F-INS	375.0	700.0	500.0	350.0	750.0	425.0	350.0	275.0	300.0
FE-AA %	2.700	1.700	2.600	2.500	2.900	2.400	2.300	3.200	2.000
MN-AA	240.0	50.00	500.0	60.00	360.0	45.00	110.0	300.0	50.00



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	JE0932	JE0571	JE0573	JE0574	JE0575	JE0577	JE0578	JE0579	JE0580
LATITUDE	0.4232E 05	0.4233E 05	0.4228E 05	0.4222E 05	0.4217E 05	0.4233E 05	0.4226E 05	0.4219E 05	0.4213E 05
LONGITUD	0.1495E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1513E 06
UTM-ARC	0.2239E 06	0.8207E 06	0.8202E 06	0.8198E 06	0.8205E 06	0.8217E 06	0.8229E 06	0.8239E 06	0.8249E 06
UTM-OPD	0.8699E 07	0.8699E 07	0.8700E 07	0.8702E 07	0.8704E 07	0.8698E 07	0.8701E 07	0.8703E 07	0.8705E 07
M. C.	39.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.2500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
LARG.FIM	B 0.0	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.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
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
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	7.700	7.900	7.200	7.600	7.300	7.000	7.100	7.400
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	259.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	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	3.000	30.00	19.00	35.00	30.00	18.00	20.00	16.00	18.00
PE-AA	20.00	20.00	18.00	19.00	16.00	26.00	24.00	29.00	24.00
ZN-AA	24.00	60.00	55.00	30.00	45.00	27.00	30.00	20.00	30.00
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	225.0	225.0	450.0	350.0	600.0	350.0	450.0	450.0	400.0
F-INS	375.0	225.0	700.0	375.0	600.0	200.0	325.0	100.0	190.0
FF-AA X	2.300	3.500	2.900	5.000	3.200	4.700	4.500	5.100	4.300
MN-AA	180.0	550.0	380.0	900.0	430.0	560.0	400.0	400.0	260.0

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIAVEL	JE0581	JE0582	JE0583	JE0584	JE0714	JE062C	JE0622	JE0623	JE0624
LATITUDE	0.4234E 05	0.4230E 05	0.4229E 05	0.4231E 05	0.4222E 05	0.4272E 05	0.427CE 05	0.4275E 05	0.4283E 05
LONGITUDE	0.1512E 06	0.1512E 06	0.1512E 06	0.1511E 06	0.1513E 06	0.1505E 06	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1506E 06
UTM-ABC	0.8251E 06	0.8266E 06	0.1740E 06	0.1761E 06	0.8234E 06	0.1938E 06	0.1916E 06	0.1922E 06	0.1927E 06
UTM-ORC	0.8699E 07	0.8699E 07	0.8700E 07	0.8699E 07	0.8702E 07	0.8687E 07	0.8687E 07	0.8686E 07	0.8687E 07
Y. C.	45.00	45.00	39.00	39.00	45.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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	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. CREM.	B 0.0	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	5.800	4.700	5.200	6.400	7.600	5.700	6.700	6.600	6.600
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	260.0	260.0	260.0	263.0	263.0	263.0	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	20.00	26.00	23.00	13.00	30.00	13.00	16.00	17.00	7.000
PE-AA	70.00	25.00	40.00	28.00	30.00	18.00	40.00	35.00	28.00
ZN-AA	40.00	40.00	45.00	26.00	55.00	20.00	27.00	26.00	23.00
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-CGL	400.0	400.0	350.0	375.0	400.0	225.0	300.0	325.0	325.0
F-INS	300.0	300.0	325.0	300.0	475.0	700.0	375.0	700.0	600.0
FE-AA %	4.700	3.700	3.300	2.500	3.800	2.200	3.700	4.100	2.800
MN-AA	740.0	540.0	530.0	260.0	55.00	200.0	380.0	85.00	50.00



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBOATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	JE0625	JE0626	JE0627	JE0629	JE0630	JE0631	JE0632	JE0638	JE0639
LATITUDE	0.4268E 05	0.4264E 05	0.4263E 05	0.4262E 05	0.4260E 05	0.4254E 05	0.4260E 05	0.4263E 05	0.4259E 05
LONGITUD	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1505E 06	0.1505E 06	0.1505E 06	0.1505E 06	0.1504E 06	0.1507E 06	0.1507E 06
UTM-ABC	0.1906E 06	0.1920E 06	0.1930E 06	0.1942E 06	0.1951E 06	0.1938E 06	0.1965E 06	0.1896E 06	0.1944E 06
UTM-DRG	0.8688E 07	0.8689E 07	0.8690E 07	0.8690E 07	0.8691E 07	0.8692E 07	0.8691E 07	0.8689E 07	0.8691E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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
PERC.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.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.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
PH	6.500	6.200	6.900	6.200	5.900	6.200	6.300	7.200	6.100
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	263.0	263.0	263.0	263.0	263.0	263.0	263.0	263.0	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	6.000	6.000	8.000	22.00	15.00	29.00	24.00	15.00	14.00
PE-AA	25.00	26.00	30.00	60.00	30.00	35.00	35.00	18.00	30.00
ZN-AA	24.00	17.00	30.00	50.00	29.00	40.00	28.00	26.00	20.00
AlI-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	225.0	200.0	300.0	175.0	275.0	300.0	350.0	250.0	275.0
F-INS	500.0	500.0	600.0	900.0	700.0	225.0	375.0	900.0	450.0
FF-AA *	2.100	2.100	2.600	5.400	2.800	3.900	4.000	2.900	3.900
MA-AA	70.00	65.00	100.0	200.0	140.0	1000.	520.0	560.0	540.0

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIÁVEL	JE0894	JE0618	JE0619	JE0633	JE0634	JE0635	JE0636	JE0637	JE0640
LATITUDE	0.427CE 05	0.4271E 05	0.4273E 05	0.4254E 05	0.4250E 05	0.4246E 05	0.4245E 05	0.4265E 05	0.4276E 05
LONGITUDE	0.1506E 06	0.1504E 06	0.1505E 06	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1504E 06	0.1505E 06	0.1504E 06	0.1503E 06
UTM-AEC	0.1910E 06	0.1975E 06	0.1956E 06	0.1962E 06	0.1967E 06	0.1973E 06	0.1945E 06	0.1979E 06	0.2000E 06
UTM-ORC	0.8687E 07	0.8687E 07	0.8687E 07	0.8692E 07	0.8694E 07	0.8695E 07	0.8694E 07	0.8689E 07	0.8686E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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. ACUA	B 0.0	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. 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
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	6.100	4.900	6.100	6.300	6.100	6.500	6.300	6.200
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	263.0	264.0	264.0	264.0	264.0	264.0	264.0	264.0	264.0
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	40.00	29.00	13.00	40.00	19.00	35.00	23.00	35.00
PE-AA	40.00	15.00	17.00	35.00	14.00	27.00	17.00	16.00	30.00
ZN-AA	40.00	40.00	30.00	35.00	55.00	30.00	45.00	35.00	60.00
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	350.0	400.0	350.0	325.0	325.0	275.0	325.0	325.0	375.0
F-INS	600.0	450.0	250.0	375.0	400.0	325.0	225.0	475.0	475.0
FE-AA %	2.900	5.400	5.200	2.500	4.700	2.400	3.800	3.300	3.500
MN-AA	200.0	1000.	1100.	140.0	190.0	760.0	1100.	380.0	900.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIÁVEL	JE0641	JEC856	JE0610	JE0611	JE0613	JE0614	JE0615	JE0616	JE0617
LATITUDE	0.4281E 05	0.4263E 05	0.4238E 05	0.4245E 05	0.4250E 05	0.4254E 05	0.4259E 05	0.4264E 05	0.4268E 05
LONGITUD	0.1503E 06	0.1504E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1503E 06
UTM-AEC	0.2002E 06	0.1972E 06	0.2012E 06	0.2017E 06	0.2013E 06	0.2010E 06	0.2006E 06	0.2003E 06	0.2001E 06
UTM-ORD	0.8684E 07	0.8689E 07	0.8697E 07	0.8695E 07	0.8694E 07	0.8692E 07	0.8691E 07	0.8689E 07	0.8688E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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
VFL. COP.	B 0.0	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	B 0.0	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
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	7.000		7.500	5.100	5.200	6.400	6.500	5.300	6.000
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	264.0	264.0	265.0	265.0	265.0	265.0	265.0	265.0	265.0
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	19.00	27.00	11.00	20.00	26.00	28.00	28.00	35.00
PE-AA	28.00	14.00	20.00	26.00	18.00	35.00	20.00	28.00	17.00
ZN-AA	120.0	35.00	55.00	28.00	45.00	29.00	50.00	28.00	70.00
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	650.0	325.0	275.0	225.0	325.0	275.0	275.0	350.0	400.0
F-INS	800.0	500.0	600.0	700.0	600.0	400.0	600.0	600.0	500.0
FE-AA %	4.300	2.800	3.900	3.400	2.800	4.300	3.100	4.300	3.700
MN-AA	1100.	800.0	760.0	45.00	560.0	720.0	820.0	530.0	640.0

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIABLE	JE0892	JE0941	JE0942	JE0943	JE0944	JE0945	JE0946	JE0947	JE0949
LATITUDE	0.4257E 05	0.4243E 05	0.4241E 05	0.4244E 05	0.4248E 05	0.4239E 05	0.4235E 05	0.4236E 05	0.4233E 05
LONGITUDE	0.1503E 06	0.1497E 06	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1499E 06
UTM-ABC	0.2008E 06	0.2181E 06	0.2169E 06	0.2161E 06	0.2167E 06	0.2155E 06	0.2137E 06	0.2122E 06	0.2123E 06
UTM-DEF	0.8691E 07	0.8696E 07	0.8696E 07	0.8695E 07	0.8694E 07	0.8697E 07	0.8698E 07	0.8698E 07	0.8695E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
LARG. RIO	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
PROF. RIO	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. 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
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
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.	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	265.0	267.0	267.0	267.0	267.0	267.0	267.0	267.0	267.0
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	4.000	6.000	5.000	6.000	16.00	26.00	21.00	40.00
PE-AA	30.00	20.00	25.00	25.00	26.00	14.00	30.00	21.00	35.00
ZN-AA	35.00	15.00	18.00	16.00	14.00	25.00	23.00	45.00	50.00
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	400.0	250.0	275.0	225.0	300.0	300.0	400.0	300.0	500.0
F-INS	275.0	425.0	425.0	375.0	275.0	350.0	425.0	600.0	600.0
FE-AA %	4.900	2.100	2.100	2.600	1.400	3.300	4.200	3.200	4.400
MN-AA	700.0	65.00	70.00	18.00	210.0	960.0	1100.	270.0	600.0



S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0915	JE0916	JE0918	JE0919	JE0921	JE0922	JE0908	JE0679	JE0690
LATITUDE	0.4261F 05	0.4258E 05	0.4264E 05	0.4254E 05	0.4250F 05	0.4247E 05	0.4268E 05	0.4294E 05	0.4297E 05
LONGITUDE	0.1498E 06	0.1497F 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1496E 06	0.1504E 06	0.1505F 06
UTM-AEC	0.2162F 06	0.2171F 06	0.2178E 06	0.2181E 06	0.2190E 06	0.2199E 06	0.2222E 06	0.1976E 06	0.1959F 06
UTM-ORC	0.869CE 07	0.8651E 07	0.8689E 07	0.8692E 07	0.8694E 07	0.8695E 07	0.8688E 07	0.8680E 07	0.8679F 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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. 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. COP.	B 0.0	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. 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
VCI. 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	7.400	5.000
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	268.0	268.0	268.0	268.0	268.0	268.0	269.0	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	17.00	22.00	26.00	20.00	15.00	5.000	25.00	29.00	17.00
PE-AA	35.00	24.00	28.00	23.00	40.00	30.00	30.00	30.00	45.00
ZN-AA	60.00	60.00	60.00	75.00	30.00	28.00	45.00	30.00	35.00
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	275.0	350.0	400.0	350.0	325.0	275.0	450.0	350.0	400.0
F-INS	450.0	350.0	225.0	350.0	375.0	600.0	350.0	300.0	275.0
FE-AA	4.200	4.300	3.700	4.100	4.300	2.600	4.500	5.700	6.800
MN-AA	600.0	370.0	400.0	330.0	50.00	250.0	220.0	1100.	1100.

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0681	JE0682	JE0683	JE0686	JE0687	JE0688	JE0689	JE0643	JE0644
LATITUDE	0.4302E 05	0.4299E 05	0.4309E 05	0.4302E 05	0.4307E 05	0.4311E 05	0.4316E 05	0.4284E 05	0.4285E 05
LONGITUD	0.1505E 06	0.1505E 06	0.1505E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1502E 06	0.1502E 06
UTM-ABC	0.1944E 06	0.1932E 06	0.1943E 06	0.1999E 06	0.1999E 06	0.1999E 06	0.2000E 06	0.2000E 06	0.2042E 06
UTM-ORD	0.8678E 07	0.8678E 07	0.8675E 07	0.8678E 07	0.8676E 07	0.8675E 07	0.8673E 07	0.8683E 07	0.8683E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.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
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
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
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	5.200	5.400	5.500	5.500	6.200	4.500	4.600	5.700	4.100
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	272.0	272.0	272.0	272.0	272.0	272.0	272.0	273.0	273.0
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	21.00	24.00	20.00	22.00	18.00	23.00	45.00	45.00
PE-AA	50.00	40.00	45.00	28.00	26.00	24.00	30.00	30.00	40.00
ZN-AA	35.00	40.00	50.00	21.00	22.00	30.00	40.00	75.00	60.00
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	325.0	350.0	225.0	250.0	350.0	375.0	350.0	400.0
F-INS	500.0	600.0	600.0	475.0	375.0	190.0	180.0	600.0	375.0
FE-AA %	3.700	3.100	3.700	4.700	5.000	5.700	8.000	4.200	5.800
MN-AA	140.0	160.0	550.0	590.0	760.0	110.0	140.0	580.0	150.0



SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0645	JE0647	JE0660	JE0661	JE0662	JE0675	JE0676	JE0677	JE0678
LATITUDE	0.4285E 05	0.4293E 05	0.4275E 05	0.4281E 05	0.4283E 05	0.4297E 05	0.4292E 05	0.4287E 05	0.4289E 05
LONGITUDE	0.1501E 06	0.1501E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1502E 06	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1503E 06
UTM-ABC	0.2060E 06	0.2079E 06	0.2087E 06	0.2092E 06	0.2080E 06	0.2029E 06	0.2018E 06	0.2006E 06	0.1997E 06
UTM-DEE	0.8682E 07	0.8682E 07	0.8686E 07	0.8684E 07	0.8683E 07	0.8679E 07	0.8681E 07	0.8682E 07	0.8681E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
LARG.FIN	B 0.0	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.PIN	B 0.0	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
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
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	6.200	5.100	4.900	4.300	5.700	5.100	6.000	8.100	6.500
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	273.0	272.0	273.0	273.0	273.0	273.0	273.0	273.0	273.0
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	40.00	35.00	35.00	29.00	25.00	40.00	40.00	40.00
PE-AA	29.00	35.00	28.00	24.00	25.00	30.00	26.00	35.00	24.00
ZN-AA	85.00	45.00	50.00	65.00	55.00	28.00	50.00	75.00	95.00
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
F-CCL	350.0	250.0	325.0	300.0	275.0	400.0	375.0	450.0	275.0
F-INS	500.0	425.0	700.0	600.0	500.0	170.0	350.0	600.0	475.0
FE-AA	4.100	4.600	4.400	3.300	3.200	6.800	5.000	4.500	4.500
MN-AA	410.0	820.0	500.0	1000.0	540.0	480.0	840.0	180.0	540.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIÁVEL	JE0684	JE0685	JE0688	JE0653	JE0654	JE0655	JE0656	JE0658	JE0659
LATITUDE	0.4292E 05	0.4297F 05	0.4287E 05	0.4284F 05	0.4280E 05	0.4278E 05	0.4280E 05	0.4274E 05	0.4270E 05
LONGITUD	0.1503E 06	0.1503E 06	0.1501E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1499E 06
UTM-AEC	0.2003E 06	0.2000E 06	0.2052E 06	0.2131E 06	0.2138E 06	0.2124E 06	0.2112E 06	0.2112E 06	0.2119E 06
UTM-ORD	0.8681E 07	0.8679E 07	0.8682E 07	0.8683E 07	0.8685E 07	0.8685E 07	0.8684E 07	0.8686E 07	0.8687E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.ACUA	B 0.0	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
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	7.600	4.800	B 0.0	5.700	6.500	6.200	6.100	7.500	4.100
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	273.0	273.0	273.0	274.0	274.0	274.0	274.0	274.0	274.0
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	40.00	29.00	45.00	15.00	35.00	35.00	25.00
PB-AA	40.00	40.00	26.00	28.00	35.00	27.00	26.00	24.00	35.00
ZN-AA	65.00	35.00	65.00	50.00	40.00	40.00	75.00	70.00	50.00
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	575.0	375.0	400.0	325.0	400.0	300.0	400.0	450.0	350.0
F-INS	475.0	400.0	450.0	700.0	190.0	475.0	475.0	475.0	400.0
FE-AA %	4.200	6.000	5.000	3.000	5.200	3.000	3.700	4.500	3.800
MN-AA	450.0	400.0	1300.	250.0	1200.	100.0	500.0	420.0	1100.



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0904	JE0905	JE0906	JE0907	JE0909	JE0912	JE0913	JE0914	JE0648
LATITUDE	0.4280E 05	0.4277E 05	0.4274E 05	0.4271E 05	0.4274E 05	0.4275E 05	0.4271E 05	0.4267E 05	0.4299E 05
LONGITUDE	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1497E 06	0.1496E 06	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1498E 06	0.1458E 06	0.1500E 06
UTM-AEC	0.2171E 06	0.2183E 06	0.2193E 06	0.2206E 06	0.2158E 06	0.2143E 06	0.2148E 06	0.2153E 06	0.2094E 06
UTM-OPD	0.8684E 07	0.8685E 07	0.8686E 07	0.8687E 07	0.8686E 07	0.8686E 07	0.8687E 07	0.8689E 07	0.8679E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.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
VEL.COP.	B 0.0	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	B 0.0	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
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
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	5.300
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	274.0	274.0	274.0	274.0	274.0	274.0	274.0	274.0	275.0
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	40.00	I 0.0	25.00	19.00	30.00	35.00	23.00	19.00	35.00
PE-AA	55.00	I 0.0	20.00	21.00	27.00	35.00	40.00	23.00	40.00
ZN-AA	55.00	I 0.0	30.00	27.00	45.00	70.00	55.00	45.00	90.00
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	450.0	500.0	400.0	325.0	350.0	325.0	325.0	275.0	350.0
F-INS	275.0	180.0	200.0	200.0	375.0	450.0	325.0	600.0	375.0
FE-AA	5.600	I 0.0	6.100	3.400	4.000	3.700	3.700	3.300	4.000
MN-AA	1800.	I 0.0	75.00	40.00	360.0	290.0	640.0	420.0	1200.

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0649	JE0650	JE0651	JE0652	JE0663	JE0672	JE0674	JE0900	JE0665
LATITUDE	0.4302E 05	0.4304E 05	0.4300E 05	0.4295E 05	0.4308E 05	0.4308E 05	0.4304E 05	0.4309E 05	0.4312E 05
LONGITUD	0.1500E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1499E 06	0.1501E 06	0.1502E 06	0.1501E 06	0.1500E 06
UTM-AEC	0.2099E 06	0.2113E 06	0.2113E 06	0.2119E 06	0.2112E 06	0.2053E 06	0.2043E 06	0.2065E 06	0.2111E 06
UTM-ORD	0.8678E 07	0.8677E 07	0.8678E 07	0.8680E 07	0.8676E 07	0.8676E 07	0.8677E 07	0.8676E 07	0.8674E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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	B 0.0
PERF.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
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
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	4.000	4.100	3.900	5.000	6.100	6.400	4.100	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	275.0	275.0	275.0	275.0	275.0	275.0	275.0	278.0
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	40.00	30.00	40.00	40.00	40.00	20.00	50.00	38.00
PE-AA	35.00	30.00	50.00	40.00	27.00	40.00	35.00	24.00	29.00
ZN-AA	75.00	60.00	45.00	75.00	35.00	40.00	40.00	55.00	75.00
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	450.0	400.0	450.0	500.0	450.0	450.0	450.0	425.0	325.0
F-INS	300.0	425.0	400.0	475.0	400.0	250.0	190.0	275.0	600.0
FE-AA %	6.000	5.900	7.200	7.000	4.900	7.000	7.400	5.600	3.700
MN-AA	1100.	660.0	450.0	1200.	900.0	800.0	160.0	1300.	940.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE0666	JE0667	JE0668	JE0670	JE0671	JE0672	JE0902	GS0761	GS0762
LATITUDE	0.4315F 05	0.4316E 05	0.4320E 05	0.4319E 05	0.4317E 05	0.4314F 05	0.4317E 05	0.4205E 05	0.4205F 05
LONGITUDE	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1500E 06	0.1501E 06	0.1501E 06	0.1500E 06	0.1491E 06	0.1491F 06
UTM-ABC	0.2095F 06	0.2108E 06	0.2104E 06	0.2082E 06	0.2075E 06	0.2067E 06	0.2087E 06	0.2352E 06	0.2352F 06
UTM-DEF	0.8674E 07	0.8673E 07	0.8672E 07	0.8672E 07	0.8673E 07	0.8674E 07	0.8673E 07	0.8708E 07	0.8708F 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.ACUA	B 0.0	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
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	6.500	5.400	6.200	5.000	6.700	5.000	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	278.0	278.0	278.0	278.0	278.0	278.0	278.0	286.0	286.0
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	50.00	45.00	45.00	55.00	35.00	35.00	55.00	130.0	25.00
PP-AA	35.00	40.00	25.00	24.00	26.00	30.00	35.00	100.0	250.0
ZN-AA	100.0	70.00	85.00	55.00	55.00	40.00	55.00	220.0	100.0
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	350.0	350.0	375.0	400.0	325.0	275.0	425.0	375.0	275.0
F-INS	600.0	600.0	500.0	300.0	350.0	800.0	250.0	800.0	800.0
FE-AA %	3.800	4.900	4.100	5.800	4.100	3.500	5.400	5.700	3.500
MN-AA	760.0	2000.	400.0	1200.	650.0	480.0	1300.	2500.	1100.

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	GS0763	GS0764	GS0765	GS0767	GS0768	GS0769	PH0501	PH0503	PH0504
LATITUDE	0.4204E 05	0.4204E 05	0.4205E 05	0.4205E 05	0.4205E 05	0.4206E 05	0.4061E 05	0.4052E 05	0.4055E 05
LONGITUD	0.1491E 06	0.1491E 06	0.1491E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1492E 06	0.1493E 06	0.1492E 06
UTM-ABC	0.2353E 06	0.2354E 06	0.2355E 06	0.2350E 06	0.2349E 06	0.2348E 06	0.2303E 06	0.2301E 06	0.2330E 06
UTM-ORD	0.8708E 07	0.8708E 07	0.8708E 07	0.8708E 07	0.8708E 07	0.8707E 07	0.8752E 07	0.8755E 07	0.8753E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.RID	B 0.0	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
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
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	286.0	286.0	286.0	286.0	286.0	286.0	305.0	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	23.00	20.00	90.00	45.00	30.00	25.00	26.00	22.00	22.00
PE-AA	55.00	35.00	970.0	360.0	200.0	60.00	10.00	18.00	45.00
ZN-AA	60.00	50.00	170.0	130.0	100.0	65.00	22.00	30.00	40.00
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	250.0	275.0	375.0	325.0	325.0	175.0	250.0	350.0
F-INS.	500.0	325.0	800.0	1100.	800.0	475.0	325.0	275.0	120.0
FE-AA %	3.800	3.500	6.200	5.700	4.000	3.800	2.500	2.800	3.500
MN-AA	640.0	580.0	2600.	1900.	1200.	680.0	150.0	120.0	840.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0545

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIAVEL	PH0505	PH0506	VR0195	VR0197	VR0198	VR0195	VR0200	VR0201	VR0202
LATITUDE	0.4051E C5	0.4071E 05	0.4060E 05	0.4059E 05	0.4057E 05	0.4056E 05	0.4050E 05	0.4055E 05	0.4050E 05
LONGITUD	0.1492E C6	0.1493E 06	0.1476E 06	0.1477E 06	0.1477E 06	0.1477E 06	0.1478E 06	0.1476E 06	0.1476E 06
UTM-ABC	0.2326E C6	0.2296E 06	0.2813E 06	0.2792E 06	0.2776E 06	0.2777E 06	0.2761E 06	0.2805E 06	0.2805E 06
UTM-DEF	0.8755E 07	0.8749E 07	0.8753E 07	0.8753E 07	0.8754E 07	0.8754E 07	0.8754E 07	0.8754E 07	0.8756E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.5000	0.5000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.5000
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.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
VFL.COP.	B 0.0	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.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
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	305.0	305.0	326.0	326.0	326.0	326.0	326.0	326.0	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	20.00	24.00	40.00	45.00	30.00	28.00	26.00	65.00	27.00
PE-AA	28.00	11.00	11.00	50.00	20.00	20.00	17.00	40.00	23.00
ZN-AA	27.00	27.00	50.00	110.0	28.00	35.00	40.00	100.0	45.00
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-CGL	350.0	275.0	300.0	750.0	250.0	250.0	275.0	350.0	175.0
F-INS	160.0	400.0	325.0	600.0	225.0	190.0	250.0	600.0	325.0
FF-AA	3.800	2.300	3.700	3.200	3.400	2.900	2.600	2.800	2.800
MN-AA	560.0	330.0	1400.	880.0	720.0	530.0	530.0	1400.	660.0

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0203	VR0204	VR0145	VR0146	VR0147	VR0148	VR0149	VR0150	VR0151
LATITUDE	0.4063F 05	0.4066E 05	0.4024E 05	0.4020E 05	0.4017F 05	0.4014E 05	0.4011E 05	0.4009E 05	0.4015E 05
LONGITUDE	0.1477E 06	0.1477F 06	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1479E 06	0.1483E 06	0.1478E 06	0.1476E 06	0.1477F 06
UTM-ABC	0.2800E 06	0.2800E 06	0.2760E 06	0.2744E 06	0.2727E 06	0.2613E 06	0.2760E 06	0.2803E 06	0.2779F 06
UTM-ORD	0.8752E 07	0.8751E 07	0.8764E 07	0.8765E 07	0.8766E 07	0.8767E 07	0.8768E 07	0.8768E 07	0.8766F 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	0.4000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.6000	0.5000	0.5000
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	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. 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
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
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	326.0	326.0	329.0	329.0	329.0	329.0	329.0	329.0	329.0
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	40.00	45.00	20.00	22.00	24.00	22.00	18.00	24.00	16.00
PE-AA	19.00	28.00	10.00	9.000	14.00	10.00	14.00	16.00	12.00
ZN-AA	55.00	50.00	40.00	30.00	45.00	30.00	35.00	40.00	35.00
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	325.0	275.0	225.0	250.0	275.0	350.0	350.0	450.0
F-INS	500.0	500.0	180.0	120.0	190.0	110.0	120.0	180.0	225.0
FE-AA %	3.400	3.400	2.400	2.700	2.600	2.900	2.600	2.600	1.800
MN-AA	1200.	2200.	460.0	310.0	480.0	500.0	500.0	660.0	180.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLG CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0123	VR0125	VR0126	VR0127	VR0128	VR0129	VR0130	VR0131	VR0105
LATITUDE	0.3996E 05	0.3991F 05	0.3992E 05	0.3987E 05	0.3999E 05	0.3996E 05	0.399CE 05	0.40C3E 05	0.3977F 05
LONGITUDE	0.1479E 06	0.1479F 06	0.1479E 06	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1477E 06	0.1477E 06	0.1477E 06	0.1478F 06
UTM-ABC	0.2721E 06	0.2724E 06	0.2735E 06	0.2745E 06	0.2756F 06	0.2787E 06	0.2791E 06	0.2788E 06	0.2756F 06
UTM-ORD	0.8772E 07	0.8774E 07	0.8773E 07	0.8775E 07	0.8771E 07	0.8772E 07	0.8774E 07	0.8770E 07	0.8778F 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	0.5000	0.6000	0.5000	0.5000	0.5000	0.6000	0.5000	0.5000	0.4000
LARG.FIC	B 0.0	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.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
VFL.CCR.	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
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
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.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	B 0.0	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	332.0	332.0	332.0	332.0	332.0	332.0	332.0	332.0	337.0
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	25.00	12.00	8.000	7.000	10.00	11.00	10.00	8.000	7.000
PE-AA	26.00	14.00	8.000	8.000	14.00	9.000	8.000	10.00	5.000
ZN-AA	80.00	40.00	24.00	24.00	35.00	35.00	27.00	30.00	18.00
AlI-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	650.0	250.0	275.0	425.0	550.0	725.0	500.0	825.0	325.0
F-INS	300.0	150.0	160.0	150.0	160.0	170.0	90.00	180.0	70.00
FF-AA *	2.600	1.900	1.500	1.100	1.400	1.500	1.700	1.400	1.100
MN-AA	550.0	520.0	400.0	400.0	230.0	270.0	400.0	290.0	280.0

SOLO CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0106	VR0107	VR0108	MM0466	MM0467	MM0469	MM0399	MM0400	MM0401
LATITUDE	0.3977E 05	0.2978E 05	0.3979E 05	0.3938E 05	0.3945E 05	0.2953E 05	0.3902E 05	0.3904E 05	0.3911E 05
LONGITUD	0.1478E 06	0.1477E 06	0.1477E 06	0.1488E 06	0.1488E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1490E 06	0.1489E 06
UTM-ABC	0.2768E 06	0.2777E 06	0.2799E 06	0.2452E 06	0.2440E 06	0.2435E 06	0.2432E 06	0.2389E 06	0.2406E 06
UTM-ORD	0.8778E 07	0.8778E 07	0.8778E 07	0.8790E 07	0.8789E 07	0.8785E 07	0.8801E 07	0.8800E 07	0.8798E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	0.5000	0.5000	0.5000	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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	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
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	B 0.0	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. 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
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	337.0	327.0	337.0	341.0	341.0	341.0	350.0	350.0	350.0
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	11.00	9.000	17.00	6.000	19.00	9.000	27.00	15.00
PE-AA	10.00	10.00	9.000	6.000	3.000	6.000	14.00	21.00	12.00
ZN-AA	40.00	40.00	40.00	22.00	8.000	19.00	26.00	55.00	29.00
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	325.0	500.0	625.0	225.0	275.0	275.0	325.0	575.0	325.0
F-INS	130.0	140.0	375.0	80.00	60.00	80.00	90.00	130.0	90.00
FE-AA %	1.500	1.600	1.800	2.700	0.7000	2.000	1.500	2.900	3.100
MN-AA	550.0	500.0	320.0	420.0	140.0	600.0	200.0	900.0	440.0



CPRM

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLO CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0403	MM0404	PA0705	PH0704	PH0706	MM0387	MM0388	MM0390	MM0391
LATITUDE	0.3915E 05	0.3920E 05	0.3904E 05	0.3900E 05	0.3911E 05	0.3864E 05	0.3859E 05	0.3860E 05	0.3852E 05
LONGITUDE	0.1490E 06	0.1489E 06	0.1483E 06	0.1481E 06	0.1482E 06	0.1490E 06	0.1490E 06	0.1491E 06	0.1491E 06
UTM-ARC	0.2393E 06	0.2439E 06	0.2611E 06	0.2656E 06	0.2628E 06	0.2391E 06	0.2386E 06	0.2362E 06	0.2362E 06
UTM-GRD	0.8797E 07	0.8795E 07	0.8806E 07	0.8802E 07	0.8798E 07	0.8813E 07	0.8814E 07	0.8814E 07	0.8816E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
LANG.FIN	B 0.0	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.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
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
AP.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.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
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	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	350.0	350.0	358.0	358.0	358.0	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	17.00	16.00	10.00	7.000	11.00	40.00	25.00	15.00	9.000
PE-AA	10.00	11.00	6.000	7.000	14.00	28.00	40.00	100.0	13.00
ZN-AA	30.00	29.00	9.000	9.000	14.00	60.00	65.00	30.00	18.00
AU-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	L 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	350.0	450.0	150.0	150.0	150.0	325.0	400.0	275.0	225.0
F-INS	110.0	130.0	L 50.00	L 50.00	70.00	600.0	600.0	110.0	170.0
FE-AA	3.400	2.100	1.500	1.100	1.300	2.900	2.900	3.500	1.500
MN-AA	380.0	290.0	24.00	20.00	50.00	740.0	460.0	680.0	590.0

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M C S T R A S

VARIAVEL	MM0392	MM0393	MM0394	MM0395	MM0396	MM0397	VR0442	VR0443	VR0445
LATITUDE	0.3860E 05	0.3837E 05	0.3843E 05	0.3842E 05	0.3852E 05	0.2844E 05	0.3896E 05	0.3900E 05	0.3896E 05
LONGITUD	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1490E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1489E 06	0.1468E 06	0.1467E 06	0.1467E 06
UTM-ABC	0.2411E 06	0.2410E 06	0.2387E 06	0.2428E 06	0.2425E 06	0.2406E 06	0.3047E 06	0.3078E 06	0.3080E 06
UTM-ORD	0.8814E 07	0.8821E 07	0.8819E 07	0.8819E 07	0.8816E 07	0.8819E 07	0.8803E 07	0.8802E 07	0.8803E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.4500	0.5000	0.5000
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	B 0.0
PERF.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.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
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	361.0	367.0	367.0	367.0	367.0	367.0	408.0	408.0	408.0
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	24.00	18.00	18.00	20.00	13.00	9.000	21.00	16.00
PE-AA	13.00	14.00	170.0	90.00	18.00	21.00	4.000	14.00	28.00
ZN-AA	30.00	28.00	70.00	75.00	28.00	20.00	15.00	30.00	26.00
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	175.0	225.0	325.0	350.0	350.0	275.0	175.0	350.0	225.0
F-INS	350.0	275.0	110.0	130.0	100.0	130.0	L 50.00	70.00	L 50.00
FE-AA %	2.000	3.000	3.200	3.400	3.500	2.900	0.7000	1.700	1.800
MN-AA	300.0	260.0	1300.	550.0	640.0	300.0	210.0	1300.	200.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DE BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	VR0446	VR0447	VR0448	VR0449	VR0450	JE1216	JE1218	JE1219	JE1220
LATITUDE	0.3892E 05	0.3887E 05	0.3895E 05	0.3895E 05	0.3896E 05	0.3967E 05	0.3966E 05	0.3971E 05	0.3991E 05
LONGITUDE	0.1467E 06	0.1467E 06	0.1466E 06	0.1466E 06	0.1465E 06	0.1470E 06	0.1471E 06	0.1470E 06	0.1470E 06
UTM-ABC	0.3086E 06	0.3083E 06	0.3106E 06	0.3131E 06	0.3152E 06	0.2994E 06	0.2974E 06	0.3012E 06	0.3002E 06
UTM-URD	0.8905E 07	0.8806E 07	0.8804E 07	0.8803E 07	0.8803E 07	0.8781E 07	0.8782E 07	0.8780E 07	0.8774E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	R 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	C.4000	C.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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
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	B 0.0	B C.C	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 U.J
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 0.0	B 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	408.0	408.0	408.0	408.0	408.0	422.0	422.0	422.0	422.0
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 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	P.000	21.00	30.00	30.00	15.00	23.00	15.00	22.00
PE-AA	18.00	10.00	10.00	14.00	18.00	23.00	20.00	22.00	18.00
ZN-AA	24.00	1P.00	45.00	60.00	55.00	23.00	40.00	25.00	35.00
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-CCL	325.0	225.0	225.0	350.0	400.0	275.0	350.0	275.0	275.0
F-INS	60.00	L 50.00	140.0	90.00	100.0	180.0	190.0	110.0	225.0
FF-AA X	2.300	1.800	2.300	2.000	2.000	2.800	2.500	2.600	2.500
MN-AA	150.0	140.0	680.0	1700.	1500.	700.0	570.0	1200.	700.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLE CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE1221	VR0256	VR0257	VR0258	VR0259	VR0260	VR0261	VR0264	VR0265
LATITUDE	0.3995E 05	0.4044E 05	0.4043E 05	0.4043E 05	0.4043E 05	0.4043E 05	0.403EE 05	0.4028E 05	0.4030E 05
LONGITUDE	0.1470F 06	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1477E 06	0.1477E 06	0.1476E 06	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1478E 06
UTM-ABC	0.2986E 06	0.2753E 06	0.2767E 06	0.2782E 06	0.2798E 06	0.2812E 06	0.2766E 06	0.2752E 06	0.2770E 06
UTM-ORD	0.8773E 07	0.8757E 07	0.8758E 07	0.8758E 07	0.8758E 07	0.8758E 07	0.8759E 07	0.8762E 07	0.8762E 07
M. C.	39.00	35.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.4000	0.4000	0.4000	0.5000	0.4000	0.5000	0.4000	0.4000
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.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
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
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
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	422.0	422.0	428.0	428.0	428.0	428.0	428.0	428.0	428.0
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	26.00	23.00	25.00	24.00	29.00	17.00	23.00	17.00
PE-AA	11.00	17.00	14.00	16.00	21.00	26.00	10.00	8.000	17.00
ZN-AA	70.00	28.00	50.00	45.00	55.00	55.00	45.00	27.00	25.00
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	175.0	225.0	175.0	175.0	400.0	175.0	225.0	175.0
F-INS	140.0	90.00	180.0	275.0	170.0	160.0	325.0	160.0	140.0
FE-AA %	3.100	3.400	2.700	2.500	2.700	2.000	2.900	2.400	3.000
MN-AA	780.0	728.0	460.0	400.0	250.0	320.0	230.0	630.0	500.0



CPRM

MOD. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA SALITRE

A M O S T R A S

VARIAVEL	VR0266	VR0267	VR0268
LATITUDE	0.4032E 05	0.4036E 05	0.4039E 05
LONGITUD	0.1477E 06	0.1476E 06	0.1476E 06
UTM-AEC	0.2786E 06	0.2803E 06	0.2814E 06
UTM-ORC	0.8761E 07	0.8760E 07	0.8759E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	C.5000	C.4000	C.4000
LARG.RIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF.RIO	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VFL.COR.	B 0.0	B 0.0	B 0.0
NIV.AGUA	P 0.0	B 0.0	B 0.0
AR.CREN.	B 0.0	B 0.0	B 0.0
VCL.DRG.	P 0.0	B 0.0	B 0.0
PESO CT.	P 0.0	B 0.0	B 0.0
FF	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PF	B 0.0	B 0.0	B 0.0
MFT.TQT.	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	428.0	428.0	458.0
ANAL. 3	P 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 4	B 0.0	B 0.0	B 0.0
CU-AA	15.00	17.00	14.00
PF-AA	10.00	14.00	14.00
ZN-AA	40.00	50.00	35.00
AI-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-CCL	200.0	250.0	375.0
F-INS	150.0	170.0	170.0
FE-AA	2.600	2.500	2.400
MN-AA	210.0	420.0	680.0

CPRM CONTAGEM DE MATRIZ PRESTA

24.11.77 FLA. 481

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLO CARBONATICA CAATINGA

PARAMETRO ANALITICO	VALORES DEFINIDOS	INFERIOR LIM. SENS.	SUPERIOR LIM. SENS.	TRACOS	NAO DETETADO	NAO ANALISADO	ANALISES QUALITATIVAS	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
LATITUDE	105	0	0	0	0	0	0	34521.000	39822.000
LONGITUD	105	0	0	0	0	0	0	147683.000	152814.000
UTM-ABC	105	0	0	0	0	0	0	171800.000	826150.000
UTM-ORC	105	0	0	0	0	0	0	8775800.000	8938700.000
M. C.	105	0	0	0	0	0	0	39.000	45.000
ALTITUDE	0	0	0	0	0	105	0		
PRCFUNC.	105	0	0	0	0	0	0	0.350	0.500
LRG.RIO	0	0	0	0	0	105	0		
PRCF.RIO	0	0	0	0	0	105	0		
VEL.COR.	0	0	0	0	0	105	0		
NIV.AGUA	0	0	0	0	0	105	0		
AR.DREN.	0	0	0	0	0	105	0		
VOL.DRG.	0	0	0	0	0	105	0		
PESO CT.	0	0	0	0	0	105	0		
EF	0	0	0	0	0	105	0		
PH	31	0	0	0	0	105	0		
MET.TOT.	0	0	0	0	0	74	0	4.800	8.200
ANAL. 1	0	0	0	0	0	105	0		
ANAL. 2	105	0	0	0	0	105	0		
ANAL. 3	0	0	0	0	0	0	0	85.000	337.000
ANAL. 4	0	0	0	0	0	105	0		
CU-AA	103	0	0	0	0	105	0		
PB-AA	103	0	0	0	0	2	0	5.000	50.000
ZN-AA	103	0	0	0	0	2	0	7.000	140.000
AU-AA	0	2	0	0	0	2	0	8.000	80.000
P-COL	101	0	0	0	102	1	0		
F-INS	96	1	0	0	0	4	0	150.000	1200.000
FE-AA	103	0	0	0	0	6	0	70.000	800.000
MN-AA	103	0	0	0	0	2	0	0.900	5.800
						2	0	50.000	2100.000



Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	JE019E	JE0199	JE0200	JE0201	JE0202	JE0209	JE0210	JE0211	JE0300
LATITUDE	C.3975E 05	C.3978E 05	0.3980E 05	0.3981E 05	0.3982E 05	0.3966E 05	0.3963E 05	0.3959E 05	0.3948E 05
LONGITUD	0.1521E 06	0.1522E 06	0.1523E 06	0.1522E 06	0.1521E 06	0.1522E 06	0.1522E 06	0.1523E 06	0.1523E 06
UTM-AEC	0.7994E 06	0.7977E 06	0.7955E 06	0.7980E 06	0.7998E 06	0.7983E 06	0.7967E 06	0.7950E 06	0.7955E 06
UTM-ORD	C.8778E 07	C.8777E 07	C.8777E 07	0.8776E 07	0.8776E 07	C.8781E 07	C.8782E 07	0.8783E 07	0.8787E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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
PROFUND.	B 0.0	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
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	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	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	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	12.00	20.00	20.00	20.00	21.00	30.00	25.00	35.00	19.00
PE-AA	45.00	40.00	25.00	30.00	35.00	20.00	23.00	27.00	13.00
ZN-AA	22.00	14.00	17.00	16.00	17.00	12.00	15.00	18.00	10.00
AU-AA	I 0.0	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	200.0	275.0	275.0	225.0	225.0	225.0	575.0
F-INS	F 90.00	100.0	120.0	80.00	H 60.00	80.00	130.0	120.0	160.0
FE-AA	3.200	4.200	3.100	3.500	3.800	4.700	3.800	4.800	3.000
MN-AA	760.0	650.0	350.0	630.0	760.0	510.0	450.0	490.0	310.0

CPRM LISTAGEM DE MATRIZ PRESTA

28.11.77 FLA. 483

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA CAATINGA

A M E S T R A S

VARIÁVEL	JE0301	JE0302	JE0303	JE0790	MM0242	MM0243	MM0244	MM0246	MM0247
LATITUDE	0.3945E 05	0.3940E 05	0.3941E 05	0.3952E 05	0.3917E 05	0.3909E 05	0.3913E 05	0.3907E 05	0.3897E 05
LONGITUDE	0.1523E 06	0.1524E 06	0.1524E 06	0.1526E 06	0.1528E 06	0.1528E 06	0.1528E 06	0.1527E 06	0.1527E 06
UTM-AEC	0.7937E 06	0.7919E 06	0.7906E 06	0.7853E 06	0.7804E 06	0.7802E 06	0.7804E 06	0.7816E 06	0.7826E 06
UTM-OPC	0.8787E 07	0.8785E 07	0.8789E 07	0.8785E 07	0.8796E 07	0.8798E 07	0.8797E 07	0.8799E 07	0.8802E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	C 0.3500	C 0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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. CER.	B 0.0	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. 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 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	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	87.00	102.0	102.0	102.0	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	11.00	9.000	7.000	19.00	27.00	24.00	26.00	30.00	29.00
PE-AA	9.000	7.000	8.000	14.00	16.00	28.00	18.00	22.00	30.00
ZN-AA	19.000	9.000	8.000	14.00	26.00	21.00	17.00	27.00	40.00
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	575.0	225.0	850.0	175.0	175.0	175.0	175.0	175.0	250.0
F-INS	180.0	110.0	200.0	250.0	190.0	110.0	110.0	130.0	100.0
FE-AA%	1.100	0.9000	1.100	2.100	3.200	3.500	3.300	3.200	3.200
MN-AA	120.0	50.00	55.00	180.0	550.0	1100.	500.0	430.0	980.0



S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM024E	MMC24E	MM0251	JF0277	JF0274	JE0275	JE0276	JE0279	JE0271
LATITUDE	0.3902E 05	0.3905E 05	0.3902E 05	0.3874E 05	0.3857E 05	0.3863E 05	0.3870E 05	0.3852E 05	0.3877E 05
LONGITUDE	0.1527E 06	0.1528E 06	0.1528E 06	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1514E 06	0.1512E 06
UTM-ABC	0.7820E 06	0.7805E 06	0.7790E 06	0.8238E 06	0.8257E 06	0.8252E 06	0.8250E 06	0.8230E 06	0.1722E 06
UTM-ORD	0.8801E 07	0.8800E 07	0.8801E 07	0.8809E 07	0.8814E 07	0.8812E 07	0.8810E 07	0.8816E 07	0.8808E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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	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.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
VOL.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	102.0	102.0	102.0	118.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0
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	24.00	24.00	28.00	35.00	40.00	35.00	29.00	30.00	35.00
PE-AA	30.00	18.00	24.00	40.00	29.00	29.00	35.00	26.00	12.00
ZN-AA	27.00	22.00	22.00	22.00	30.00	20.00	20.00	21.00	14.00
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	175.0	225.0	275.0	275.0	200.0	225.0	250.0	250.0	975.0
F-INS	90.00	120.0	70.00	110.0	400.0	180.0	100.0	90.00	225.0
FE-AA %	3.600	3.500	3.500	5.500	4.500	4.300	5.100	4.900	5.500
MA-AA	860.0	500.0	1200.	1300.	900.0	1000.	940.0	480.0	370.0

S E A G

PROJETO - GEOLIMICA DO BARRUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA CAATINGA

A M C S T P A S

VARIÁVEL	JE0372	JE0373	JE0374	JE0442	JE0443	JE0444	JE0445	JE0446	MM0187
LATITUDE	0.3880E 05	0.3883E 05	0.3886E 05	0.3870E 05	0.3867E 05	0.3863E 05	0.3860E 05	0.3871E 05	0.3831E 05
LONGITUDE	0.1512E 06	0.1512E 06	0.1512E 06	0.1511E 06	0.1512E 06	0.1512E 06	0.1512E 06	0.1512E 06	0.1523E 06
UTM-AEC	0.1722E 06	0.1722E 06	0.1723E 06	0.1734E 06	0.1732E 06	0.1731E 06	0.1729E 06	0.1718E 06	0.7548E 06
UTM-ORE	0.8807E 07	0.8806E 07	0.8805E 07	0.8810E 07	0.8811E 07	0.8812E 07	0.8813E 07	0.8810E 07	0.8823E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.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
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	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PAR.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.CCPG.	B 0.0	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	B 0.0
PHOS	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PHOS	B 0.0	B 0.0	B 0.0	6.700	7.400	7.600	6.500	4.900	6.200
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	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	123.0
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	30.00	30.00	35.00	30.00	35.00	40.00	35.00	10.00
PE-AA	15.00	12.00	8.000	22.00	40.00	28.00	30.00	8.000	17.00
ZN-AA	16.00	15.00	14.00	21.00	21.00	28.00	25.00	19.00	12.00
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-CEL	725.0	925.0	800.0	225.0	250.0	275.0	275.0	275.0	150.0
F-INS	300.0	350.0	375.0	325.0	110.0	180.0	250.0	325.0	350.0
FE-AA	5.800	5.500	5.400	4.000	4.600	4.300	5.000	4.200	1.500
MN-AA	430.0	260.0	180.0	840.0	1700.	1100.	1200.	410.0	120.0



Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BARBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIÁVEL	MM0188	MM0189	MM0190	JF0278	JF0280	JF0281	JE0212	JE0213	JE0215
LATITUDE	0.3829E 05	0.3827E 05	0.3825E 05	0.3851E 05	0.3846E 05	0.3840E 05	0.3462E 05	0.3458E 05	0.3452E 05
LONGITUD	0.1522E 06	0.1521E 06	0.1521E 06	0.1514E 06	0.1514E 06	0.1512E 06	0.1516E 06	0.1515E 06	0.1517E 06
UTM-ABC	0.7954E 06	0.7999E 06	0.8024E 06	0.8210E 06	0.8234E 06	0.8240E 06	0.8177E 06	0.8192E 06	0.8138E 06
UTM-ORD	0.8823E 07	0.8824E 07	0.8824E 07	0.8816E 07	0.8818E 07	0.8819E 07	0.8936E 07	0.8937E 07	0.8939E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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	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
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
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	6.800	6.600	6.200	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	123.0	123.0	123.0	126.0	126.0	126.0	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	11.00	5.000	14.00	17.00	28.00	35.00	24.00	22.00	27.00
PE-AA	16.00	12.00	22.00	19.00	20.00	35.00	19.00	20.00	30.00
ZN-AA	20.00	20.00	26.00	17.00	18.00	22.00	19.00	35.00	21.00
AU-AA	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	L 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01	N 0.5000E-01
P-COL	225.0	150.0	175.0	325.0	225.0	225.0	200.0	325.0	225.0
F-INS	425.0	500.0	375.0	90.00	70.00	L 50.00	140.0	180.0	110.0
FE-AA %	1.700	1.900	2.800	2.100	4.500	5.000	4.200	3.500	4.200
MN-AA	140.0	70.00	360.0	560.0	660.0	810.0	180.0	330.0	660.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLO CARBONATICA CAATINGA

A M C S T P A S

VARIAVEL	JE0216	JE0736	JE0738	JE0740	JE0266	JE026E	JE026S	JE027C	JE0271
LATITUDE	0.3455E 05	0.3783E 05	0.3785E 05	0.3789E 05	0.3804E 05	0.3812E 05	0.3793E 05	0.3818E 05	0.3817E 05
LONGITUDE	0.1518E 06	0.1517E 06	0.1517E 06	0.1516E 06	0.1512E 06	0.1512E 06	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1513E 06
UTM-ABC	0.8121E 06	0.8134E 06	0.8145E 06	0.8161E 06	0.1722E 06	0.1727E 06	0.8262E 06	0.8248E 06	0.8248E 06
UTM-ORC	0.8938E 07	0.8837E 07	0.8836E 07	0.8835E 07	0.8831E 07	0.8828E 07	0.8824E 07	0.8826E 07	0.8826E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	39.00	39.00	45.00	45.00	45.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.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
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	135.0	135.0	135.0	135.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0
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	24.00	24.00	15.00	28.00	10.00	27.00	30.00	30.00	30.00
PE-AA	28.00	30.00	30.00	19.00	10.00	24.00	35.00	35.00	40.00
ZN-AA	19.00	35.00	40.00	23.00	10.00	35.00	25.00	26.00	23.00
AU-AA	0.5000E-01	0.5000E-01	0.5000E-01	0.5000E-01	0.5000E-01	0.5000E-01	0.5000E-01	0.5000E-01	0.5000E-01
P-COL	200.0	325.0	225.0	200.0	10.0	200.0	225.0	225.0	225.0
F-INS	80.00	80.00	170.0	150.0	10.0	150.0	130.0	150.0	90.00
FE-AA	3.900	4.000	3.700	4.800	10.0	3.700	4.600	5.000	4.800
MN-AA	410.0	330.0	720.0	320.0	10.0	390.0	730.0	660.0	820.0



CPRM

S F A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIAVEL	JF0272	JEC273	JF0282	JF0217	JF0218	JE0215	JE0234	JE0214	JE0267
LATITUDE	0.3824E 05	0.3831E 05	0.3834E 05	0.3457E 05	0.3459E 05	0.3789E 05	0.3459E 05	0.3453E 05	0.3800E 05
LONGITUDE	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1513E 06	0.1518E 06	0.1519E 06	0.1519E 06	0.1521E 06	0.1515E 06	0.1511E 06
UTM-AFC	0.8244E 06	0.8252E 06	0.8247E 06	0.8108E 06	0.8091E 06	0.8067E 06	0.8034E 06	0.8207E 06	0.1735E 06
UTM-URC	0.8824E 07	0.8822E 07	0.8821E 07	0.8937E 07	0.8937E 07	0.8835E 07	0.8937E 07	0.8938E 07	0.8932E 07
M. C.	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	39.00
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.	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.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.AQUA	B 0.0	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
VOL.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
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 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	136.0	126.0	136.0	137.0	137.0	137.0	137.0	138.0	145.0
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	35.00	35.00	1 0.0	13.00	10.00	12.00	8.000	20.00	23.00
PE-AA	40.00	35.00	1 0.0	18.00	13.00	15.00	12.00	21.00	28.00
ZN-AA	26.00	24.00	1 0.0	20.00	20.00	20.00	15.00	35.00	30.00
AU-AA	N 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	N 0.5000E-01
P-COL	I 0.0	225.0	I 0.0	175.0	250.0	200.0	200.0	I 0.0	175.0
F-INS	I 0.0	90.00	I 0.0	110.0	130.0	275.0	180.0	I 0.0	90.00
FF-AA %	4.800	4.800	I 0.0	1.600	1.900	1.900	1.800	3.200	4.000
MN-AA	1100.	800.0	I 0.0	260.0	250.0	360.0	75.00	230.0	450.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO HAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLE CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIAVEL	JE0976	JFC977	JE0978	JE0979	JE0981	JE0982	JE0366	JE0368	JE0369
LATITUDE	0.3820E 05	0.3820E 05	0.3820E 05	0.3820E 05	0.3820E 05	0.3820E 05	0.3842E 05	0.3843E 05	0.3845E 05
LONGITUD	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1507E 06	0.1507E 06	0.1507E 06	0.1508E 06	0.1507E 06	0.1506E 06	0.1506E 06
UTM-ARC	0.1891E 06	0.1891E 06	0.1881E 06	0.1872E 06	0.1862E 06	0.1852E 06	0.1868E 06	0.1888E 06	0.1907E 06
UTM-ORD	0.8826E 07	0.8826E 07	0.8826E 07	0.8826E 07	0.8826E 07	0.8825E 07	0.8819E 07	0.8818E 07	0.8818E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
LARG.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
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	B 0.0
VEL.CCR.	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
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
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 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
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 C.C	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	152.0	152.0	152.0	152.0	152.0	152.0	156.0	156.0	156.0
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	30.00	27.00	21.00	14.00	7.000	35.00	35.00	35.00	35.00
PE-AA	14.00	16.00	15.00	140.0	30.00	15.00	15.00	9.000	12.00
ZN-AA	30.00	30.00	30.00	50.00	23.00	40.00	26.00	30.00	24.00
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	275.0	275.0	275.0	275.0	200.0	275.0	725.0	800.0	900.0
F-INS	475.0	300.0	225.0	100.0	20.00	475.0	300.0	500.0	425.0
FE-AA %	3.300	2.900	2.900	2.900	1.900	3.200	5.200	5.100	4.000
MN-AA	340.0	380.0	280.0	680.0	150.0	560.0	430.0	310.0	380.0



CPRM

Mod. 002

NE 7530.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLO CARBENATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	JE0370	JE0375	JE0447	JE0448	JE0449	JE0450	JE0451	JE0777 -	JE0475
LATITUDE	0.3846F 05	C.2891E 05	0.3891E 05	0.3890E 05	0.3891E 05	0.3892E 05	0.3895E 05	0.3890E 05	0.3896F 05
LONGITUDE	0.1505E 06	0.1510E 06	0.1512E 06	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1512E 06	0.1512E 06	0.1511E 06	0.1506F 06
UTM-APC	0.1928F 06	0.1767E 06	0.1729E 06	0.1739E 06	0.1745E 06	0.1723E 06	0.1725E 06	0.1745E 06	0.1749F 06
UTM-ORC	0.8818E 07	C.8804E 07	0.8804E 07	0.8804E 07	0.8804E 07	0.8803E 07	0.8802E 07	0.8804E 07	0.8802F 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	C.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.PIN	B 0.0	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.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.AQUA	B 0.0	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
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	8.000	8.200	6.400	6.600	6.600	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	157.0	161.0	161.0	161.0	161.0	161.0	161.0	161.0	164.0
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	35.00	35.00	28.00	35.00	35.00	35.00	30.00	45.00
PP-AA	16.00	10.00	23.00	24.00	22.00	21.00	18.00	30.00	12.00
ZN-AA	22.00	20.00	28.00	28.00	30.00	35.00	28.00	30.00	65.00
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	120.0	300.0	275.0	325.0	350.0	375.0	200.0	325.0
F-INS	170.0	500.0	375.0	250.0	475.0	475.0	350.0	225.0	600.0
FE-AA	3.700	5.100	5.500	4.700	5.100	5.200	5.500	5.200	4.500
MN-AA	280.0	250.0	720.0	580.0	600.0	720.0	550.0	820.0	350.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA CAATINGA

A M O S T R A S

VARIAVEL	JEO476	JFC477	JEO478	JEO479	JEO783	JEO457	JEO458	JEO459	JEO460
LATITUDE	0.3892F 05	0.3885F 05	0.3885F 05	0.3881F 05	0.3691F 05	0.3875E 05	0.3907E 05	0.3915E 05	0.3925E 05
LONGITUD	0.1506E 06	0.1506F 06	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1506E 06	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1512E 06	0.1511E 06
UTM-ABC	0.1896E 06	0.1902E 06	0.1906E 06	0.1914E 06	0.1900E 06	0.1734E 06	0.1735E 06	0.1731E 06	0.1750E 06
UTM-OPD	0.8803E 07	0.8804E 07	0.8806E 07	0.8807E 07	0.8804E 07	0.8809E 07	0.8799E 07	0.8756E 07	0.8793E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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.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
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.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	5.300	5.100	4.800	8.000	8.000	6.700	6.900	7.100	7.800
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	164.0	164.0	164.0	171.0	171.0	171.0	171.0
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	40.00	40.00	35.00	35.00	45.00	40.00	35.00	30.00	45.00
PE-AA	11.00	7.000	8.000	30.00	10.00	19.00	22.00	19.00	24.00
ZN-AA	40.00	35.00	28.00	35.00	40.00	40.00	45.00	30.00	60.00
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	400.0	350.0	325.0	275.0	250.0	400.0	375.0	350.0	450.0
F-INS	600.0	425.0	425.0	375.0	600.0	600.0	600.0	375.0	700.0
FE-AA %	4.900	4.400	4.300	4.000	5.100	5.300	4.600	5.100	4.400
MN-AA	250.0	190.0	200.0	800.0	240.0	600.0	680.0	610.0	700.0



MAD 002

NE 7330.0210.0343

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - EA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLE CARBONATICA CAATINGA

A M C S T R A S

VARIÁVEL	JE0461	JE0462	JE0463	JE0465	JE0466	JE0467	JE0468	JE0469	JE0779
LATITUDE	0.3932E 05	0.3925E 05	0.3938E 05	0.3968E 05	0.3944E 05	0.3947E 05	0.3950E 05	0.3954E 05	0.3942E 05
LONGITUDE	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1511E 06	0.1511E 06
UTM-AEC	0.1746E 06	0.1744E 06	0.1742E 06	0.1740E 06	0.1739E 06	0.1738E 06	0.1740E 06	0.1741E 06	0.1740E 06
UTM-ORD	0.8791E 07	0.8790E 07	0.8789E 07	0.8780E 07	0.8787E 07	0.8786E 07	0.8785E 07	0.8784E 07	0.8788E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 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	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500
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	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.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
VCL.BRG.	B 0.0	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	6.500	7.700	9.100	7.700	7.200	8.100	8.000	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	183.0	183.0	183.0	183.0	183.0	183.0	183.0	183.0	183.0
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	45.00	45.00	45.00	40.00	45.00	50.00	45.00	50.00	45.00
PE-AA	18.00	20.00	28.00	27.00	26.00	20.00	35.00	30.00	26.00
ZN-AA	40.00	65.00	60.00	70.00	45.00	65.00	75.00	60.00	55.00
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
F-COL	325.0	400.0	350.0	400.0	350.0	350.0	350.0	375.0	225.0
F-INS	600.0	700.0	700.0	600.0	600.0	700.0	800.0	600.0	700.0
FE-AA	4.800	4.700	4.200	3.800	4.000	4.300	4.200	3.900	3.800
MN-AA	550.0	580.0	850.0	420.0	770.0	650.0	780.0	940.0	600.0

S E A G

PROJETO - GEOQUIMICA DO BAMBUI - BA

CENTRO DE CUSTO - 1165.320

SOLC CARBONATICA CAATINGA

A M D S T P A S

VARIÁVEL	VR010S	VR0110	VR0111	VR0112	VR0114	VR0115
LATITUDE	0.3963E 05	0.3963E 05	0.3964E 05	0.3967E 05	0.3963E 05	0.3963E 05
LONGITUD	0.1478E 06	0.1478E 06	0.1477E 06	0.1477E 06	0.1477E 06	0.1477E 06
UTM-ARC	0.2756E 06	0.2763E 06	0.2770E 06	0.2790E 06	0.2773E 06	0.2783E 06
UTM-ORC	0.8782E 07	0.8782E 07	0.8782E 07	0.8781E 07	0.8782E 07	0.8782E 07
M. C.	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ALTITUDE	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROFUND.	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
LARG.FIC	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
PROF.FIC	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
NIV.AGUA	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
AP.CREN.	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
PESQ CT.	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
PH	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
ANAL. 1	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0	B 0.0
ANAL. 2	337.0	337.0	337.0	337.0	337.0	337.0
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	30.00	45.00	40.00	40.00	45.00	40.00
PE-AA	16.00	18.00	14.00	16.00	14.00	15.00
ZN-AA	40.00	65.00	55.00	80.00	55.00	70.00
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
P-COL	350.0	525.0	350.0	525.0	350.0	500.0
F-INS	170.0	250.0	600.0	350.0	400.0	275.0
FE-AA	2.700	3.500	2.500	2.800	3.000	3.100
MN-AA	1700.	2100.	1000.	1500.	1200.	1200.



CPRM