


PHL-011498

 CPRM	J-96	SUREMI SEDATE
ARQUIVO TÉCNICO		
Relatório n.º	000	- 5
N.º de Volumes:	1A	V: 0000000
OSTENSIVO		

APRESENTAÇÃO

Os Apêndices de V a X do Relatório Final do Projeto Noroeste de Rondônia, estão constituídos pela listagem dos parâmetros descritivos de campo e analíticos, para as amostras geoquímicas coletadas durante a realização do referido Projeto.

As amostras são separadas por tipo de material, correspondendo os Apêndices V e VI a sedimentos de corrente, VII e VIII a concentrados de batéia, IX a rochas e X a solos. Em cada Apêndice as amostras são apresentadas em ordem crescente de número de laboratório.

Os códigos alfanuméricos utilizados na descrição dos parâmetros individuais são os especificados no item referente a amostragem (Volume IV).

As siglas alfabéticas que antecedem o número de campo, referem-se às iniciais do coletor, e as que precedem o número de laboratório indicam a agência executora.

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

S = Espectrografia de Emissão

AA = Espectrofotometria de Absorção Atômica

INS = Eletrodo de ION Específico

RX = Espectrometria de Raios X

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

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	K##287	K##389	K##390	K##391	K##392	K##393	K##394	K##395	K##396	K##397
NUM. CAMPO	SR0018D	SR0012B	SR0017B	SR0020B	SR0021B	SR0022B	SR0023B	SR0024B	SR0025B	SR0026B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72
LATITUDE	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S
LONGITUDE	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00
ABCISSA - X	0379	0497	0485	0471	0471	0415	0414	0423	0438	0435
ORDENADA - Y	0045	0004	0036	0048	0048	0024	0042	0014	0011	0550
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	SOLO	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	4	4	2	4	4	4	7	6	4	3
PROFUND. RIO	0,5	0,5	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,4	0,2
VELOC. CORR.	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2
NIVEL AGUA	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2
AREA DRENAG.	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1
TURB. AGUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	K##287 SR0018D	K##389 SR0012B	K##390 SR0017B	K##391 SR0020B	K##392 SR0021B	K##393 SR0022B	K##394 SR0023B	K##395 SR0024B	K##396 SR0025B	K##397 SR0026B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	PSGGG	PS	PSGGG	PSGGG	PSGGG	PSGGG	PSGGG	PSGGG	PSGGG	PSGGG
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	5,000	20,000	7,000	15,000	15,000	10,000	10,000	10,000	15,000	15,000
MG-S %		-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	0,050	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020
CA-S %		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
TI-S %		+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	1000,000	3000,000	3000,000	5000,000	5000,000	3000,000	3000,000	3000,000	5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
AS-S	200,000	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
AU-S		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
B-S	NAO DET.	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
BA-S	20,000	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
BI-S		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	20,000	-10,000	10,000	NAO DET.	NAC DET.
CD-S		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
CO-S		50,000	10,000	10,000	10,000	20,000	20,000	20,000	10,000	10,000
CR-S		70,000	10,000	-10,000	-10,000	70,000	50,000	50,000	-10,000	-10,000
CU-S	10,000	20,000	20,000	15,000	20,000	20,000	20,000	30,000	20,000	20,000
LA-S		NAO DET.	100,000	200,000	200,000	500,000	+1000,000	+1000,000	70,000	70,000
MO-S	NAO DET.	5,000	5,000	10,000	10,000	5,000	5,000	5,000	10,000	10,000
NB-S	70,000	50,000	200,000	100,000	100,000	200,000	200,000	700,000	100,000	200,000
NI-S		-5,000	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
PB-S	20,000	50,000	70,000	70,000	70,000	200,000	200,000	150,000	150,000	100,000
SB-S		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
SC-S		10,000	20,000	10,000	10,000	20,000	10,000	20,000	10,000	10,000
SN-S	10,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
SR-S		NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
V-S		150,000	50,000	20,000	20,000	70,000	50,000	50,000	20,000	15,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	50,000	NAC DET.	NAO DET.	50,000	50,000	50,000	NAO DET.	NAC DET.
Y-S		10,000	150,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	200,000	100,000
ZN-S		INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S		1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
AS-COL	30,000	20,000	40,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
SB-COL	1,000	-1,000	5,000	4,000	4,000	5,000	8,000	6,000	7,000	3,000
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	25,000	-12,000	190,000	560,000	560,000	38,000	250,000	250,000	750,000	560,000

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO NB-COL MN-COL NI-COL SN-COL CR-COL FE-COL % V-COL %	K##287 SR0018D	K##389 SR0012B	K##390 SR0017B	K##391 SR0020B	K##392 SR0021B	K##393 SR0022B	K##394 SR0023B	K##395 SR0024B	K##396 SR0025B	K##397 SR0026B
MAGNET.		1 %	NAO DET.	NAO DET.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	90 %	50 %	20 %	90 %	20 %	70 %	70 %	90 %	90 %	90 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	3 %	50 %	1 %	3 %	20 %	20 %	20 %	1 %	3 %	3 %
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %
ZIRCAO	3 %	3 %	50 %	20 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	1 %	20 %	3 %	3 %	70 %	50 %	50 %	3 %	1 %	1 %
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
EPIDOTO	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	K##287	K##389	K##390	K##391	K##392	K##393	K##394	K##395	K##396	K##397
NUM. CAMPO	SR0018D	SR0012B	SR0017B	SR0020B	SR0021B	SR0022B	SR0023B	SR0024B	SR0025B	SR0026B
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	1 %	20 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	K##398	K##399	K##400	K##401	K##402	K##403	K##404	K##405	K##406	K##407
NUM. CAMPO	SR0051B	SR0052B	SR0053B	SR0054B	SR0055B	SR0056B	SR0057B	SR0058B	SR0059B	SR0060B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72
LATITUDE	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S
LONGITUDE	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00
ABCISSA - X	0435	0425	0395	0421	0424	0423	0422	0497	0516	0516
ORDENADA - Y	0108	0122	0180	0180	0190	0173	0152	0073	0060	0060
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	4	5	3	6	12	8	6	4	5	5
PROFUND. RIO	0,2	0,3	0,4	0,6	0,6	0,5	0,2	0,2	1,2	1,2
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
AREA DRENAG.	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1
TURB. AGUA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	20	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	K##398 SR0051B	K##399 SR0052B	K##400 SR0053B	K##401 SR0054B	K##402 SR0055B	K##403 SR0056B	K##404 SR0057B	K##405 SR0058B	K##406 SR0059B	K##407 SR0060B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	PSGGG	PSGGG	PSGGG	PSGGG	PSGGG	PSGGG	PSGGG	PSVVV	PSVAV	PSVAV
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	10,000	10,000	10,000	10,000	15,000	20,000	20,000	20,000	20,000
MG-S %	0,070	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	0,020	0,020	0,020
CA-S %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	5000,000	5000,000	5000,000	5000,000	5000,000	5000,000	5000,000	3000,000	3000,000	3000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
B-S	10,000	-10,000	50,000	10,000	10,000	-10,000	-10,000	100,000	100,000	100,000
BA-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BE-S	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	10,000	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CO-S	20,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	NAO DET.	30,000	50,000
CR-S	50,000	20,000	-10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	100,000	70,000	70,000
CU-S	20,000	20,000	15,000	15,000	20,000	10,000	5,000	30,000	20,000	20,000
LA-S	NAO DET.	NAO DET.	1000,000	700,000	300,000	50,000	NAO DET.	200,000	NAC DET.	NAC DET.
MO-S	-5,000	5,000	5,000	7,000	5,000	5,000	10,000	5,000	NAC DET.	NAC DET.
NB-S	50,000	200,000	200,000	200,000	150,000	100,000	100,000	100,000	10,000	10,000
NI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	-5,000	-5,000
PB-S	70,000	100,000	150,000	150,000	100,000	100,000	100,000	150,000	100,000	150,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SC-S	5,000	5,000	5,000	10,000	5,000	5,000	5,000	15,000	5,000	5,000
SN-S	+1000,000	300,000	100,000	100,000	100,000	200,000	500,000	+1000,000	1000,000	+1000,000
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
V-S	150,000	70,000	20,000	30,000	50,000	50,000	20,000	200,000	200,000	200,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	50,000	NAC DET.	NAC DET.
Y-S	10,000	70,000	300,000	300,000	150,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	1000,000	1000,000
AS-COL	10,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	40,000	-10,000	-10,000
SB-COL	8,000	9,000	8,000	6,000	5,000	5,000	3,000	20,000	15,000	15,000
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	190,000	750,000	100,000	250,000	250,000	190,000	500,000	100,000	250,000	200,000

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	K##398	K##399	K##400	K##401	K##402	K##403	K##404	K##405	K##406	K##407
NUM. CAMPO	SR0051B	SR0052B	SR0053B	SR0054B	SR0055B	SR0056B	SR0057B	SR0058B	SR0059B	SR0060B
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	3 %	20 %	1 %	1 %
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	K##408	K##409	K##456	K##458	K##460	K##462	K##464	K##467	K##469	K##472
NUM. CAMPO	SR0061B	SR0062B	FM0003A	FM0004A	FM0005A	FM0006A	FM0007A	FM0010A	FM0011A	FM0012B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII
BASE CART.			I	I	I	I	I			
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	06/72	06/72	05/72	05/72	05/72	05/72	05/72	05/72	05/72	05/72
LATITUDE	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S
LONGITUDE	65 30 00	65 30 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00
ABCISSA - X	0543	0532	0005	0013	0046	0058	0077	0480	0487	0494
ORDENADA - Y	0089	0059	0133	0126	0098	0087	0099	0053	0044	0051
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	V	V	S	S	S	S	G	V	V	V
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	4	10	3	5	5	6	4	4	3	8
PROFUND. RIO	0,6	1,0	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
AREA DRENAG.	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1
TURB. AGUA	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	20	1	15	10	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	K##408 SR0061B	K##409 SR0062B	K##456 FM0003A	K##458 FM0004A	K##460 FM0005A	K##462 FM0006A	K##464 FM0007A	K##467 FM0010A	K##469 FM0011A	K##472 FM0012B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	PSGGG	PSVAV	PSGGG	PSGGG	PSGGG	PSGGG	PSAAA	PSVVV	PSVVV	PSVVV
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	2,000	20,000	7,000	10,000	5,000	7,000	10,000	20,000	15,000	1,500
MG-S %	-0,020	0,020								
CA-S %	NAO DET.	NAO DET.								
TI-S %	1,000	+1,000								
MN-S	700,000	5000,000	3000,000	5000,000	3000,000	5000,000	5000,000	5000,000	3000,000	50,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.								
AS-S	NAO DET.	NAO DET.								
AU-S	NAO DET.	NAO DET.								
B-S	-10,000	100,000								
BA-S	NAO DET.	NAO DET.	-20,000	20,000	-20,000	20,000	20,000	20,000	-20,000	-20,000
BE-S	INTERFER.	NAO DET.	2,000	2,000	2,000	2,000	-1,000	-1,000	-1,000	1,000
BI-S	10,000	NAO DET.								
CD-S	NAO DET.	NAO DET.								
CO-S	NAO DET.	50,000								
CR-S	10,000	70,000								
CU-S	10,000	30,000	30,000	30,000	15,000	30,000	30,000	70,000	30,000	-5,000
LA-S	150,000	NAO DET.								
MO-S	5,000	-5,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	5,000	5,000	-5,000
NB-S	200,000	50,000	2000,000	1000,000	700,000	1000,000	1000,000	50,000	200,000	-10,000
NI-S	NAO DET.	-5,000								
PB-S	100,000	100,000	200,000	200,000	150,000	200,000	200,000	300,000	150,000	-10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.								
SC-S	5,000	5,000								
SN-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	100,000
SR-S	NAO DET.	NAO DET.								
V-S	20,000	150,000								
W-S	50,000	NAO DET.	200,000	100,000	100,000	100,000	100,000	-50,000	-50,000	-50,000
Y-S	200,000	50,000								
ZN-S	NAO DET.	INTERFER.								
ZR-S	+1000,000	1000,000								
AS-COL	40,000	10,000	10,000	10,000	20,000	20,000	10,000	30,000	10,000	20,000
SB-COL	5,000	10,000	2,000	2,000	1,000	4,000	4,000	9,000	11,000	2,000
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	12,000	750,000	150,000	300,000	200,000	200,000	200,000	200,000	300,000	18,000

CPRM CADASTRO GEOQUIMICO
S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

	K##408	K##409	K##456	K##458	K##460	K##462	K##464	K##467	K##469	K##472
NUM. LAB.	SR0061B	SR0062B	FM0003A	FM0004A	FM0005A	FM0006A	FM0007A	FM0010A	FM0011A	FM0012B
NUM. CAMPO	NAO DET.	NAO DET.								
OLIVINA	1 %	1 %								
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.								
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.								
APATITA	NAO DET.	NAO DET.								
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.								
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.								
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.								
MICAS	NAO DET.	NAO DET.								
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.								
	3 %	1 %								
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.								
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.								
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.								

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	K##473	K##478	K##479	K##480	K##481	K##482	K##483	K##484	K##485	K##486
NUM. CAMPO	FM0013A	AM0002C	AM0016C	AM0032B	AM0033B	AM0038B	AM0039B	AM0040B	AM0041B	AM0042B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII
BASE CART.			I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	05/72	06/72	06/72	05/72	05/72	05/72	05/72	06/72	05/72	06/72
LATITUDE	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S
LONGITUDE	65 30 00	65 30 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00
ABCISSA - X	0513	0534	0004	0030	0024	0126	0072	0106	0092	0056
ORDENADA - Y	0048	0105	0090	0062	0057	0120	0138	0160	0124	0057
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	G	S	V	V	V	G	G	S	G	V
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	8	1	2	3	12	5	6	9	15	3
PROFUND. RIO	0,4	0,1	0,1	0,3	0,8	2,0	0,4	0,4	1,0	0,2
VELOC. CORR.	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4
NIVEL AGUA	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2
AREA DRENAG.	2	1	1	2	3	2	2	2	4	1
TURB. AGUA	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA				A	I	I	A	A	I	A
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	10	10	12	10	5	10	10	10	12
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NORDESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	K##473 FM0013A	K##478 AM0002C	K##479 AM0016C	K##480 AM0032B	K##481 AM0033B	K##482 AM0038B	K##483 AM0039B	K##484 AM0040B	K##485 AM0041B	K##486 AM0042B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	PSAAA	PSVVV	PSVVV	PSVAV	PSVAV	PSAAA	PSGGG	PSGGG	PSAAA	PSVAV
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	1,000	10,000	10,000	10,000	2,000	15,000	15,000	10,000	10,000
MG-S %		-0,020	0,020	0,020	0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020
CA-S %		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TI-S %		+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	5000,000	500,000	2000,000	5000,000	5000,000	5000,000	+5000,000	5000,000	5000,000	5000,000
AG-S		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S		-10,000	10,000	30,000	20,000	10,000	NAO DET.	NAO DET.	10,000	-10,000
BA-S	20,000	NAO DET.	100,000	-20,000	-20,000	20,000	50,000	-20,000	50,000	100,000
BE-S	-1,000	50,000	10,000	2,000	2,000	2,000	NAO DET.	2,000	2,000	2,000
BI-S		20,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S		NAO DET.	10,000	20,000	20,000	5,000	5,000	5,000	20,000	10,000
CR-S		-10,000	20,000	50,000	50,000	50,000	-10,000	-10,000	30,000	-10,000
CU-S	50,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
LA-S		150,000	500,000	20,000	NAO DET.	NAO DET.	20,000	NAO DET.	70,000	20,000
MO-S	5,000	-5,000	5,000	-5,000	-5,000	NAO DET.	10,000	15,000	-5,000	10,000
NB-S	150,000	700,000	20,000	20,000	50,000	20,000	100,000	200,000	70,000	70,000
NI-S		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PB-S	150,000	50,000	100,000	70,000	70,000	20,000	100,000	70,000	100,000	70,000
SB-S		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S		20,000	10,000	5,000	5,000	20,000	10,000	20,000	5,000	5,000
SN-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	700,000	700,000	200,000	30,000	+1000,000	70,000
SR-S		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S		20,000	70,000	100,000	100,000	200,000	30,000	30,000	100,000	30,000
W-S	-50,000	100,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S		300,000	700,000	150,000	70,000	150,000	300,000	300,000	150,000	500,000
ZN-S		NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S		+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
AS-COL	10,000	-10,000	30,000	-10,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
SB-COL	10,000	-1,000	10,000	15,000	12,000	4,000	6,000	5,000	8,000	5,000
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	600,000	125,000	500,000	250,000	190,000	-12,000	375,000	190,000	125,000	500,000

S E A G

PROJETO - NORDESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	K##473 FM0013A	K##478 AM0002C	K##479 AM0016C	K##480 AM0032B	K##481 AM0033B	K##482 AM0038B	K##483 AM0039B	K##484 AM0040B	K##485 AM0041B	K##486 AM0042B
OLIVINA			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.			NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %
CARBON.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG. RCH			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
			70 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %
P TOT(G)			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P QRT(G)			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P COC(G)			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	K##487	K##488	K##489	K##490	K##491	K##492	K##493	K##494	K##495	K##496
NUM. CAMPO	FM0017A	FM0021A	FM0022A	FM0026A	FM0027A	FM0028A	FM0029A	FM0030A	FM0031A	FM0032A
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII
BASE CART.	I	I	I							
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72
LATITUDE	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S
LONGITUDE	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 30 00	65 30 00	65 00 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00
ABCISSA - X	0144	0179	0155	0485	0499	0482	0495	0468	0453	0485
ORDENADA - Y	0182	0279	0271	0180	0166	0182	0195	0210	0243	0180
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	A	A	A	A	A	A	A
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	S	G	S	S	S	S	S	S	S
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	3	6	3	5	4	5	4	7	8	5
PROFUND. RIO	0,4	1,0	0,5	0,6	0,3	0,5	0,4	1,0	0,8	0,6
VELOC. CORR.	3	3	3	0	3	3	2	3	3	3
NIVEL AGUA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
AREA DRENAG.	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2
TURB. AGUA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	A		A	A	A	A	A	A	A	A
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	20	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	K##487 FM0017A	K##488 FM0021A	K##489 FM0022A	K##490 FM0026A	K##491 FM0027A	K##492 FM0028A	K##493 FM0029A	K##494 FM0030A	K##495 FM0031A	K##496 FM0032A
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	JSGGG	JSGGG	JSGGG	JSGGG	JSGGG	JSGGG	JSGGG	JSGGG	JSGGG	JSGGG
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	10,000	10,000	10,000	10,000	5,000	0,500	10,000	10,000	10,000	5,000
MG-S %	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020
CA-S %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	5000,000	5000,000	5000,000	3000,000	1000,000	5000,000	5000,000	5000,000	5000,000	2000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
B-S	-10,000	-10,000	-10,000	100,000	10,000	10,000	10,000	10,000	100,000	100,000
BA-S	-20,000	-20,000	-20,000	-20,000	-20,000	-20,000	-20,000	-20,000	-20,000	-20,000
BE-S	2,000	2,000	2,000	10,000	7,000	2,000	2,000	2,000	2,000	15,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	-10,000	-10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-10,000
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
CO-S	10,000	10,000	5,000	5,000	-5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	-5,000
CR-S	10,000	10,000	10,000	10,000	-10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
CU-S	-5,000	-5,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
LA-S	NAO DET.	20,000	20,000	1000,000	1000,000	300,000	300,000	300,000	300,000	1000,000
MO-S	10,000	10,000	10,000	5,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
NB-S	100,000	100,000	100,000	200,000	1000,000	150,000	150,000	200,000	150,000	150,000
NI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
PB-S	100,000	100,000	70,000	200,000	70,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
SC-S	20,000	20,000	10,000	20,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
SN-S	100,000	70,000	300,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
V-S	30,000	30,000	30,000	30,000	10,000	30,000	30,000	30,000	30,000	20,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	50,000	70,000	-50,000	-50,000	-50,000	-50,000	-50,000
Y-S	300,000	500,000	200,000	700,000	500,000	150,000	150,000	150,000	200,000	500,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
AS-COL	-10,000	-10,000	-10,000	20,000	30,000	-10,000	10,000	-10,000	10,000	20,000
SB-COL	4,000	3,000	5,000	8,000	3,000	8,000	8,000	6,000	8,000	8,000
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	250,000	250,000	375,000	50,000	12,000	375,000	250,000	250,000	150,000	100,000

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	K##487	K##488	K##489	K##490	K##491	K##492	K##493	K##494	K##495	K##496
NUM. CAMPO	FM0017A	FM0021A	FM0022A	FM0026A	FM0027A	FM0028A	FM0029A	FM0030A	FM0031A	FM0032A
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	3 %	1 %	20 %	3 %	NAO DET.	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	K##518	K##535	K##541	K##542	K##543	K##544	K##545	K##546	K##547	K##548
NUM. CAMPO	AM0072C	FM0018A	SR0063B	SR0065B	SR0066B	FM0034A	FM0035A	FM0036A	AM0002C	AM0037B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCII	SC20VCII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20VDVI	SC20VDVI	CS20VDVI	SC20VCII	SC20VCII
BASE CART.		I	I	I	I					I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	05/72
LATITUDE	09 30 00 S	09 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S
LONGITUDE	65 30 00	65 00 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	65 30 00	65 00 00
ABCISSA - X	0494	0159	0069	0079	0077	0083	0090	0078	0534	0114
ORDENADA - Y	0148	0181	0523	0480	0465	0012	0024	0008	0105	0109
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	A	B	A	A	A	A	A	A	B	A
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE	C	C	B	B	B	B	B	B	C	C
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.			A	A	A	A	A	A		
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	4	8	10	4	3	4	15	15	1	3
PROFUND. RIO	0,3	1,0	0,3	0,2	0,1	0,2	0,5	0,5	0,1	0,4
VELOC. CORR.	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
NIVEL AGUA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
AREA DRENAG.	1	3	4	2	2	3	6	6	1	1
TURB. AGUA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	A		A	A	A	A	A	A		I
GRAU ARRED.			B	B	B	B	B	B		
VOL. ORIGIN.	12	10	10	10	10	10	10	10	10	1
PESO CONC.										
GRANULOMET.			FM	FM	FM	FM	FM	FM		
TEXT. SEDIM.			811	811	721	811	91	811		
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	K##518 AM0072C	K##535 FM0018A	K##541 SR0063B	K##542 SR0065B	K##543 SR0066B	K##544 FM0034A	K##545 FM0035A	K##546 FM0036A	K##547 AM0002C	K##548 AM0037B
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	PSGGG	PSGGG	52GGG	52GGG	52GGG	52GGG	52GGG	52GGG	PSVVV	PSAAA

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	10,000
MG-S %	-0,020
CA-S %	NAO DET.
TI-S %	+1,000
MN-S	5000,000
AG-S	NAO DET.
AS-S	NAO DET.
AU-S	NAO DET.
B-S	-10,000
BA-S	-20,000
BE-S	2,000
BI-S	NAO DET.
CD-S	NAO DET.
CO-S	10,000
CR-S	10,000
CU-S	-5,000
LA-S	20,000
MO-S	10,000
NB-S	300,000
NI-S	NAO DET.
PB-S	100,000
SB-S	NAO DET.
SC-S	20,000
SN-S	+1000,000
SR-S	NAO DET.
V-S	30,000
W-S	NAO DET.
Y-S	500,000
ZN-S	INTERFER.
ZR-S	+1000,000
NI-RX %	
CU-RX %	
RE-RX	743,000
SN-RX %	
FE-RX %	
TI-RX %	
CO-RX %	
CR-RX %	
NB-RX %	
TA-RX %	
AS-COL	-10,000
SB-COL	3,000
CXCU-COL	

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO MET PES	K##518 AM0072C	K##535 FM0018A	K##541 SR0063B	K##542 SR0065B	K##543 SR0066B	K##544 FM0034A	K##545 FM0035A	K##546 FM0036A	K##547 AM0002C	K##548 AM0037B
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL		100,000								
NB-COL										
MN-COL										
NI-COL										
SN-COL										
CR-COL										
FE-COL %										
V-COL %										
MAGNET.		3 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %
HEMATITA		NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA		90 %	90 %	70 %	70 %	50 %	90 %	90 %	1 %	90 %
LIMONITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.		NAO DET.	NAO DET.	3 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	70 %	1 %
COL-TAN.		NAO DET.	3 %	20 %	3 %	20 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
VOLFRAM.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHEEL.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CROMITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA		1 %	3 %	3 %	3 %	20 %	3 %	3 %	1 %	1 %
ZIRCAO		50 %	20 %	50 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	NAO DET.
XENOT.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANATASIO		1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	NAC DET.	1 %
PIROCL.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MICROL.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OURO		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ARS.PIR.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
PIRITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MARCASS.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CALCOP.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GALENA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ESFAREL.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CINABRIO		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MOLIBD.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
DIAMANTE		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TOPAZIO		NAO DET.	3 %	3 %	NAO DET.	3 %	20 %	1 %	20 %	20 %
GRANADA		NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	3 %	NAC DET.	NAC DET.
PIROXEN.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.		NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	NAC DET.	NAC DET.
MI-CLOR.		NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	1 %
CIANITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESTAUR.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANDALUZ.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	3 %	NAC DET.	NAC DET.

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	K##518 AM0072C	K##535 FM0018A	K##541 SR0063B	K##542 SR0065B	K##543 SR0066B	K##544 FM0034A	K##545 FM0035A	K##546 FM0036A	K##547 AM0002C	K##548 AM0037B
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
EPIDOTO	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	3 %	NAO DET.	1 %
GAHNITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	NAO DET.	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	K##549	KAA001	KAA002	KAA003	KAA004	KAA005	KAA006	KAA007	KAA008	KAA009
NUM. CAMPO	AM0047B	FM0037A	FM0039A	FM0040A	FM0042A	FM0043A	FM0047A	FM0050A	FM0051A	FM0055A
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCII	SC20YBII	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI
BASE CART.	I	I								
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	05/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72
LATITUDE	09 30 00 S	10 30 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S
LONGITUDE	65 00 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00
ABCISSA - X	0092	0067	0080	0083	0282	0284	0240	0214	0212	0230
ORDENADA - Y	0124	0550	0018	0030	0329	0323	0270	0253	0267	0195
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	G	S	S	S	M	M	M	M	M	S
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	CNAR
PLUVIOSIDADE	C	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	B	B	B	B	C	B
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	12	2	2	3	8	16	7	2	16	2
PROFUND. RIO	1,0	0,2	0,2	0,5	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,1
VELOC. CORR.	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2
NIVEL AGUA	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2
AREA DRENAG.	4	1	1	3	2	7	2	2	7	2
TURB. AGUA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA		A	A	A	A	A	A	A	A	A
GRAU ARRED.		B	B	B	B	B	B	B	B	B
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.		MF	MF	MF	MF					MF
TEXT. SEDIM.		91	91	91	721					91
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	K##549 AM0047B	KAA001 FM0037A	KAA002 FM0039A	KAA003 FM0040A	KAA004 FM0042A	KAA005 FM0043A	KAA006 FM0047A	KAA007 FM0050A	KAA008 FM0051A	KAA009 FM0055A
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	PSAAA	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGSG	PMGSG	PMGSG	PMGSG	PMGSG	PMGGG
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %		5,000	5,000	2,000	10,000	10,000	15,000	10,000	10,000	10,000
MG-S %		-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020
CA-S %		-0,050	-0,050	-0,050	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	-0,050
TI-S %		+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S		5000,000	5000,000	3000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000
AG-S		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
B-S		20,000	10,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	NAC DET.	NAC DET.
BA-S		20,000	20,000	-20,000	NAO DET.	NAO DET.	-20,000	-20,000	NAC DET.	NAC DET.
BE-S		15,000	15,000	15,000	20,000	2,000	2,000	2,000	1,000	-1,000
BI-S		NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
CD-S		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
CO-S		NAO DET.	NAO DET.	-5,000	10,000	10,000	10,000	5,000	10,000	10,000
CR-S		10,000	10,000	-10,000	20,000	30,000	70,000	20,000	30,000	20,000
CU-S		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
LA-S		+1000,000	+1000,000	+1000,000	70,000	300,000	300,000	100,000	500,000	50,000
MO-S		5,000	15,000	7,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	-5,000
NB-S		+2000,000	+2000,000	+2000,000	300,000	300,000	70,000	300,000	1000,000	100,000
NI-S		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PB-S		500,000	700,000	200,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000
SB-S		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SN-S		300,000	700,000	+1000,000	200,000	200,000	700,000	200,000	+1000,000	10,000
SR-S		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
V-S		15,000	10,000	-10,000	20,000	70,000	70,000	50,000	50,000	70,000
W-S		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
Y-S		+2000,000	+2000,000	1000,000	300,000	300,000	300,000	150,000	300,000	150,000
ZN-S		INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S		+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
AS-COL		10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
SB-COL		-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL		600,000	600,000	400,000	900,000	900,000	800,000	900,000	800,000	800,000

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO NB-COL MN-COL NI-COL SN-COL CR-COL FE-COL % V-COL % TI-COL % HG-INS % F-INS % S-INS % C-INS % PH AU-P ORG AU-P ANL	K##549 AM0047B	KAA001 FM0037A	KAA002 FM0039A	KAA003 FM0040A	KAA004 FM0042A	KAA005 FM0043A	KAA006 FM0047A	KAA007 FM0050A	KAA008 FM0051A	KAA009 FM0055A
		1300,000	3000,000	2000,000	200,000	800,000	700,000	180,000	150,000	80,000
MAGNET.	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	1 %	3 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	70 %	20 %	20 %	20 %	50 %	50 %	90 %	90 %	50 %	90 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	50 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	1 %	3 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
ZIRCAO	3 %	50 %	50 %	10 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
XENOT.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	3 %	3 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ARS-PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	50 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	NAO DET.	1 %	1 %
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	3 %
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	K##549	KAA001	KAA002	KAA003	KAA004	KAA005	KAA006	KAA007	KAA008	KAA009
NUM. CAMPO	AM0047B	FM0037A	FM0039A	FM0040A	FM0042A	FM0043A	FM0047A	FM0050A	FM0051A	FM0055A
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
EPIDOTO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	3 %	NAO DET.	3 %	NAO DET.	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	3 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	NAO DET.	2,700	128,700	53,500	82,300	56,800	32,500	205,900	138,800	189,500
P QRT(G)	NAO DET.	1,500	5,600	2,700	3,300	4,400	2,400	4,200	3,100	4,100
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	NUM. CAMPO	C. CUSTO	S. CUSTO	BASE CART.	BASE CART.	BASE CART.	ESCALA	DATA	LATITUDE	LONGITUDE	ABCISSA - X	ORDENADA - Y	UTM - LAT.	UTM - LONG.	MER. CENT.
NUM. LAB.	NUM. CAMPO	C. CUSTO	S. CUSTO	BASE CART.	BASE CART.	BASE CART.	ESCALA	DATA	LATITUDE	LONGITUDE	ABCISSA - X	ORDENADA - Y	UTM - LAT.	UTM - LONG.	MER. CENT.
1153	FM0056A	1153	310	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	0100	06/72	10 00 00 S	63 30 00	0213	0197	0197	0197	0197
1153	FM0056A	1153	310	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	0100	06/72	10 00 00 S	63 30 00	0213	0197	0197	0197	0197
1153	FM0057A	1153	310	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	0100	06/72	10 00 00 S	63 30 00	0214	0253	0253	0253	0253
1153	FM0058A	1153	310	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	0100	06/72	10 00 00 S	63 30 00	0252	0182	0182	0182	0182
1153	FM0059A	1153	310	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	0100	06/72	10 00 00 S	63 30 00	0230	0145	0145	0145	0145
1153	FM0060A	1153	310	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	0100	06/72	10 00 00 S	63 30 00	0230	0145	0145	0145	0145
1153	FM0061A	1153	310	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	0100	06/72	10 00 00 S	63 30 00	0207	0163	0163	0163	0163
1153	FM0062A	1153	310	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	0100	06/72	10 00 00 S	63 30 00	0196	0150	0150	0150	0150
1153	FM0063A	1153	310	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	0100	06/72	10 00 00 S	63 30 00	0175	0151	0151	0151	0151
1153	FM0064A	1153	310	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	0100	06/72	10 00 00 S	63 30 00	0176	0142	0142	0142	0142

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	TIPO AMOST.	FONTE AMOST.	ROCHA REG.	ID. GEOLOG.	MAT. COLET.	PLUVIOSIDADE	TIPO VEGET.	SIT. TOPOG.	SIT. AMOST.	ALTITUDE	PROF. AMOST.	FORMA IGNEA	SIT. ESTRUT.	MATRIZ PRED.	GRAU INTEMP.	TIPO ALTER.	TIPO MINER.	DEP. OCCOR.	LARGURA RIO	PROFUND. RIO	VELOC. CORR.	NIVEL AGUA	AREA DRENAG.	TURB. AGUA	POS. COLETA	COR AGUA	GRAU ARRED.	VOL. ORIGIN.	PESO CONC.	GRANULOMET.	TEXT. SEDIM.	COR SED./SL.	HORIZ. SOLO	TIPO SOLO	AMB. BIOTICO		
B	A	L	S	AX	CNAR	B	B	C	C										2	0,1	2	2	2	2	0	C	A	B	10		MF	91					
B	A	L	S	AX	CNAR	B	B	C	C										2	0,1	2	2	2	2	0	C	A	B	10		MF	91					
B	A	L	S	AX	CNAR	B	B	C	C										2	0,2	3	3	2	2	0	C	A	B	10		MF	91					
B	A	L	S	AX	CNAR	B	B	C	C										2	0,2	3	3	2	2	0	C	A	B	10		MF	91					
B	A	L	S	AX	CNAR	B	B	C	C										8	0,4	3	3	2	3	0	C	A	B	10		MF	91					
B	A	L	S	AX	CNAR	B	B	C	C										5	0,2	3	3	2	4	0	C	A	B	10		MF	91					
B	A	L	S	AX	CNAR	B	B	C	C										17	0,6	3	3	2	7	0	C	A	B	10		MF	91					
B	A	L	S	AX	CNAR	B	B	C	C										17	0,6	3	3	2	7	0	C	A	B	10		MF	91					
B	A	L	S	AX	CNAR	B	B	C	C										3	0,1	2	2	2	2	0	C	A	B	10		MF	91					
B	A	L	S	AX	CNAR	B	B	C	C										6	0,4	3	3	2	3	0	C	A	B	10		MF	91					

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA010 FM0056A	CAA010A FM0056A	CAA011 FM0057A	CAA012 FM0058A	CAA013 FM0059A	CAA014 FM0060A	CAA015 FM0061A	KAAC16 FMCC62A	CAA017 FM0063A	CAA018 FM0064A
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	10,000		10,000	10,000	10,000	10,000	15,000	10,000	15,000	10,000
MG-S %	-0,020		-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020
CA-S %	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	NAO DET.	-0,050
TI-S %	+1,000		+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	NAO DET.	+1,000
MN-S	1500,000		3000,000	1500,000	5000,000	3000,000	3000,000	5000,000	1500,000	5000,000
AG-S	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	-10,000		-10,000	NAO DET.	-10,000	-10,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000
BA-S	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-20,000	-20,000	NAO DET.	-20,000
BE-S	1,000		1,000	-1,000	2,000	1,500	2,000	5,000	1,000	3,000
BI-S	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	20,000		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
CO-S	10,000		10,000	10,000	NAO DET.	NAO DET.	10,000	-5,000	20,000	-5,000
CR-S	30,000		50,000	20,000	10,000	10,000	20,000	10,000	50,000	10,000
CU-S	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LA-S	-20,000		50,000	20,000	50,000	50,000	300,000	300,000	NAO DET.	500,000
MO-S	NAO DET.		-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
NB-S	100,000		70,000	150,000	1000,000	700,000	100,000	200,000	100,000	200,000
NI-S	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PB-S	50,000		70,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	100,000
SB-S	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SN-S	10,000		500,000	10,000	30,000	30,000	100,000	100,000	10,000	300,000
SR-S	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	50,000		50,000	30,000	NAO DET.	NAO DET.	70,000	15,000	70,000	NAO DET.
W-S	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	150,000		200,000	150,000	300,000	300,000	300,000	700,000	20,000	700,000
ZN-S	INTERFER.		INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	+1000,000		+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
AS-COL	-10,000		-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
SB-COL	-1,000		-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	400,000		800,000	800,000	800,000	800,000	900,000	800,000	400,000	800,000

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO NB-COL MN-COL NI-COL SN-COL CR-COL FE-COL % V-COL % TI-COL % HG-INS % F-INS % S-INS % C-INS % PH AU-P ORG AU-P ANL	CAA010 FM0056A	CAA010A FM0056A	CAA011 FM0057A	CAA012 FM0058A	CAA013 FM0059A	CAA014 FM0060A	CAA015 FM0061A	CAA016 FM0062A	CAA017 FM0063A	CAA018 FM0064A
	70,000	80,000	80,000	60,000	110,000	90,000	180,000	170,000	NAC DET.	80,000
MAGNET.	3 %		1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ILMENITA	90 %		90 %	90 %	90 %	50 %	90 %	50 %	90 %	50 %
LIMONITA	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.		NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
VOLFRAM.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	NAO DET.		NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	3 %		3 %	3 %	3 %	3 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
ZIRCAO	20 %		20 %	20 %	20 %	50 %	20 %	20 %	20 %	20 %
XENOT.	1 %		1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	1 %		1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
OURO	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.		1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GRANADA	1 %		1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROXEN.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %		1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
TURMAL.	1 %		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CIANITA	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANDALUZ.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA010 FM0056A	CAA010A FM0056A	CAA011 FM0057A	CAA012 FM0058A	CAA013 FM0059A	CAA014 FM0060A	CAA015 FM0061A	CAA016 FM0062A	CAA017 FM0063A	CAA018 FM0064A
SILIMAN.	NAO DET.		NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
EPIDOTO	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA	1 %		1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %		1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.		NAC DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	92,400		149,900	66,400	9,100	24,800	21,400	28,800	116,200	93,500
P QRT(G)	3,700		5,900	1,700	2,600	2,000	2,400	2,400	2,400	2,000
P COC(G)	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	CAA019	CAA020	KAAC21	CAA022	CAA023	CAA024	CAA025	KAAC26	KAAC27	KAAC28
NUM. CAMPO	FM0065A	FM0066A	FM0067A	FM0068A	FM0069A	FM0070A	FM0071A	FM0072A	FM0073A	FM0074A
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72
LATITUDE	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S
LONGITUDE	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00
ABCISSA - X	0157	0150	0143	0147	0176	0176	0070	0138	0140	0139
ORDENADA - Y	0146	0130	0120	0102	0142	0142	0090	0098	0090	0067
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	3	17	2	5	6	6	6	6	15	3
PROFUND. RIO	0,2	0,4	0,2	0,5	0,4	0,4	0,2	0,2	0,4	0,1
VELOC. CORR.	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
AREA DRENAG.	2	7	2	3	3	3	3	3	7	2
TURB. AGUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GRAU ARRED.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.		MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF
TEXT. SEDIM.		91	811	811	811	811	811	811	811	811
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAA019 FM0065A	KAA020 FM0066A	KAA021 FM0067A	KAA022 FM0068A	KAA023 FM0069A	KAA024 FM0070A	KAA025 FM0071A	KAA026 FM0072A	KAA027 FM0073A	KAA028 FM0074A
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	PMGGG	PMGGG	FMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020
CA-S %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	1500,000	2000,000	2000,000	1500,000	3000,000	3000,000	3000,000	3000,000	3000,000	2000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
BA-S	-20,000	-20,000	-20,000	-20,000	-20,000	-20,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000
BE-S	1,000	2,000	1,000	2,000	2,000	2,000	10,000	3,000	1,500	1,500
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.
CD-S	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
CO-S	20,000	-5,000	5,000	5,000	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	20,000	NAO DET.
CR-S	20,000	30,000	20,000	20,000	20,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	20,000	NAO DET.
CU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	20,000	NAO DET.
LA-S	30,000	300,000	70,000	300,000	500,000	500,000	1000,000	500,000	700,000	100,000
MO-S	NAO DET.	-5,000	5,000	-5,000	5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
NB-S	100,000	150,000	150,000	100,000	200,000	150,000	150,000	70,000	50,000	100,000
NI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PB-S	50,000	70,000	50,000	50,000	100,000	100,000	150,000	150,000	70,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SN-S	300,000	100,000	30,000	30,000	500,000	300,000	700,000	200,000	1000,000	100,000
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	50,000	15,000	10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	50,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	50,000	50,000
Y-S	150,000	300,000	200,000	200,000	500,000	300,000	100,000	300,000	300,000	300,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
AS-COL	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
SB-COL	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	400,000	800,000	600,000	400,000	800,000	600,000	600,000	600,000	800,000	800,000

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO NB-COL MN-COL NI-COL SN-COL CR-COL FE-COL % V-COL % TI-COL % HG-INS % F-INS % S-INS % C-INS % PH AU-P ORG AU-P ANL	KAA019 FM0065A	KAA020 FM0066A	KAA021 FM0067A	KAA022 FM0068A	KAA023 FM0069A	KAA024 FM0070A	KAA025 FM0071A	KAA026 FM0072A	KAA027 FM0073A	KAA028 FM0074A
	80,000	200,000	60,000	60,000	80,000	80,000	275,000	90,000	275,000	100,000
MAGNET.	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ILMENITA	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %	70 %	70 %	90 %	90 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
COL-TAN.	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	3 %	1 %	1 %	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ZIRCOA	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %	50 %	50 %	10 %	10 %
XENOT.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	3 %	1 %
GRANADA	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAA019 FM0065A	KAA020 FM0066A	KAA021 FM0067A	KAA022 FM0068A	KAA023 FM0069A	KAA024 FM0070A	KAA025 FM0071A	KAA026 FM0072A	KAA027 FM0073A	KAA028 FM0074A
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	165,500	150,200	57,400	66,400	93,200	175,000	23,700	35,800	44,200	71,800
P QRT(G)	3,600	3,100	2,400	2,700	4,800	5,300	2,300	3,800	5,000	3,900
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	NUM. CAMPO	C. CUSTO	S. CUSTO	BASE CART.	BASE CART.	BASE CART.	ESCALA	DATA	LATITUDE	LONGITUDE	ABCISSA - X	ORDENADA - Y	UTM - LAT.	UTM - LONG.	MER. CENT.
NUM. LAB.	NUM. CAMPO	C. CUSTO	S. CUSTO	BASE CART.	BASE CART.	BASE CART.	ESCALA	DATA	LATITUDE	LONGITUDE	ABCISSA - X	ORDENADA - Y	UTM - LAT.	UTM - LONG.	MER. CENT.
KA029	FM0075A	1153	310	SC20VDVI			0100	06/72	10 00 00 S	63 30 00	0136	0062			
KA030	FM0076A	1153	310	SC20VDVI			0100	06/72	10 00 00 S	63 30 00	0126	0066			
KA031	FM0077A	1153	310	SC20VDVI			0100	06/72	10 00 00 S	63 30 00	0118	0093			
KA032	FM0078A	1153	310	SC0VDVI			0100	06/72	10 30 00 S	63 30 00	0100	0047			
KA033	FM0079A	1153	310	SC20VDVI			0100	06/72	10 00 00 S	63 30 00	0101	0038			
KA034	FM0080A	1153	310	SC20VDVI			0100	07/72	10 00 00 S	63 30 00	0127	0041			
KA035	FM0081A	1153	310	SC20VDVI			0100	07/72	10 00 00 S	63 30 00	0132	0014			
KA036	FM0082A	1153	310	SC20VDVI			0100	07/72	10 00 00 S	63 30 00	0187	0100			
KA037	FM0083A	1153	310	SC20VDVI			0100	07/72	10 00 00 S	63 00 00	0155	0049			
KA037A	FM0083A	1153	310	SC20VDVI			0100	07/72	10 00 00 S	63 00 00	0155	0049			

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	TIPO AMOST.	FORTE AMOST.	ROCHA REG.	ID. GEOLOG.	MAT. COLET.	PLUVIOSIDADE	TIPO VEGET.	SIT. TOPOG.	SIT. AMOST.	ALTITUDE	PROF. AMOST.	FORMA IGNEA	SIT. ESTRUT.	MATRIZ PRED.	GRAU INTEMP.	TIPO ALTER.	TIPO MINER.	DEP. OCCOR.	LARGURA RIO	PROFUND. RIO	VELOC. CORR.	NIVEL AGUA	AREA DRENAG.	TURB. AGUA	POS. COLETA	COR AGUA	GRAU ARRED.	VOL. ORIGIN.	PESO CONC.	GRANULOMET.	TEXT. SEDIM.	COR SED./SL.	HORIZ. SOLO	TIPO SOLO	AMB. BIOTICO		
B	A	L	S	AX	CNAR	B	B	C											4	0,2	3	2	2	0	C			10	MF	811							
B	A	L	S	AX	CNAR	B	B	C											15	0,5	3	2	5	0	C			10	MF	811							
B	A	L	S	AX	CNAR	B	B	C											13	0,4	3	2	6	0	C			10	MF	721							
B	A	L	S	AX	CNAR	B	B	C											1	0,1	2	2	1	0	C			10	MF	811							
B	A	L	S	AX	CNAR	B	B	C											16	0,2	3	2	6	0	C			10	MF	811							
B	A	L	S	AX	CNAR	B	B	C											7	0,5	3	2	3	0	C			10	MF	811							
B	A	L	S	AX	CNAR	B	B	C											5	0,2	3	2	4	0	C			10	MF	811							
B	A	L	S	AX	CNAR	B	B	C											6	0,3	3	2	3	0	C			10	MF	811							
B	A	L	S	AX	CNAR	B	B	C											6	0,3	3	2	3	0	C			10	MF	811							
B	A	L	S	AX	CNAR	B	B	C											6	0,3	3	2	3	0	C			10	MF	811							
B	A	L	S	AX	CNAR	B	B	C											6	0,3	3	2	3	0	C			10	MF	811							

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA029 FM0075A	CAA030 FM0076A	CAA031 FM0077A	CAA032 FM0078A	CAA033 FM0079A	CAA034 FM0080A	CAA035 FM0081A	CAA036 FM0082A	CAA037 FM0083A	CAA037A FM0083A
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020
CA-S %	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	NAO DET.	NAC DET.
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	3000,000	3000,000	2000,000	5000,000	2000,000	5000,000	5000,000	5000,000	5000,000	3000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
B-S	NAO DET.	-10,000	-10,000	NAO DET.	-10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
BA-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BE-S	1,500	2,000	1,500	1,500	1,500	2,000	2,000	1,500	1,500	1,500
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
CO-S	10,000	20,000	10,000	NAC DET.	15,000	20,000	20,000	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CR-S	20,000	20,000	30,000	NAC DET.	20,000	30,000	20,000	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
LA-S	300,000	700,000	500,000	70,000	700,000	700,000	700,000	300,000	150,000	150,000
MO-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
NB-S	70,000	70,000	70,000	70,000	150,000	100,000	70,000	150,000	150,000	150,000
NI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
PB-S	70,000	100,000	70,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
SC-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
SN-S	700,000	200,000	150,000	100,000	200,000	150,000	300,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
V-S	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	50,000	50,000	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
Y-S	300,000	300,000	300,000	150,000	300,000	300,000	300,000	200,000	200,000	200,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
AS-COL	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
SB-COL	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	800,000	900,000	900,000	800,000	900,000	900,000	800,000	600,000	800,000	800,000

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA029 FM0075A	CAA030 FM0076A	CAA031 FM0077A	CAA032 FM0078A	CAA033 FM0079A	CAA034 FM0080A	CAA035 FM0081A	CAA036 FM0082A	CAA037 FM0083A	CAA037A FM0083A
NB-COL										
MN-COL										
NI-COL										
SN-COL										
CR-COL										
FE-COL %										
V-COL %										
TI-COL %										
HG-INS %										
F-INS %	1200,000	1200,000	200,000	60,000	100,000	1400,000	2750,000	50,000	80,000	80,000
S-INS %										
C-INS %										
PH										
AU-P ORG										
AU-P ANL										
MAGNET.	1 %	3 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
ILMENITA	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %	70 %	90 %	90 %	
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
CASSIT.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	
COL-TAN.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
RUTILO	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
MONAZITA	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	
ZIRCAO	3 %	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %	
XENOT.	1 %	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	
PIROCL.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
ARS-PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
TOPAZIO	20 %	3 %	1 %	NAO DET.	1 %	10 %	10 %	NAO DET.	1 %	
GRANADA	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	
ANFIBOL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
TURMAL.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA029 FM0075A	KAAC30 FM0076A	KAAC31 FM0077A	KAAC32 FM0078A	KAAC33 FM0079A	KAAC34 FM0080A	KAAC35 FM0081A	KAAC36 FM0082A	KAAC37 FM0083A	KAAC37A FM0083A
SILIMAN.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
EPIDOTO	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	37,000	43,200	59,900	90,000	98,000	202,300	34,000	86,700	44,700	NAO DET.
P QRT(G)	3,800	4,900	8,800	10,200	7,400	5,000	4,700	7,200	6,400	NAO DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	NUM. CAMPO	C. CUSTO	S. CUSTO	BASE CART.	BASE CART.	BASE CART.	ESCALA	DATA	LATITUDE	LONGITUDE	ABCISSA - X	ORDENADA - Y	UTM - LAT.	UTM - LONG.	MER. CENT.
NUM. LAB.	NUM. CAMPO	C. CUSTO	S. CUSTO	BASE CART.	BASE CART.	BASE CART.	ESCALA	DATA	LATITUDE	LONGITUDE	ABCISSA - X	ORDENADA - Y	UTM - LAT.	UTM - LONG.	MER. CENT.
CAA038	FM0084A	1153	310	SC20VDVI			0100	07/72	10 00 00 S	63 30 00	0155	0049			
CAA039	FM0085A	1153	310	SC20VDVI			0100	07/72	10 00 00 S	63 30 00	0132	0006			
CAA040	FM0086A	1153	310	SC20YBII	I		0100	07/72	10 30 00 S	63 30 00	0138	0543			
CAA041	FM0087A	1153	310	SC20YBII	I		0100	07/72	10 30 00 S	63 30 00	0147	0540			
CAA042	FM0088A	1153	310	SC20VDVI			0100	07/72	10 00 00 S	63 30 00	0136	0062			
CAA043	SR0067B	1153	310	SC20YBII	I		0100	06/72	10 30 00 S	63 30 00	0066	0535			
CAA044	SR0068B	1153	310	SC20YBII	I		0100	06/72	10 30 00 S	63 30 00	0052	0514			
CAA045	SR0069B	1153	310	SC20YBII	I		0100	06/72	10 30 00 S	63 30 00	0034	0527			
CAA046	SR0071B	1153	310	SC20YBII			0100	06/72	10 30 00 S	64 00 00	0553	0508			
CAA047	SR0072B	1153	310	SC20YBII			0100	06/72	10 30 00 S	64 00 00	0553	0508			

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	M	M	M	M	M	M	S	S	S	S	S	S	S	M
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.															
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE															
PROF. AMOST.															
FORMA IGNEA															
SIT. ESTRUT.															
MATRIZ PRED.															
GRAU INTEMP.															
TIPO ALTER.															
TIPO MINER.															
DEP. OCCOR.															
LARGURA RIO	6	2	3	2	4	2	12	4	6	6					
PROFUND. RIO	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,8	0,2	0,1	0,1					
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2					
NIVEL AGUA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
AREA DRENAG.	2	2	2	2	2	2	6	2	2	2					
TURB. AGUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
COR AGUA		A	A	A	A	A	A	A	A	A					
GRAU ARRED.		B	B	B	B	B	B	B	B	B					
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					
PESO CONC.															
GRANULOMET.		MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF					
TEXT. SEDIM.		811	811	811	811	811	811	811	811	811					
COR SED./SL.															
HORIZ. SOLO															
TIPO SOLO															
AMB. BIOTICO															

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA038 FM0084A	CAA039 FM0085A	CAA040 FM0086A	CAA041 FM0087A	CAA042 FM0088A	CAA043 SR0067B	CAA044 SR0068B	CAA045 SR0069B	CAA046 SR0071B	CAA047 SR0072B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	15,000	7,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020
CA-S %	-0,050	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-0,050	NAO DET.	-0,050	NAO DET.
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	5000,000	3000,000	3000,000	3000,000	3000,000	3000,000	3000,000	3000,000	3000,000	2000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BA-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-10,000
BE-S	1,500	2,000	10,000	7,000	1,500	20,000	1,000	2,000	2,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
CO-S	NAO DET.	20,000	20,000	NAO DET.	10,000	NAO DET.	20,000	NAO DET.	20,000	20,000
CR-S	NAO DET.	20,000	30,000	15,000	20,000	NAO DET.	30,000	NAO DET.	30,000	20,000
CU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LA-S	150,000	700,000	100,000	+1000,000	700,000	1000,000	700,000	700,000	70,000	50,000
MO-S	-5,000	-5,000	-5,000	7,000	-5,000	-5,000	-5,000	7,000	-5,000	5,000
NB-S	150,000	500,000	150,000	+2000,000	150,000	200,000	70,000	500,000	100,000	70,000
NI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PB-S	50,000	70,000	70,000	150,000	70,000	70,000	70,000	70,000	30,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	NAO DET.	10,000	10,000	100,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SN-S	200,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	700,000	700,000	50,000	700,000	300,000	70,000
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	50,000	70,000	70,000	30,000	70,000	50,000	70,000	50,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	-50,000	-50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	150,000	500,000	500,000	200,000	300,000	300,000	300,000	200,000	150,000	200,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	1000,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
AS-COL	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
SB-COL	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	800,000	800,000	800,000	200,000	400,000	400,000	1500,000	600,000	450,000	450,000

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO NB-COL MN-COL NI-COL SN-COL CR-COL FE-COL % V-COL % TI-COL % HG-INS % F-INS % S-INS % C-INS % PH AU-P ORG AU-P ANL	KAA038 FM0084A	KAA039 FM0085A	KAA040 FM0086A	KAA041 FM0087A	KAA042 FM0088A	KAA043 SR0067B	KAA044 SR0068B	KAA045 SR0069B	KAA046 SR0071B	KAA047 SR0072B
	225,000	4000,000	3000,000	8000,000	1400,000	200,000	NAO DET.	90,000	70,000	60,000
MAGNET.	NAO DET.	1 %	3 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	3 %	1 %	1 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	90 %	70 %	70 %	70 %	NAO DET.	70 %	90 %	90 %	70 %	70 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	1 %	1 %	3 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	1 %	1 %	20 %	NAO DET.	20 %	3 %	3 %	1 %	1 %
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %
ZIRCAO	10 %	3 %	3 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
XENOT.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	3 %	50 %	10 %	50 %	70 %	3 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
GRANADA	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	20 %	20 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	3 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA038 FM0084A	CAA039 FM0085A	CAA040 FM0086A	CAA041 FM0087A	CAA042 FM0088A	CAA043 SR0067B	CAA044 SR0068B	KAAC45 SR0069B	CAA046 SR0071B	CAA047 SR0072B
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GAHNITA	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAC DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	3 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
P TOT(G)	61,000	65,200	46,500	9,300	14,500	79,900	76,800	223,300	92,500	112,100
P QRT(G)	6,500	9,200	6,900	5,600	5,500	5,900	8,400	7,000	8,000	7,200
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	NUM. CAMPO	C. CUSTO	S. CUSTO	BASE CART.	BASE CART.	BASE CART.	ESCALA	DATA	LATITUDE	LONGITUDE	ABCISSA - X	ORDENADA - Y	UTM - LAT.	UTM - LONG.	MER. CENT.
NUM. LAB.	NUM. CAMPO	C. CUSTO	S. CUSTO	BASE CART.	BASE CART.	BASE CART.	ESCALA	DATA	LATITUDE	LONGITUDE	ABCISSA - X	ORDENADA - Y	UTM - LAT.	UTM - LONG.	MER. CENT.
CAA048	SR0073B	1153	310	SC20YBII			0100	06/72	10 30 00 S	64 00 00	0520	0529			
CAA049	SR0074B	1153	310	SC20YBII	I		0100	06/72	10 30 00 S	63 30 00	0005	0501			
CAA050	SR0075B	1153	310	SC20YBII	I		0100	06/72	10 30 00 S	63 30 00	0002	0507			
CAA051	SR0076B	1153	310	SC20YBII	I		0100	06/72	10 30 00 S	63 30 00	0002	0480			
CAA052	SR0077B	1153	310	SC20YBII	I		0100	06/72	10 30 00 S	63 30 00	0002	0474			
CAA053	SR0079B	1153	310	SC20YBII	I		0100	06/72	10 30 00 S	63 30 00	0017	0437			
CAA054	SR0080B	1153	310	SC20YBII	I		0100	06/72	10 30 00 S	63 30 00	0006	0436			
CAA055	SR0081B	1153	310	SC20YBII	I		0100	06/72	10 30 00 S	63 30 00	0006	0436			
CAA056	SR0082B	1153	310	SC20YBII	I		0100	06/72	10 30 00 S	63 30 00	0005	0404			
CAA057	SR0083B	1153	310	SC20YBII	I		0100	06/72	10 30 00 S	63 30 00	0050	0311			

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	TIPO AMOST.	FONTE AMOST.	ROCHA REG.	ID. GEOLOG.	MAT. COLET.	PLUVIOSIDADE	TIPO VEGET.	SIT. TOPOG.	SIT. AMOST.	ALTITUDE	PROF. AMOST.	FORMA IGNEA	SIT. ESTRUT.	MATRIZ PRED.	GRAU INTEMP.	TIPO ALTER.	TIPO MINER.	DEP. OCCOR.	LARGURA RIO	PROFUND. RIO	VELOC. CORR.	NIVEL AGUA	AREA DRENAG.	TURB. AGUA	POS. COLETA	COR AGUA	GRAU ARREC.	VOL. ORIGIN.	PESO CONC.	GRANULOMET.	TEXT. SEDIM.	COR SED./SL.	HORIZ. SOLO	TIPO SOLO	AMB. BIOTICO	
CLAS. AMOST.	TIPO AMOST.	FONTE AMOST.	ROCHA REG.	ID. GEOLOG.	MAT. COLET.	PLUVIOSIDADE	TIPO VEGET.	SIT. TOPOG.	SIT. AMOST.	ALTITUDE	PROF. AMOST.	FORMA IGNEA	SIT. ESTRUT.	MATRIZ PRED.	GRAU INTEMP.	TIPO ALTER.	TIPO MINER.	DEP. OCCOR.	LARGURA RIO	PROFUND. RIO	VELOC. CORR.	NIVEL AGUA	AREA DRENAG.	TURB. AGUA	POS. COLETA	COR AGUA	GRAU ARREC.	VOL. ORIGIN.	PESO CONC.	GRANULOMET.	TEXT. SEDIM.	COR SED./SL.	HORIZ. SOLO	TIPO SOLO	AMB. BIOTICO	
B	A	L	M	AX	CNAR	B	B		C										4	0,1	2	2	2	2	0	C	A	B	10		MF	811				
B	A	L	M	AX	CNAR	B	B		C		10								10	0,5	3	2	6	0	C	A	B	10		MF	811					
B	A	L	M	AX	CNAR	B	B		C		10								10	0,1	2	2	2	2	0	C	A	B	10		MF	91				
B	A	L	M	AX	CNAR	B	B		C		5								5	0,2	2	2	2	2	0	C	A	B	10		MF	811				
B	A	L	M	AX	CNAR	B	B		C		5								5	0,3	3	2	2	2	0	C	A	B	10		MF	811				
B	A	L	M	AX	CNAR	B	B		C		6								6	1,0	3	3	5	0	C	A	B	10		MF	811					
B	A	L	M	AX	CNAR	B	B		C		4								4	0,2	3	2	3	2	0	C	A	B	10		MF	91				
B	A	L	M	AX	CNAR	B	B		C		4								4	0,2	3	2	3	2	0	C	A	B	10		MF	91				
B	A	L	M	AX	CNAR	B	B		C		4								4	0,2	3	2	3	2	0	C	A	B	10		MF	91				
B	A	L	M	AX	CNAR	B	B		C		4								4	0,2	3	2	3	2	0	C	A	B	10		MF	91				
B	A	L	M	AX	CNAR	B	B		C		5								5	0,2	3	2	3	2	0	C	A	B	10		MF	811				

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA048 SR0073B	CAA049 SR0074B	CAA050 SR0075B	CAA051 SR0076B	CAA052 SR0077B	CAA053 SR0079B	CAA054 SR0080B	KAAC55 SR0081B	CAA056 SR0082B	CAA057 SR0083B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	PMGSG	PMGSG	PMGSG	PMGSG	PMGSG	PMGSG	PMGSG	PMGSG	PMGSG	PMGSG
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	10,000	15,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
MG-S %	-0,020	0,020	0,050	0,070	0,100	0,020	0,020	0,020	0,070	-0,020
CA-S %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	1500,000	2000,000	1500,000	2000,000	2000,000	2000,000	1500,000	1500,000	3000,000	1500,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
BA-S	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
BE-S	1,000	2,000	NAC DET.	-1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	20,000	20,000	NAC DET.	20,000	20,000	-20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
CO-S	20,000	20,000	70,000	50,000	20,000	20,000	20,000	20,000	50,000	20,000
CR-S	20,000	50,000	50,000	150,000	150,000	30,000	30,000	30,000	50,000	10,000
CU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LA-S	50,000	700,000	70,000	700,000	700,000	500,000	1000,000	1000,000	+1000,000	200,000
MO-S	5,000	-5,000	-5,000	5,000	-5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	7,000
NB-S	200,000	20,000	15,000	70,000	70,000	50,000	70,000	150,000	50,000	70,000
NI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PB-S	20,000	100,000	100,000	100,000	70,000	70,000	100,000	100,000	100,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	NAO DET.	NAO DET.	10,000	10,000	10,000	NAO DET.	NAO DET.	5,000	NAO DET.	NAO DET.
SN-S	300,000	10,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	20,000	20,000	10,000
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	70,000	200,000	70,000	70,000	70,000	100,000	100,000	100,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	200,000	300,000	50,000	700,000	300,000	300,000	700,000	700,000	700,000	500,000
ZN-S	INTERFER.	1500,000	INTERFER.	10000,000	+10000,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	1500,000	INTERFER.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
AS-COL	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
SB-COL	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	450,000	1500,000	300,000	10000,000	15000,000	800,000	1000,000	800,000	3000,000	900,000

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO NB-COL MN-COL NI-COL SN-COL CR-COL FE-COL % V-COL % TI-COL % HG-INS % F-INS % S-INS % C-INS % PH AU-P ORG AU-P ANL	KAA048 SR0073B	KAA049 SR0074B	KAA050 SR0075B	KAA051 SR0076B	KAA052 SR0077B	KAA053 SR0079B	KAA054 SR0080B	KAA055 SR0081B	KAA056 SR0082B	KAA057 SR0083B
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	90,000	60,000	60,000	NAO DET.
MAGNET.	10 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ILMENITA	90 %	90 %	90 %	70 %	50 %	70 %	90 %	70 %	90 %	90 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CASSIT.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
COL-TAN.	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %
ZIRCO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
XENOT.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TOPAZIO	1 %	1 %	NAC DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %
GRANADA	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %	20 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
PIROXEN.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	20 %	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TURMAL.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO			
		KA0048	SR0073B	KA0049	SR0074B	KA0050	SR0075B	KA0051	SR0076B	KA0052	SR0077B	KA0053	SR0079B			
		KA0054	SR0080B	KA0055	SR0081B	KA0056	SR0082B	KA0057	SR0083B							
SILIMAN.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		1 %		1 %		1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
EPIDOTO		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		1 %		1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CORINDON		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA		NAO DET.		3 %		1 %		20 %		50 %		3 %	1 %	1 %	3 %	1 %
ESPINEL.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS		1 %		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		3 %		1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
FRAG. RCH		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)		364,300		36,600		44,100		77,700		100,600		22,100	90,400	45,600	118,800	148,400
P QRT(G)		56,000		4,200		3,900		9,800		9,600		4,400	4,400	3,900	5,000	3,200
P COC(G)		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	NUM. CAMPO	C. CUSTO	S. CUSTO	BASE CART.	BASE CART.	BASE CART.	ESCALA	DATA	LATITUDE	LONGITUDE	ABCISSA - X	ORDENADA - Y	UTM - LAT.	UTM - LONG.	MER. CENT.
NUM. LAB.	NUM. CAMPO	C. CUSTO	S. CUSTO	BASE CART.	BASE CART.	BASE CART.	ESCALA	DATA	LATITUDE	LONGITUDE	ABCISSA - X	ORDENADA - Y	UTM - LAT.	UTM - LONG.	MER. CENT.
CAA058	SRO084B	1153	310	SC20YBII	I	I	0100	06/72	10 30 00 S	63 30 00	0057	0311			
KAAC59	SRO085B	1153	310	SC20YBII	I	I	0100	06/72	10 30 00 S	63 30 00	0022	0365			
KAAC60	SRO086B	1153	310	SC20YBII	I	I	0100	06/72	10 30 00 S	63 30 00	0015	0366			
KAAC61	SRO087B	1153	310	SC20YBII	I	I	0100	06/72	10 30 00 S	64 00 00	0438	0316			
KAAC62	SRO088B	1153	310	SC20YBII	I	I	0100	06/72	10 30 00 S	64 00 00	0544	0320			
KAAC62A	SRO088B	1153	310	SC20YBII	I	I	0100	06/72	10 30 00 S	64 00 00	0544	0320			
KAAC63	SRO089B	1153	310	SC20YBII	I	I	0100	06/72	10 30 00 S	64 00 00	0544	0320			
KAAC64	SRO090B	1153	310	SC20YBII	I	I	0100	06/72	10 30 00 S	63 30 00	0003	0360			
KAAC65	SRO091B	1153	310	SC20YBII	I	I	0100	07/72	10 30 00 S	63 30 00	0015	0405			
KAAC66	SRO111B	1153	310	SC20YBII	I	I	0100	06/72	10 30 00 S	63 30 00	0146	0503			

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	TIPO AMOST.	FONTE AMOST.	ROCHA REG.	ID. GEOLOG.	MAT. COLET.	PLUVIOSIDADE	TIPO VEGET.	SIT. TOPOG.	SIT. AMOST.	ALTITUDE	PROF. AMOST.	FORMA IGNEA	SIT. ESTRUT.	MATRIZ PRED.	GRAU INTEMP.	TIPO ALTER.	TIPO MINER.	DEP. OCCOR.	LARGURA RIO	PROFUND. RIO	VELOC. CORR.	NIVEL AGUA	AREA DRENAG.	TURB. AGUA	POS. COLETA	COR AGUA	GRAU ARRED.	VOL. ORIGIN.	PESO CONC.	GRANULOMET.	TEXT. SEDIM.	COR SED./SL.	HORIZ. SOLO	TIPO SOLO	AMB. BIOTICO
CLAS. AMOST.	TIPO AMOST.	FONTE AMOST.	ROCHA REG.	ID. GEOLOG.	MAT. COLET.	PLUVIOSIDADE	TIPO VEGET.	SIT. TOPOG.	SIT. AMOST.	ALTITUDE	PROF. AMOST.	FORMA IGNEA	SIT. ESTRUT.	MATRIZ PRED.	GRAU INTEMP.	TIPO ALTER.	TIPO MINER.	DEP. OCCOR.	LARGURA RIO	PROFUND. RIO	VELOC. CORR.	NIVEL AGUA	AREA DRENAG.	TURB. AGUA	POS. COLETA	COR AGUA	GRAU ARRED.	VOL. ORIGIN.	PESO CONC.	GRANULOMET.	TEXT. SEDIM.	COR SED./SL.	HORIZ. SOLO	TIPO SOLO	AMB. BIOTICO
B	A	L	M	AX	CNAR	B	B	C	C										4	0,2	2	2	2	0	C	A	B	10		MF	811				
B	A	L	M	AX	CNAR	B	B	C	C										7	0,3	3	2	4	0	C	A	B	10		MF	811				
B	A	L	M	AX	CNAR	B	B	C	C										7	0,3	3	2	5	0	C	A	B	10		MF	811				
B	A	L	M	AX	CNAR	B	B	C	C										3	0,1	2	2	1	0	C	A	B	10		MF	811				
B	A	L	M	AX	CNAR	B	B	C	C										10	0,1	3	2	4	0	C	A	B	10		MF	811				
B	A	L	M	AX	CNAR	B	B	C	C										10	0,1	3	2	4	0	C	A	B	10		MF	811				
B	A	L	M	AX	CNAR	B	B	C	C										10	0,1	3	2	4	0	C	A	B	10		MF	811				
B	A	L	M	AX	CNAR	B	B	C	C										3	0,1	2	2	1	0	C	A	B	10		MF	811				
B	A	L	M	AX	CNAR	B	B	C	C										12	0,5	3	2	5	0	C	A	B	10		MF	811				
B	A	L	M	AX	CNAR	B	B	C	C										2	0,1	2	2	1	0	C	A	B	10		MF	811				

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAA058 SR0084B	KAA059 SR0085B	KAA060 SR0086B	KAA061 SR0087B	KAA062 SR0088B	KAA062A SR0088B	KAA063 SR0089B	KAA064 SR0090B	KAA065 SR0091B	KAA066 SR0111B
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EF PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	PMGSG	PMGSG	FMGSG	FMGSG	PMGSG	PMGSG	PMGSG	PMGSG	FMGSG	PMGGG
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000		10,000	10,000	10,000	1,500
MG-S %	0,020	-0,020	-0,020	0,020	-0,020		-0,020	0,020	-0,020	-0,020
CA-S %	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000		+1,000	+1,000	+1,000	1,000
MN-S	2000,000	1500,000	1500,000	1500,000	1500,000		1500,000	2000,000	2000,000	1500,000
AG-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
AS-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
AU-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
B-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000		-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
BA-S	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000		20,000	20,000	20,000	NAC DET.
BE-S	1,000	1,000	1,000	NAC DET.	-1,000		-1,000	1,000	1,000	5,000
BI-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
CD-S	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000		20,000	20,000	20,000	NAC DET.
CO-S	20,000	20,000	10,000	10,000	10,000		10,000	50,000	20,000	NAC DET.
CR-S	20,000	20,000	20,000	30,000	10,000		10,000	20,000	20,000	-10,000
CU-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
LA-S	200,000	300,000	100,000	100,000	20,000		20,000	500,000	200,000	+1000,000
MO-S	5,000	10,000	5,000	5,000	10,000		5,000	-5,000	-5,000	10,000
NB-S	30,000	50,000	70,000	50,000	70,000		70,000	50,000	50,000	+2000,000
NI-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
PB-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000		50,000	50,000	50,000	70,000
SB-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
SC-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	20,000	NAC DET.	100,000
SN-S	50,000	10,000	10,000	10,000	10,000		10,000	10,000	300,000	+1000,000
SR-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
V-S	70,000	70,000	50,000	100,000	30,000		30,000	200,000	70,000	70,000
W-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
Y-S	200,000	300,000	200,000	150,000	70,000		70,000	700,000	300,000	150,000
ZN-S	1500,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.		INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAC DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000		+1000,000	1000,000	+1000,000	1000,000
AS-COL	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000		-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
SB-COL	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000		-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	7500,000	900,000	600,000	600,000	600,000		400,000	600,000	600,000	50,000

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO NB-COL MN-COL NI-COL SN-COL CR-COL FE-COL % V-COL % TI-COL % HG-INS % F-INS % S-INS % C-INS % PH AU-P ORG AU-P ANL	CAA058 SR0084B	KAAC59 SR0085B	KAAC60 SR0086B	KAAC61 SR0087B	KAAC62 SR0088B	KAAC62A SR0088B	KAAC63 SR0089B	KAAC64 SR0090B	KAAC65 SR0091B	KAAC66 SR0111B
	NAO DET.	80,000	NAC DET.	NAO DET.	50,000	50,000	50,000	NAO DET.	60,000	5000,000
MAGNET.	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %		3 %	3 %	1 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	70 %	90 %	90 %	90 %	90 %		90 %	90 %	90 %	20 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	50 %
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	20 %
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %		1 %	1 %	1 %	NAO DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MONAZITA	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %		1 %	1 %	1 %	1 %
ZIRCAO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	10 %	3 %		10 %	3 %	10 %	1 %
XENOT.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.		NAO DET.	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %		1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	10 %
GRANADA	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %		1 %	3 %	NAO DET.	NAO DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.		NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %		1 %	1 %	1 %	NAC DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TURMAL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	CAA058	CAA059	CAA060	CAA061	CAA062	CAA062A	CAA063	CAA064	CAA065	CAA066
NUM. CAMPO	SRO084B	SRO085B	SRO086B	SRO087B	SRO088B	SRO088B	SRO089B	SRO090B	SRO091B	SRO111B
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GAHNITA	20 %	1 %	1 %	1 %	1 %		NAO DET.	3 %	1 %	1 %
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	1 %	50 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
P TOT(G)	42,200	84,100	414,900	88,300	79,900		69,600	69,500	50,600	35,300
P QRT(G)	4,200	3,000	3,400	3,800	3,000		5,000	3,500	3,700	4,800
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	CAA067	KAAC68	KAAC69	KA070	KA071	KA072	KA073	KAAC74	KA075	KA076
NUM. CAMPO	SR0132E	SR0143D	SR0144D	SR0150B	SR0151B	AM0088B	AM0089B	CR0003C	CR0042B	CR0043B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDV	SC20VDV
BASE CART.	I	I	I	I	I					
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	07/72	07/72	07/72	07/72	07/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72
LATITUDE	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S
LONGITUDE	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	53 30 00	53 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00
ABCISSA - X	0080	0173	0173	0085	0088	0010	0015	0055	0535	0534
ORDENADA - Y	0482	0464	0464	0455	0470	0055	0049	0035	0108	0058
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARÂMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	M	M	M	M	S	S	S	S	S
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	ALUV	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	2	6	6	8	6	4	4	3	3	10
PROFUND. RIO	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
VELOC. CORR.	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3
NIVEL AGUA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
AREA DRENAG.	1	2	2	3	3	2	2	1	2	4
TURB. AGUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GRAU ARRED.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF
TEXT. SEDIM.	91	811	811	811	811	811	811	811	811	811
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA067 SR0132E	CAA068 SR0143D	CAA069 SR0144D	CAA070 SR0150B	CAA071 SR0151B	CAA072 AM0088B	CAA073 AM0089B	CAA074 CR0003C	CAA075 CR0042B	CAA076 CR0043B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	PMGGG	PMGSG	PMGSG	PMGSG	PMGSG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	1,500	15,000	15,000	10,000	7,000	5,000	3,000	3,000	5,000	3,000
MG-S %	-0,020	-0,020	0,020	0,050	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020
CA-S %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	2000,000	2000,000	2000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	-10,000	-10,000	-10,000	NAO DET.	NAO DET.	20,000	20,000	30,000	NAO DET.	30,000
BA-S	20,000	20,000	20,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BE-S	10,000	5,000	5,000	5,000	15,000	30,000	15,000	7,000	50,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	20,000	20,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	5,000	30,000	20,000	30,000	20,000	10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CR-S	NAO DET.	50,000	50,000	50,000	20,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LA-S	+1000,000	200,000	200,000	300,000	700,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MO-S	-5,000	5,000	5,000	-5,000	NAO DET.	-5,000	-5,000	5,000	NAO DET.	-5,000
NB-S	2000,000	100,000	50,000	70,000	150,000	+2000,000	1000,000	+2000,000	150,000	1000,000
NI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PB-S	300,000	70,000	70,000	50,000	70,000	200,000	500,000	300,000	200,000	200,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	30,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	+1000,000	1000,000	1000,000	1000,000	INTERFER.	+1000,000	+1000,000	+1000,000	300,000	+1000,000
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	NAO DET.	70,000	70,000	70,000	70,000	-10,000	-10,000	-10,000	NAO DET.	-10,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	700,000	200,000	200,000	300,000	300,000	700,000	+2000,000	1500,000	1500,000	1500,000
ZN-S	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	500,000	300,000	200,000	NAO DET.	200,000	200,000	200,000
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
AS-COL	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
SB-COL	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	1,000	1,000	1,000	-1,000	1,000
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	100,000	900,000	800,000	800,000	800,000	600,000	200,000	400,000	600,000	400,000

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA067 SR0132E	CAA068 SR0143D	CAA069 SR0144D	CAA070 SR0150B	CAA071 SR0151B	CAA072 AM0088B	CAA073 AM0089B	CAA074 CR0003C	CAA075 CR0042B	CAA076 CR0043B
NB-COL										
MN-COL										
NI-COL										
SN-COL										
CR-COL										
FE-COL %										
V-COL %										
TI-COL %										
HG-INS %										
F-INS %	6000,000	250,000	120,000	100,000	475,000	500,000	800,000	700,000	500,000	400,000
S-INS %										
C-INS %										
PH										
AU-P ORG										
AU-P ANL										
MAGNET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	10 %	90 %	90 %	90 %	90 %	20 %	10 %	10 %	70 %	20 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	20 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	10 %	1 %	1 %
COL-TAN.	20 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.	1 %	10 %	10 %	10 %	1 %	1 %
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MONAZITA	10 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %
ZIRCAO	3 %	10 %	10 %	10 %	10 %	50 %	70 %	50 %	50 %	70 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	20 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAC DET.	3 %	NAO DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	3 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO
SILIMAN.	SR0132E	SR0143D	SR0144D	SR0150B	SR0151B	AM0088B	AM0089B	CR0003C	CR0042B	CR0043B	
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	28,200	365,600	193,500	94,600	145,800	67,300	35,400	14,600	10,400	90,200	
P QRT(G)	3,900	3,900	3,500	3,300	2,800	3,100	4,800	3,800	2,700	3,400	
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAA077	KAA078	KAA079	KAA080	KAA081	KAA082	KAA083	KAA084	KAA085	KAA085A
NUM. CAMPO	CRO044B	CRO045B	CRO046B	CRO047B	CRO048B	CRO049B	CRO050B	CRO051B	CRO052B	CRO052B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VDV	SC20VDV	SC20VDV	SC20VDV	SC20VDV	SC20VDV	SC20VDV	SC20VDV	SC20VDVI	SC20VDVI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	06/72	07/72	07/72	07/72
LATITUDE	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S
LONGITUDE	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00
ABCISSA - X	0520	0511	0504	0454	0439	0450	0477	0472	0490	0490
ORDENADA - Y	0080	0079	0092	0085	0097	0120	0096	0100	0091	0091
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	S	S	S	M	M	S	S	M	M
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO VEGET.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	3	10	10	5	12	10	8	15	25	25
PROFUND. RIO	0,1	0,5	0,2	0,3	0,2	0,5	0,2	0,4	0,6	0,6
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
AREA DRENAG.	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4
TURB. AGUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA							A	A	A	A
GRAU ARRED.							B	B	B	B
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF
TEXT. SEDIM.	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA077 CR0044B	KAAG78 CR0045B	KAAC79 CR0046B	KAAG80 CR0047B	KAAG81 CR0048B	KAAG82 CR0049B	KAAG83 CR0050B	KAAG84 CR0051B	KAAG85 CR0052B	KAAG85A CR0052B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	5,000	5,000	3,000	3,000	3,000	3,000	7,000	5,000	5,000	
MG-S %	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	0,020	0,020	-0,020	
CA-S %	-0,050	NAO DET.	NAO DET.	-0,050	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-0,050	
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
B-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
BA-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
BE-S	3,000	3,000	1,000	1,000	2,000	1,000	1,000	5,000	1,000	
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
CO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	20,000	10,000	NAO DET.	
CR-S	NAO DET.	-10,000	NAO DET.	10,000	15,000	10,000	70,000	20,000	-10,000	
CU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
LA-S	70,000	1000,000	500,000	150,000	300,000	300,000	70,000	300,000	500,000	
MO-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	
NB-S	100,000	150,000	200,000	100,000	50,000	200,000	100,000	100,000	150,000	
NI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
PB-S	50,000	100,000	100,000	50,000	50,000	70,000	50,000	70,000	100,000	
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	
SN-S	300,000	+1000,000	+1000,000	30,000	150,000	70,000	INTERFER.	100,000	500,000	
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
V-S	NAO DET.	20,000	-10,000	15,000	20,000	20,000	70,000	50,000	20,000	
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
Y-S	500,000	300,000	700,000	200,000	300,000	300,000	200,000	300,000	700,000	
ZN-S	200,000	200,000	NAO DET.	300,000	200,000	200,000	500,000	300,000	200,000	
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	
AS-COL	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	
SB-COL	-1,000	-1,000	1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	600,000	800,000	400,000	600,000	600,000	600,000	900,000	800,000	600,000	

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO NB-COL MN-COL NI-COL SN-COL CR-COL FE-COL % V-COL % TI-COL % HG-INS % F-INS % S-INS % C-INS % PH AU-P ORG AU-P ANL	CAA077 CR0044B	KAAC78 CR0045B	KAAC79 CR0046B	KAAG80 CR0047B	KAAG81 CR0048B	KAAG82 CR0049B	KAAG83 CR0050B	KAAC84 CR0051B	KAAC85 CR0052B	KAAG85A CR0052B
	100,000	160,000	225,000	70,000	90,000	100,000	60,000	120,000	120,000	120,000
MAGNET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ILMENITA	90 %	90 %	70 %	70 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
COL-TAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ZIRCOA	50 %	20 %	50 %	20 %	20 %	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ARS-PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABR IO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	NUM. CAMPO	CAA077	CAA078	CAAC79	CAA080	CAA081	CAA082	CAAC83	CAACE4	CAA085	CAA085A
		CRO044B	CRO045B	CRO046B	CRO047B	CRO048B	CRO049B	CRO050B	CRO051B	CRO052B	CRO052B
SILIMAN.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	
EPIDOTO		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	
CORINDON		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	
TITANITA		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
GAHNITA		NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	
ESPINEL.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
MIN-BER.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
MIN-LIT.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
GLAUCON.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
FOSFATO		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
OLIVINA		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
LEUCOX.		3 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	
CARBON.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
APATITA		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
BARITINA		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
FLUORITA		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
BROOKITA		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
MICAS		1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	
FRAG.RCH		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
P TOT(G)		26,200	149,600	18,000	38,800	98,800	40,100	174,600	45,200	41,900	
P QRT(G)		3,600	3,200	4,900	2,100	2,600	3,000	2,900	0,900	1,500	
P COC(G)		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	NUM. CAMPO	C. CUSTO	S. CUSTO	BASE CART.	BASE CART.	BASE CART.	ESCALA	DATA	LATITUDE	LONGITUDE	ABCISSA - X	ORDENADA - Y	UTM - LAT.	UTM - LONG.	MER. CENT.
CAA086	CAA087	CAA088	CAA089	CAA090	CAA659	CAA660	CAA661	CAA662	CAA663						
CRO053B	CRO054B	CRO055B	CRO056B	CRO057B	SR0159B	SR0160B	SR0161B	SR0163B	SR0164B						
1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153						
310	310	310	310	310	310	310	310	310	310						
SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDV	SC20VDV	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI						
0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100						
07/72	07/72	07/72	07/72	07/72	07/72	07/72	08/72	08/72	08/72						
10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S						
64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00						
0523	0534	0505	0454	0490	0276	0375	0431	0296	0261						
0066	0031	0092	0085	0091	0273	0281	0322	0266	0257						

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	S	S	M	M	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	NX	NX	NX	NX	NX	NX	NX	NX	NX	NX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	B	B	B	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.															
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE															
PROF. AMOST.															
FORMA IGNEA															
SIT. ESTRUT.															
MATRIZ PRED.															
GRAU INTEMP.															
TIPO ALTER.															
TIPO MINER.															
DEP. OCCOR.															
LARGURA RIO	10	4	10	5	25	30	5	7	5	4					
PROFUND. RIO	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	3,0	0,6	0,5	0,5	1,0					
VELOC. CORR.	3		3	3	3	3	3	3	2	2					
NIVEL AGUA	2		2	2	2	2	2	2	2	2					
AREA DRENAG.	4	2	4	3	4	5	5	5	2	2					
TURB. AGUA	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0					
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
COR AGUA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
GRAU ARRED.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B					
VOL. DRIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					
PESO CONC.															
GRANULOMET.	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF					
TEXT. SEDIM.	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811					
COR SEC./SL.															
HORIZ. SOLO															
TIPO SOLO															
AMB. BIOTICO															

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA086 CRO0538	CAA087 CRO0548	CAA088 CRO0558	CAA089 CRO0568	CAA090 CRO0578	CAA655 SR01598	CAA660 SR01608	CAA661 SR01618	CAA662 SR01638	CAA663 SR01648
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	PMGGG	11TQT	11TQT	11TQT	11TQT	11TQT
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	3,000	5,000	3,000	5,000	5,000	10,000	7,000	10,000	5,000	3,000
MG-S %	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	0,300	0,070	0,030	0,030	0,030
CA-S %	-0,050	NAO DET.	NAC DET.	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	2000,000	2000,000	5000,000	2000,000	3000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
B-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	-10,000	20,000	-10,000	50,000	50,000
BA-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	20,000	50,000	100,000	30,000	50,000
BE-S	1,000	1,000	1,000	1,000	5,000	-1,000	1,500	1,000	2,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CO-S	NAO DET.	NAO DET.	5,000	NAC DET.	NAO DET.	50,000	20,000	50,000	20,000	20,000
CR-S	10,000	NAO DET.	NAC DET.	50,000	-10,000	70,000	30,000	50,000	50,000	50,000
CU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
LA-S	70,000	700,000	300,000	150,000	500,000	200,000	300,000	100,000	300,000	20,000
MD-S	-5,000	-5,000	5,000	-5,000	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
NB-S	50,000	150,000	200,000	50,000	150,000	15,000	10,000	10,000	15,000	30,000
NI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	10,000	NAO DET.	10,000	NAC DET.	NAO DET.
PB-S	70,000	100,000	50,000	50,000	100,000	30,000	30,000	30,000	50,000	70,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	50,000	700,000	500,000	150,000	1000,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	10,000	10,000
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
V-S	50,000	NAO DET.	NAC DET.	20,000	20,000	150,000	100,000	200,000	70,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
Y-S	200,000	150,000	150,000	300,000	500,000	150,000	300,000	200,000	300,000	200,000
ZN-S	300,000	500,000	300,000	300,000	200,000	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
AS-COL	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000					
SB-COL	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000					
CXCU-COL						4,000	5,000	5,000	8,000	13,000
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	800,000	800,000	300,000	900,000	600,000	75,000	50,000	25,000	18,000	18,000

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA086 CR0053B	CAA087 CR0054B	CAA088 CR0055B	CAA089 CR0056B	CAA090 CR0057B	CAA655 SR0159B	CAA660 SR0160B	CAA661 SR0161B	CAA662 SR0163B	CAA663 SR0164B
NB-COL										
MN-COL										
NI-COL										
SN-COL										
CR-COL										
FE-COL %										
V-COL %										
TI-COL %										
HG-INS %										
F-INS %	70,000	100,000	275,000	80,000	190,000	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
S-INS %										
C-INS %										
PH										
AU-P ORG										
AU-P ANL										
MAGNET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %					NAC DET.
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.				NAC DET.
ILMENITA	90 %	90 %	90 %	90 %	70 %	90 %				90 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.				NAC DET.
CASSIT.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.				NAC DET.
COL-TAN.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.				NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.				NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.				NAC DET.
OX--MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.				NAC DET.
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.				NAC DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.				1 %
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.				NAC DET.
ZIRCAU	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %	1 %				1 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	20 %				20 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %				1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.				NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.				NAC DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.				NAC DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.				NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.				NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.				NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.				NAC DET.
ESFARL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.				NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.				NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				NAC DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				NAC DET.
TOPAZIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.				NAO DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.				NAC DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.				NAC DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %				NAC DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.				NAC DET.
TURMAL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.	1 %				NAC DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.				1 %
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				NAC DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	NUM. CAMPO	KAAG86	KAAG87	KAAG88	KAAG89	KAAG90	KAAG659	KAAG660	KAAG661	KAAG662	KAAG663
SILIMAN.		CRO053B	CRO054B	CRO055B	CRO056B	CRO057B	SR0159B	SR0160B	SRC161B	SR0163B	SR0164B
EPIDOTO		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CORINDON		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GARNITA		1 %	NAO DET.	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.		1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	3 %	NAO DET.	NAO DET.
APATITA		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS		1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)		102,600	234,900	12,500	56,100	21,100	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P QRT(G)		2,000	2,100	2,600	1,500	1,500	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P COC(G)		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	CAA664	CAA665	CAA666	CAA667	CAA668	CAA669	CAA670	CAA671	CAA672	CAA673
NUM. CAMPO	SR01658	SR01668	SR01678	SR01708	SR01728	SR01738	SR01748	SR01758	SR01808	SR01818
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAV	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAV	SC20YAV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	09/72	09/72
LATITUDE	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S
LONGITUDE	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 30 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 30 00	65 30 00
ABCISSA - X	0228	0200	0200	0539	0124	0128	0128	0209	0276	0381
ORDENADA - Y	0245	0234	0234	0076	0078	0076	0076	0069	0300	0292
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
ID. GEOLOG.	NX	NX	NX	NX	NX	NX	NX	NX	NX	NX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	3	6	6	2	4	6	6	7	3	4
PROFUND. RIO	0,4	0,5	0,5	0,1	0,3	0,4	0,4	0,2	0,3	0,3
VELOC. CORR.	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3
NIVEL AGUA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
AREA DRENAG.	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
TURB. AGUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAA664 SR0165B	KAA665 SR0166B	KAA666 SR0167B	KAA667 SR0170B	KAA668 SR0172B	KAA669 SR0173B	KAA670 SR0174B	KAA671 SR0175B	KAA672 SR0180B	KAA673 SR0181B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	11TQT	11TQT	11TQT	11TQT	10TQT	10TQT	10TQT	10TQT	00AAA	00AAA
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	2,000	7,000	5,000	5,000	5,000	2,000	1,500	3,000	0,150	0,150
MG-S %	-0,020	0,050	0,030	0,050	0,050	0,020	-0,020	0,020	-0,020	-0,020
CA-S %	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	0,300	0,300
MN-S	700,000	2000,000	3000,000	1500,000	2000,000	1500,000	1000,000	2000,000	70,000	70,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
B-S	10,000	15,000	10,000	15,000	-10,000	-10,000	-10,000	70,000	-10,000	-10,000
BA-S	20,000	30,000	-20,000	-20,000	-20,000	-20,000	-20,000	-20,000	70,000	-20,000
BE-S	2,000	1,000	1,000	-1,000	1,000	NAO DET.	NAO DET.	1,000	1,000	1,500
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	-10,000
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	-20,000
CO-S	10,000	30,000	20,000	30,000	30,000	10,000	5,000	20,000	NAC DET.	30,000
CR-S	20,000	50,000	30,000	300,000	70,000	70,000	70,000	200,000	10,000	70,000
CU-S	20,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	10,000	NAC DET.
LA-S	150,000	20,000	20,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	150,000	NAC DET.	NAC DET.
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
NB-S	20,000	20,000	15,000	15,000	15,000	20,000	15,000	30,000	-10,000	-10,000
NI-S	NAO DET.	5,000	NAC DET.	5,000	5,000	NAO DET.	NAO DET.	5,000	NAC DET.	70,000
PB-S	20,000	50,000	50,000	100,000	150,000	50,000	30,000	500,000	20,000	10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAC DET.	NAC DET.
SN-S	-10,000	INTERFER.	-10,000	20,000	20,000	20,000	-10,000	70,000	NAC DET.	NAC DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
V-S	70,000	200,000	200,000	200,000	200,000	70,000	70,000	100,000	10,000	10,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
Y-S	200,000	150,000	100,000	300,000	200,000	100,000	70,000	300,000	20,000	50,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAC DET.	NAC DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
AS-COL										
SB-COL	5,000	6,000	6,000	8,000	15,000	3,000	2,000	15,000	-1,000	NAC DET.
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	12,000	12,000	12,000	18,000	18,000	12,000	-12,000	18,000	-12,000	-12,000

S E A G

PRCJETC - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAA664 SR0165B	KAA665 SR0166B	KAA666 SR0167B	KAA667 SR0170B	KAA668 SR0172B	KAA669 SR0173B	KAA670 SR0174B	KAA671 SR0175B	KAA672 SR0180B	KAA673 SR0181B
NB-COL										
MN-COL										
NI-COL										
SN-COL										
CR-COL										
FE-COL %										
V-COL %										
TI-COL %										
HG-INS %										
F-INS %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
S-INS %										
C-INS %										
PH										
AU-P ORG										
AU-P ANL										
MAGNET.		1 %								
HEMATITA		NAO DET.						1 %		
ILMENITA		90 %						NAO DET.		
LIMONITA		NAO DET.						90 %		
CASSIT.		NAO DET.						NAO DET.		
COL-TAN.		NAO DET.						NAO DET.		
VOLFRAM.		NAO DET.						NAO DET.		
SCHEEL.		NAO DET.						NAO DET.		
OX.-MAN.		NAO DET.						NAO DET.		
RUTILO		1 %						NAO DET.		
CROMITA		NAO DET.						1 %		
MONAZITA		1 %						NAO DET.		
ZIRCAO		20 %						1 %		
XENOT.		1 %						20 %		
ANATASIO		1 %						1 %		
PIROCL.		1 %						1 %		
MICROL.		NAO DET.						NAO DET.		
OURO		NAO DET.						NAO DET.		
ARS.P IR.		NAO DET.						NAO DET.		
PIRITA		NAO DET.						NAO DET.		
MARCASS.		NAO DET.						NAO DET.		
CALCOP.		NAO DET.						NAO DET.		
GALENA		NAO DET.						NAO DET.		
ESFAREL.		NAO DET.						NAO DET.		
CINABR IO		NAO DET.						NAO DET.		
MOLIBD.		NAO DET.						NAO DET.		
DIAMANTE		NAO DET.						NAO DET.		
TOPAZIO		NAO DET.						NAO DET.		
GRANADA		NAO DET.						NAO DET.		
PIROXEN.		NAO DET.						1 %		
ANFIBOL.		NAO DET.						NAO DET.		
MI-CLOR.		NAO DET.						NAO DET.		
TURMAL.		1 %						NAO DET.		
CIANITA		NAO DET.						1 %		
ESTAUR.		NAO DET.						NAO DET.		
ANCALUZ.		NAO DET.						NAO DET.		

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	NUM. CAMPO	CAA664	CAA665	CAA666	CAA667	CAA668	CAA669	CAA670	CAA671	CAA672	CAA673
		SR0165B	SR0166B	SR0167E	SR0170B	SR0172B	SR0173B	SR0174B	SR0175B	SR0180B	SR0181B
SILIMAN.			NAO DET.				1 %				
EPIDOTO			NAO DET.				NAO DET.				
CORINDON			NAO DET.				NAO DET.				
TITANITA			NAO DET.				NAO DET.				
GAHNITA			NAO DET.				1 %				
ESPINEL.			NAO DET.				NAO DET.				
MIN-BER.			NAO DET.				NAO DET.				
MIN-LIT.			NAO DET.				NAO DET.				
GLAUCON.			NAO DET.				NAO DET.				
FOSFATO			NAO DET.				NAO DET.				
OLIVINA			NAO DET.				NAO DET.				
LEUCOX.			3 %				3 %				
CARBON.			NAO DET.				NAO DET.				
APATITA			NAO DET.				NAO DET.				
BARITINA			NAO DET.				NAO DET.				
FLUORITA			NAO DET.				NAO DET.				
BROOKITA			NAO DET.				NAO DET.				
MICAS			NAO DET.				NAO DET.				
FRAG. RCH			NAO DET.				NAO DET.				
			NAO DET.				1 %				
P TOT(G)			NAO DET.				NAO DET.				
P QRT(G)			NAO DET.				NAO DET.				
P COC(G)			NAO DET.				NAO DET.				

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	CAA674	CAA674A	CAA685	CAA690	CAA691	CAA692	CAA693	CAA694	CAA695	CAA696
NUM. CAMPO	SRO1868	SRO1868	CA0027B	CA0028B	CA0029B	CA0030B	CA0031B	CA0032B	CA0034B	CA0035B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/72	09/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	09/72	09/72
LATITUDE	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S
LONGITUDE	65 30 00	65 30 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00
ABCISSA - X	0219	0219	0059	0058	0058	0522	0297	0354	0312	0312
ORDENADA - Y	0219	0219	0194	0203	0203	0156	0146	0043	0236	0236
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	C	C	B	B	B	A	B	B	B	B
ID. GEOLOG.	AX	AX	NX	NX	NX	NX	NX	NX	NX	NX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	3	3	10	5	5	3	7	5	8	8
PROFUND. RIO	0,4	0,4	1,0	0,8	0,8	0,2	0,4	0,3	0,2	0,2
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
NIVEL AGUA	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
AREA DRENAG.	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1
TURB. AGUA	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. DRIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE ESTEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	AAA674	AAA674A	AAA689	AAA690	AAA691	AAA692	AAA693	AAA694	AAA695	AAA696
NUM. CAMPO	SR0186B	SR0186B	CA0027B	CA0028B	CA0029B	CA0030B	CA0031B	CA0032B	CA0034B	CA0035B

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	00GSG	00GSG	11TGT	11TGT	11TGT	11TGT	10TGT	10TGT	00TGT	00TGT

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	5,000	5,000	3,000	1,500	5,000	5,000	5,000	5,000	0,700	0,700
MG-S %	0,100	0,050	0,020	0,020	0,050	0,020	0,050	0,050	-0,020	-0,020
CA-S %	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	2000,000	2000,000	1500,000	1000,000	1500,000	3000,000	3000,000	3000,000	700,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
AS-S	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
AU-S	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
B-S	20,000	20,000	30,000	10,000	10,000	10,000	70,000	-10,000	20,000	20,000
BA-S	20,000	100,000	50,000	50,000	70,000	70,000	-20,000	70,000	70,000	70,000
BE-S	1,000	2,000	2,000	1,000	2,000	3,000	1,000	1,000	2,000	2,000
BI-S	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CD-S	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CO-S	20,000	15,000	15,000	5,000	20,000	50,000	50,000	5,000	5,000	5,000
CR-S	500,000	50,000	70,000	20,000	100,000	100,000	150,000	20,000	20,000	20,000
CU-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	20,000	20,000	20,000
LA-S	NAO DET.	500,000	300,000	70,000	700,000	200,000	300,000	50,000	70,000	70,000
MO-S	-5,000	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
NB-S	20,000	20,000	20,000	15,000	10,000	15,000	15,000	20,000	20,000	20,000
NI-S	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	5,000	10,000	10,000	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
PB-S	150,000	70,000	30,000	20,000	50,000	100,000	150,000	30,000	30,000	30,000
SB-S	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAC DET.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	50,000	10,000	50,000	-10,000	20,000	30,000	20,000	-10,000	10,000	10,000
SR-S	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
V-S	200,000	100,000	70,000	50,000	100,000	150,000	150,000	30,000	50,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
Y-S	150,000	700,000	300,000	100,000	700,000	700,000	700,000	150,000	200,000	200,000
ZN-S	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
AS-COL										
SB-COL	10,000	5,000	4,000	2,000	5,000	15,000	10,000	4,000	6,000	6,000
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	12,000	18,000	12,000	12,000	12,000	100,000	150,000	12,000	-12,000	-12,000

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO
	SR0186B	SR0186B	CA0027B	CA0028B	CA0029B	CA0030B	CA0031B	CA0032B	CA0034B	CA0035B	CA0035B
NB-COL											
MN-COL											
NI-COL											
SN-COL											
CR-COL											
FE-COL %											
V-COL %											
TI-COL %											
HG-INS %											
F-INS %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	60,000	NAO DET.	NAO DET.	INSUFIC.	
S-INS %											
C-INS %											
PH											
AU-P ORG											
AU-P ANL											

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	CAA697	CAA698	CAA699	CAA700	CAA701	CAA724	CAA725	CAA726	CAA727	CAA728
NUM. CAMPO	0A00368	0A00378	CA00388	CA00398	0A00408	0A00018	0A00058	0A00068	CA00078	0A00088
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/72	09/72	09/72	09/72	09/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72
LATITUDE	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S
LONGITUDE	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00
ABCISSA - X	0152	0155	0115	0028	0037	0514	0441	0442	0432	0454
ORDENADA - Y	0515	0549	0518	0447	0503	0225	0072	0076	0072	0231
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	M	M	M	M	M	B	S	S	S	B
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	NX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	ALUV	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	4	4	2	3	4	25	12	6	12	20
PROFUND. RIO	0,2	0,3	0,2	0,5	0,8	0,5	1,0	0,5	1,0	1,5
VELOC. CORR.	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3
NIVEL AGUA	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2
AREA DRENAG.	2	1	1	1	2	2	1	3	1	1
TURB. AGUA	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	5	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAA697 0A00368	KAA698 0A00378	KAA699 0A00388	KAA700 0A00398	KAA701 0A00408	KAA724 0A00018	KAA725 0A00058	KAA726 0A00068	KAA727 0A00078	KAA728 0A00088
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	02GSG	02GSG	02GSG	02GSG	02GSG	11TQT	10GGG	10GGG	10GGG	11TQT
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	10,000	5,000	5,000	3,000	5,000	3,000	10,000	5,000	7,000	7,000
MG-S %	0,100	0,050	0,070	0,020	0,050	0,020	0,050	0,070	0,070	0,070
CA-S %	NAO DET.	-0,050	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	-0,050	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	-0,050
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	2000,000	3000,000	2000,000	1500,000	1500,000	1000,000	2000,000	1500,000	2000,000	1500,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
B-S	-10,000	50,000	20,000	20,000	10,000	50,000	-10,000	-10,000	10,000	10,000
BA-S	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	100,000	20,000	20,000	20,000	20,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1,500	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1,500
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CO-S	50,000	30,000	50,000	30,000	50,000	10,000	50,000	50,000	50,000	30,000
CR-S	50,000	50,000	50,000	200,000	50,000	30,000	100,000	100,000	100,000	30,000
CU-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
LA-S	500,000	+1000,000	200,000	200,000	500,000	150,000	50,000	500,000	200,000	500,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	-5,000	NAO DET.	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	NAO DET.
NB-S	-10,000	20,000	10,000	10,000	-10,000	20,000	15,000	15,000	15,000	10,000
NI-S	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	NAO DET.	10,000	10,000	10,000	NAO DET.
PB-S	50,000	150,000	150,000	150,000	150,000	50,000	150,000	150,000	150,000	30,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	INTERFER.	10,000	10,000	15,000	10,000	10,000	INTERFER.	20,000	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
V-S	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	50,000	200,000	200,000	200,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
Y-S	200,000	1000,000	150,000	700,000	500,000	300,000	100,000	150,000	150,000	500,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	NAC DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
AS-COL										
SB-COL	3,000	2,000	5,000	8,000	6,000	6,000	2,000	6,000	3,000	6,000
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	18,000	225,000	18,000	150,000	38,000	-12,000	150,000	38,000	100,000	100,000

S E A G

PROJETO - ACRCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO
		CAA697	CAA698	CAA699	CAA700	CAA701	CAA724	CAA725	CAA726	CAA727	CAA728		
		0A0036B	0A0037B	0A0038B	0A0039B	0A0040B	0A0001B	0A0005B	0A0006B	0A0007B	0A0008B		
NB-COL													
MN-COL													
NI-COL													
SN-COL													
CR-COL													
FE-COL %													
V-COL %													
TI-COL %													
HG-INS %													
F-INS %		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
S-INS %													
C-INS %													
PH													
AU-P ORG													
AU-P ANL													
MAGNET.		1 %	1 %			1 %		1 %	1 %	1 %			
HEMATITA		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
ILMENITA		90 %	90 %			90 %		90 %	90 %	90 %			
LIMONITA		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
CASSIT.		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	1 %			
COL-TAN.		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
VOLFRAM.		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
SCHEEL.		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
OX.-MAN.		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
RUTILO		1 %	1 %			1 %		1 %	1 %	1 %			
CROMITA		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
MONAZITA		1 %	3 %			3 %		3 %	1 %	3 %			
ZIRCAO		3 %	20 %			20 %		3 %	20 %	20 %			
XENOT.		1 %	1 %			1 %		1 %	NAO DET.	NAC DET.			
ANATASIO		1 %	1 %			1 %		1 %	1 %	1 %			
PIROCL.		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
MICROL.		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
OURO		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
ARS.PIR.		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
PIRITA		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
MARCASS.		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
CALCOP.		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
GALENA		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
ESFAREL.		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
CINABRIO		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
MOLIBD.		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
DIAMANTE		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
TOPAZIO		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
GRANADA		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	1 %	1 %			
PIROXEN.		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
ANFIBOL.		NAO DET.	1 %			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
MI-CLOR.		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
TURMAL.		1 %	1 %			1 %		1 %	1 %	1 %			
CIANITA		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
ESTAUR.		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			
ANCALUZ.		NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA697 0A0036B	CAA698 0A0037B	CAA699 0A0038B	CAA700 0A0039B	CAA701 0A0040B	CAA724 0A0001B	CAA725 0A0005B	CAA726 0A0006B	CAA727 0A0007B	CAA728 0A0008B
SILIMAN.	NAO DET.	1 %			NAO DET.		NAO DET.	1 %	1 %	
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
GARNITA	1 %	1 %			1 %		1 %	1 %	1 %	
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
LEUCOX.	1 %	1 %			3 %		1 %	3 %	3 %	
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
APATITA	NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
MICAS	NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
	1 %	1 %			1 %		1 %	1 %	1 %	
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAA729	KAA730	KAA731	KAA732	KAA733	KAA734	KAA735	KAA736	KAA737	KAA738
NUM. CAMPO	DA0009B	DA0010B	GA0011B	CA0012B	DA0013B	DA0014B	DA0015B	DA0016B	CA0017B	DA0018B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72
LATITUDE	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S
LONGITUDE	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00
ABCISSA - X	0400	0305	0305	0385	0376	0342	0317	0346	0275	0259
ORDENADA - Y	0246	0290	0290	0263	0272	0284	0280	0291	0295	0300
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
ID. GEOLOG.	AX	AX	NX	NX	NX	NX	NX	NX	NX	NX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
TIPO VEGET.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	3	5	5	25	25	25	20	2	4	2
PROFUND. RIO	0,2	0,3	0,3	1,0	2,0	2,0	2,0	0,3	0,3	0,2
VELOC. CORR.	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3
NIVEL AGUA	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
AREA DRENAG.	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1
TURB. AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.			MF							
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA729 0A0009B	CAA730 0A0010B	CAA731 0A0011B	CAA732 0A0012B	CAA733 0A0013B	CAA734 0A0014B	CAA735 0A0015B	CAA736 0A0016B	CAA737 0A0017B	CAA738 0A0018B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	11TQT	11TQT	11TQT	11TQT	11TQT	11TQT	11TQT	11TQT	11TQT	11TQT
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	0,300	7,000	3,000	5,000	7,000	7,000	10,000	0,700	0,700	0,300
MG-S %	-0,020	0,050	0,020	0,150	0,100	0,100	0,150	-0,020	0,020	-0,020
CA-S %	-0,050	-0,050	-0,050	NAC DET.	-0,050	-0,050	NAC DET.	-0,050	-0,050	-0,050
TI-S %	1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	300,000	2000,000	1000,000	1500,000	2000,000	2000,000	2000,000	700,000	500,000	300,000
AG-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
AS-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
AU-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
B-S	100,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	-10,000	50,000	200,000	150,000
BA-S	20,000	20,000	20,000	100,000	20,000	50,000	20,000	50,000	-20,000	-20,000
BE-S	1,000	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	2,000	1,500	1,000
BI-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
CD-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
CO-S	5,000	30,000	20,000	50,000	50,000	30,000	50,000	5,000	5,000	5,000
CR-S	20,000	50,000	30,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	100,000	30,000
CU-S	10,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	5,000	-5,000	-5,000
LA-S	-20,000	-20,000	NAC DET.	100,000	100,000	200,000	50,000	50,000	NAC DET.	NAC DET.
MO-S	NAC DET.	NAC DET.	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
NB-S	20,000	10,000	20,000	-10,000	-10,000	10,000	10,000	20,000	15,000	15,000
NI-S	NAC DET.	10,000	5,000	10,000	10,000	10,000	10,000	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
PB-S	20,000	300,000	30,000	50,000	50,000	50,000	30,000	50,000	30,000	30,000
SB-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	-10,000	INTERFER.	10,000	10,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	20,000	30,000	10,000
V-S	20,000	200,000	100,000	200,000	200,000	200,000	200,000	50,000	70,000	50,000
W-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
Y-S	100,000	150,000	100,000	150,000	150,000	150,000	100,000	500,000	500,000	300,000
ZN-S	NAC DET.	INTERFER.	NAC DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
AS-COL										
SB-COL	2,000	10,000	4,000	5,000	6,000	5,000	5,000	10,000	8,000	4,000
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	-12,000	100,000	12,000	150,000	150,000	150,000	150,000	12,000	-12,000	-12,000

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA729 0A0009B	CAA730 0A0010B	CAA731 0A0011B	CAA732 0A0012B	CAA733 0A0013B	CAA734 0A0014B	CAA735 0A0015B	CAA736 0A0016B	CAA737 0A0017B	CAA738 0A0018B
NB-COL										
MN-COL										
NI-COL										
SN-COL										
CR-COL										
FE-COL %										
V-COL %										
TI-COL %										
HG-INS %										
F-INS %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
S-INS %										
C-INS %										
PH										
AU-P ORG										
AU-P ANL										
MAGNET.				NAO DET.			1 %		1 %	
HEMATITA				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
ILMENITA				90 %		90 %		90 %		
LIMONITA				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
CASSIT.				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
COL-TAN.				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
VOLFRAM.				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
SCHEEL.				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
OX.-MAN.				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
RUTILO				1 %		1 %		NAO DET.		
CROMITA				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
MONAZITA				1 %		1 %		1 %		
ZIRCO				20 %		20 %		20 %		
XENOT.				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
ANATASIO				1 %		1 %		1 %		
PIROCL.				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
MICROL.				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
OURO				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
ARS.PIR.				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
PIRITA				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
MARCASS.				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
CALCOP.				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
GALENA				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
ESFAREL.				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
CINABRIO				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
MOLIBD.				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
DIAMANTE				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
TOPAZIO				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
GRANADA				1 %		1 %		1 %		
PIROXEN.				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
ANFIBOL.				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
MI-CLOR.				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
TURMAL.				1 %		1 %		1 %		
CIANITA				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		
ESTAUR.				1 %		NAO DET.		NAO DET.		
ANCALUZ.				NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA729 0A0009B	CAA730 0A0010B	CAA731 0A0011B	CAA732 0A0012B	CAA733 0A0013B	CAA734 0A0014B	CAA735 0A0015B	CAA736 0A0016B	CAA737 0A0017B	CAA738 0A0018B
SILIMAN.				NAC DET.		NAO DET.	1 %			
EPIDOTO				NAC DET.		NAO DET.	NAC DET.			
CORINDON				1 %		NAO DET.	1 %			
TITANITA				NAC DET.		NAO DET.	NAC DET.			
GAHNITA				NAC DET.		NAO DET.	1 %			
ESPINEL.				NAC DET.		NAO DET.	NAC DET.			
MIN-BER.				NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.			
MIN-LIT.				NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.			
GLAUCON.				NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.			
FOSFATO				NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.			
OLIVINA				NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.			
LEUCOX.				1 %		1 %	1 %			
CARBON.				NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.			
APATITA				NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.			
BARITINA				NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.			
FLUORITA				NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.			
BROOKITA				NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.			
MICAS				NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.			
FRAG. RCH				NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.			
				1 %		1 %	1 %			
P TOT(G)				NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.			
P QRT(G)				NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.			
P COC(G)				NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.			

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	CAA739	CAA740	CAA741	CAA742	CAA743	CAA744	CAA745	CAA77C	CAA771	CAA772
NUM. CAMPO.	0A0019B	0A0020B	0A0021B	0A0022B	0A0023B	0A0025B	0A0026B	DLC080A	DLC081A	DLC083A
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAVI	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72
LATITUDE	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S
LONGITUDE	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00
ABCISSA - X	0167	0167	0146	0093	0073	0074	0084	0537	0526	0480
ORDENADA - Y	0257	0257	0211	0201	0155	0175	0216	0532	0534	0516
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
ID. GEOLOG.	NX	NX	NX	NX	NX	NX	NX	NX	NX	NX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	ALUV	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	6	6	6	3	4	5	10	5	8	4
PROFUND. RIO	0,8	0,8	0,3	0,2	0,4	0,4	1,0	0,8	1,5	0,8
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1
AREA DRENAG.	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1
TURB. AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NERCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA739 0A0019B	CAA740 0A0020B	CAA741 0A0021B	CAA742 0A0022B	CAA743 0A0023B	CAA744 0A0025B	CAA745 0A0026B	CAA770 DLCC80A	CAA771 DLCC81A	CAA772 DL0083A
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	11TQT	11TQT	11TQT	11TQT	11TQT	11TQT	11TQT	02GSG	02GSG	02GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	10,000	3,000	2,000	1,500	10,000	1,500	5,000	7,000	7,000	5,000
MG-S %	0,030	0,020	0,050	0,050	0,050	0,050	0,070	0,050	0,050	0,050
CA-S %	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	NAO DET.	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	5000,000	2000,000	700,000	1500,000	3000,000	2000,000	2000,000	5000,000	3000,000	2000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
B-S	10,000	10,000	10,000	10,000	-10,000	10,000	10,000	20,000	100,000	15,000
BA-S	50,000	50,000	100,000	70,000	20,000	50,000	100,000	20,000	20,000	20,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	2,000	2,000	NAO DET.	2,000	1,000	20,000	2,000	5,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
CO-S	30,000	20,000	5,000	NAC DET.	30,000	-5,000	20,000	30,000	30,000	30,000
CR-S	50,000	30,000	150,000	50,000	50,000	50,000	30,000	70,000	70,000	100,000
CU-S	INTERFER.	INTERFER.	5,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
LA-S	50,000	50,000	70,000	20,000	-20,000	70,000	200,000	300,000	1000,000	150,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	5,000	NAO DET.	NAC DET.	-5,000
NB-S	10,000	10,000	50,000	30,000	15,000	30,000	15,000	15,000	20,000	20,000
NI-S	10,000	5,000	5,000	-5,000	7,000	NAO DET.	5,000	10,000	10,000	10,000
PB-S	50,000	20,000	70,000	50,000	20,000	30,000	30,000	150,000	100,000	100,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	INTERFER.	-10,000	30,000	15,000	INTERFER.	10,000	10,000	INTERFER.	INTERFER.	10,000
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
V-S	200,000	100,000	100,000	50,000	100,000	50,000	70,000	100,000	200,000	200,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
Y-S	150,000	100,000	300,000	200,000	150,000	700,000	500,000	300,000	1500,000	300,000
ZN-S	INTERFER.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
AS-COL										
SB-COL	6,000	3,000	8,000	15,000	6,000	10,000	5,000	8,000	4,000	6,000
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	18,000	25,000	50,000	25,000	50,000	50,000	50,000	100,000	300,000	200,000

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAA739 0A0019B	KAA740 0A0020B	KAA741 0A0021B	KAA742 0A0022B	KAA743 0A0023B	KAA744 0A0025B	KAA745 0A0026B	KAA770 DLOC80A	KAA771 DLOC81A	KAA772 DLOC83A
NB-COL										
MN-COL										
NI-COL										
SN-COL										
CR-COL										
FE-COL %										
V-COL %										
TI-COL %										
HG-INS %										
F-INS %	50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	80,000	70,000	70,000
S-INS %										
C-INS %										
PH										
AU-P ORG										
AU-P ANL										
MAGNET.								1 %	1 %	1 %
HEMATITA								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA								90 %	90 %	90 %
LIMONITA								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
COL-TAN.								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
VOLFRAM.								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHEEL.								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO								1 %	1 %	1 %
CROMITA								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA								1 %	1 %	1 %
ZIRCAO								3 %	20 %	20 %
XENOT.								1 %	1 %	1 %
ANATASIO								1 %	1 %	1 %
PIROCL.								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICROL.								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OURO								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ARS.PIR.								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MARCASS.								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CALCOP.								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFAREL.								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRIO								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
DIAMANTE								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GRANADA								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIROXEN.								1 %	NAC DET.	1 %
ANFIBOL.								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MI-CLOR.								NAO DET.	1 %	NAC DET.
TURMAL.								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CIANITA								NAO DET.	1 %	1 %
ESTAUR.								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANDALUZ.								NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	NUM. CAMPO	CAA739	CAA740	CAA741	CAA742	CAA743	CAA744	CAA745	CAA770	CAA771	CAA772
		0A0019B	0A0020B	0A0021B	0A0022B	0A0023B	0A0025B	0A0026B	DLO080A	DLO081A	DLO083A
SILIMAN.									NAC DET.	1 %	NAC DET.
EPIDOTO									NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
CORINDON									1 %	NAC DET.	NAC DET.
TITANITA									NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
GAHNITA									NAC DET.	1 %	NAC DET.
ESPINEL.									NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
MIN-BER.									NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
MIN-LIT.									NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
GLAUCON.									NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
FOSFATO									NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
OLIVINA									NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
LEUCOX.									1 %	1 %	1 %
CARBON.									NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA									NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
BARITINA									NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
FLUORITA									NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
BROOKITA									NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICAS									NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
FRAG. RCH									NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
									1 %	NAC DET.	1 %
P TOT(G)									NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
P QRT(G)									NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
P COC(G)									NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	CAA772A	CAA773	CAA774	CAA775	CAA776	CAA777	CAA778	CAA779	CAA780	CAA781
NUM. CAMPO	DLO083A	DLO085A	DLO086A	DLO087A	DLO088A	DLO089A	DLO090A	DLO091A	DLO092A	DLO093A
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72
LATITUDE	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S
LONGITUDE	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00
ABCISSA - X	0480	0444	0446	0427	0405	0408	0374	0342	0324	0298
ORDENADA - Y	0516	0522	0538	0533	0528	0512	0527	0523	0490	0515
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.				A						
SIT. AMOST.	C	C	C	A	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	4	5	3	5	2	10	2	5	6	3
PROFUND. RIO	0,8	0,3	0,3	0,6	0,4	1,5	1,5	0,4	1,0	0,5
VELOC. CORR.	3	3	1	3	3	3	4	4	3	4
NIVEL AGUA	1	3	1	2	1	1	3	1	2	1
AREA DRENAG.	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
TURB. AGUA	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

811

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAA772A DL0083A	KAA773 DL0085A	KAA774 DL0086A	KAA775 DL0087A	KAA776 DL0088A	KAA777 DL0089A	KAA778 DL0090A	KAA779 DL0091A	KAA780 DL0092A	KAA781 DL0093A
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	02GSG	02GSG	02GSG	02GSG	02GSG	02GSG	02GSG	02GSG	02GSG	02GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %		5,000	7,000	7,000	7,000	7,000	10,000	10,000	7,000	10,000
MG-S %		0,020	0,070	-0,020	0,050	0,050	-0,020	0,070	0,020	0,070
CA-S %		-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050
TI-S %		+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S		3000,000	2000,000	5000,000	2000,000	2000,000	3000,000	5000,000	2000,000	3000,000
AG-S		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S		10,000	100,000	20,000	50,000	50,000	10,000	50,000	20,000	20,000
BA-S		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
BE-S		2,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1,000	NAO DET.	NAO DET.
BI-S		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S		20,000	30,000	30,000	20,000	30,000	50,000	30,000	20,000	30,000
CR-S		200,000	70,000	100,000	70,000	150,000	70,000	100,000	200,000	100,000
CU-S		INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
LA-S		300,000	+1000,000	700,000	700,000	700,000	500,000	+1000,000	500,000	1000,000
MO-S		5,000	NAO DET.	5,000	NAO DET.	-5,000	-5,000	5,000	5,000	NAO DET.
NB-S		50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000	30,000	30,000	30,000
NI-S		5,000	10,000	5,000	5,000	10,000	5,000	10,000	5,000	10,000
PB-S		200,000	150,000	200,000	70,000	200,000	100,000	200,000	150,000	200,000
SB-S		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S		INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S		20,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S		200,000	200,000	150,000	200,000	200,000	100,000	200,000	200,000	200,000
W-S		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S		2000,000	2000,000	2000,000	1500,000	1500,000	2000,000	2000,000	1000,000	1500,000
ZN-S		INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S		+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
AS-COL										
SB-COL		5,000	3,000	4,000	3,000	6,000	1,000	3,000	6,000	2,000
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL		150,000	400,000	200,000	600,000	200,000	400,000	600,000	400,000	300,000

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO NB-COL MN-COL NI-COL SN-COL CR-COL FE-COL % V-COL % TI-COL % HG-INS % F-INS % S-INS % C-INS % PH AU-P DRG AU-P ANL	KAA772A DL0083A	KAA773 DL0085A	KAA774 DL0086A	KAA775 DL0087A	KAA776 DL0088A	KAA777 DL0089A	KAA778 DL0090A	KAA779 DL0091A	KAA780 DL0092A	KAA781 DL0093A
		NAO DET.	225,000	325,000	50,000	70,000	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MAGNET.		3 %	1 %		1 %	3 %	1 %			1 %
HEMATITA		NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ILMENITA		90 %	90 %		90 %	90 %	90 %			90 %
LIMONITA		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
CASSIT.		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
COL-TAN.		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
VOLFRAM.		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
SCHEEL.		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
OX.-MAN.		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
RUTILO		1 %	1 %		1 %	1 %	1 %			1 %
CROMITA		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MONAZITA		3 %	1 %		3 %	3 %	1 %			3 %
ZIRCAO		20 %	20 %		3 %	20 %	20 %			3 %
XENOT.		1 %	1 %		1 %	1 %				1 %
ANATASIU		1 %	1 %		1 %	1 %	1 %			1 %
PIROCL.		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MICROL.		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
GURO		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ARS.PIR.		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
PIRITA		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MARCASS.		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
CALCOP.		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
GALENA		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ESFAREL.		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
CINABRIO		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MOLIBD.		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
DIAMANTE		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
TOPAZIO		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
GRANADA		1 %	1 %		1 %	1 %	1 %			1 %
PIROXEN.		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ANFIBOL.		NAO DET.	1 %		NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MI-CLOR.		NAO DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
TURMAL.		1 %	1 %		1 %	1 %	1 %			1 %
CIANITA		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ESTAUR.		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ANDALUZ.		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO
	KAA772A	KAA773	KAA774	KAA775	KAA776	KAA777	KAA778	KAA779	KAA780	KAA781	
	DLO083A	DLO085A	DLO086A	DLO087A	DLO088A	DLO089A	DLO090A	DLO091A	DLO092A	DLO093A	
SILIMAN.		1 %	1 %		1 %						
EPIDOTO		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	
CORINDON		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	
TITANITA		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	
GARNITA		1 %	1 %		1 %	1 %	1 %	1 %		1 %	
ESPINEL.		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	
MIN-BER.		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	
MIN-LIT.		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	
GLAUCON.		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	
FOSFATO		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	
OLIVINA		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	
LEUCOX.		3 %	3 %		3 %	3 %	1 %	1 %		1 %	
CARBON.		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	
APATITA		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	
BARITINA		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	
FLUORITA		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	
BROOKITA		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	
MICAS		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	
FRAG. RCH		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	
		1 %	1 %		1 %	1 %	1 %	1 %		1 %	
P TOT(G)		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	
P QRT(G)		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	
P COC(G)		NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	CAA782	CAA783	CAA784	CAA785	CAA786	CAA786A	CAA787	CAA788	CAA788A	CAA789
NUM. CAMPO	DL0094A	DL0095A	DL0096A	DL0097A	DL0097C	DL0097C	DL0100A	DL0101A	DL0101A	DL0102A
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72
LATITUDE	11 00 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	10 30 00 S
LONGITUDE	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00
ABCISSA - X	0287	0282	0254	0233	0233	0233	0150	0145	0145	0141
ORDENADA - Y	0512	0020	0027	0014	0014	0014	0460	0529	0529	0037
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	ALLV	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	A	A	A	C	C	C	A	A	A	A
TIPO VEGET.	B	B	B	C	C	C	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	A	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	2	2	3	5	5	5	4	2	2	3
PROFUND. RIO	0,2	0,3	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
VELOC. CORR.	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1
TURB. AGUA	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA			A							
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE ESTEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAA782 DL0094A	KAA783 DL0095A	KAA784 DL0096A	KAA785 DL0097A	KAA786 DL0097C	KAA786A DL0097C	KAA787 DL0100A	KAA788 DL0101A	KAA788A DL0101A	KAA789 DL0102A
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	02GSG	02GSG	02GSG	02GSG	02GSG	02GSG	00GSG	00GSG	00GSG	02GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000		20,000	15,000		15,000
MG-S %	-0,020	0,050	0,020	0,020	0,020		0,020	0,020		-0,020
CA-S %	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050		-0,050	-0,050		NAC DET.
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000		+1,000	+1,000		+1,000
MN-S	5000,000	5000,000	+5000,000	5000,000	5000,000		5000,000	5000,000		5000,000
AG-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.
AS-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.
AU-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.
B-S	-10,000	-10,000	10,000	10,000	10,000		10,000	NAC DET.		-10,000
BA-S	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000		20,000	NAC DET.		NAC DET.
BE-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		1,000	NAC DET.		NAC DET.
BI-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.
CD-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.
CO-S	50,000	30,000	30,000	20,000	20,000		20,000	70,000		70,000
CR-S	100,000	200,000	150,000	150,000	150,000		150,000	200,000		150,000
CU-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.		INTERFER.	INTERFER.		INTERFER.
LA-S	700,000	+1000,000	500,000	500,000	500,000		200,000	+1000,000		500,000
MO-S	-5,000	-5,000	NAC DET.	5,000	5,000		5,000	-5,000		-5,000
NB-S	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000		70,000	70,000		30,000
NI-S	10,000	10,000	15,000	10,000	10,000		10,000	-5,000		-5,000
PB-S	150,000	200,000	100,000	100,000	100,000		100,000	200,000		150,000
SB-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.		INTERFER.	INTERFER.		INTERFER.
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.		INTERFER.	INTERFER.		INTERFER.
SR-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.
V-S	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000		200,000	200,000		200,000
W-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.
Y-S	1500,000	+2000,000	1000,000	1000,000	700,000		500,000	500,000		500,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.		INTERFER.	INTERFER.		INTERFER.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000		+1000,000	+1000,000		+1000,000
AS-COL										
SB-COL	2,000	2,000	1,000	1,000	1,000		3,000	-1,000		2,000
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	800,000	1500,000	600,000	600,000	750,000	500,000	1000,000	1000,000	750,000	1500,000

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO NB-COL MN-COL NI-COL SN-COL CR-COL FE-COL % V-COL % TI-COL % HG-INS % F-INS % S-INS % C-INS % PH AU-P ORG AU-P ANL	CAA782 DL0094A	CAA783 DL0095A	CAA784 DL0096A	CAA785 DL0097A	CAA786 DL0097C	CAA786A DL0097C	CAA787 DL0100A	CAA788 DL0101A	CAA788A DL0101A	CAA789 DL0102A
MAGNET.	1 %	1 %	1 %	1 %			1 %	1 %		1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
ILMENITA	90 %	90 %	90 %	90 %			90 %	90 %		90 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
RUTILO	NAO DET.	1 %	1 %	1 %			NAO DET.	NAO DET.		1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %			1 %	1 %		1 %
ZIRCAO	20 %	3 %	3 %	3 %			3 %	20 %		3 %
XENOT.	3 %	1 %	3 %	1 %			1 %	NAO DET.		3 %
ANATASIO	1 %	NAO DET.	1 %	1 %			NAO DET.	1 %		1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			1 %	NAO DET.		NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.			1 %	NAO DET.		NAC DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
ANFIBOL.	1 %	NAO DET.	1 %	NAC DET.			1 %	NAO DET.		NAC DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
TURMAL.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.			1 %	1 %		1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAC DET.		NAC DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	CAA782	CAA783	CAA784	CAA785	CAA786	CAA786A	CAA787	CAA788	CAA788A	CAA789
NUM. CAMPO	DLO094A	DLO095A	DLO096A	DLO097A	DLO097C	DLO097C	DLO100A	DLO101A	DLO101A	DLO102A
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.
CORINDON	1 %	NAO DET.	1 %	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
GAHNITA	1 %	NAO DET.	1 %	NAC DET.			NAO DET.	1 %		NAC DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	NAC DET.			3 %	1 %		1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
	1 %	1 %	1 %	NAC DET.			3 %	1 %		1 %
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.			NAO DET.	NAO DET.		NAC DET.

S E A G

PROJETO - NORDESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	NUM. CAMPO	C. CUSTO	S. CUSTO	BASE CART.	BASE CART.	BASE CART.	ESCALA	DATA	LATITUDE	LONGITUDE	ABCISSA - X	ORDENADA - Y	UTM - LAT.	UTM - LONG.	MER. CENT.
AAA790	DL0103A	1153	310	SC20YAI			0100	08/72	10 30 00 S	65 30 00	0185	0019			
AAA791	DL0104A	1153	310	SC20YAV			0100	08/72	11 00 00 S	65 30 00	0225	0479			
AAA815	HJ0001B	1153	310	SC20YAI			0100	07/72	10 30 00 S	65 30 00	0386	0253			
AAA816	HJ0003B	1153	310	SC20YAI			0100	07/72	10 30 00 S	65 30 00	0460	0197			
AAA817	HJ0004B	1153	310	SC20YAI			0100	07/72	10 30 00 S	65 30 00	0505	0245			
AAA818	HJ0005B	1153	310	SC20YAI			0100	07/72	10 30 00 S	65 30 00	0369	0277			
AAA819	HJ0006B	1153	310	SC20YAI			0100	07/72	10 30 00 S	65 30 00	0155	0134			
AAA820	HJ0008B	1153	310	SC20YAI			0100	07/72	10 30 00 S	65 30 00	0253	0310			
AAA821	HJ0009B	1153	310	SC20YAI			0100	08/72	10 30 00 S	65 30 00	0378	0127			
AAA822	HJ0010B	1153	310	SC20YAI			0100	08/72	10 30 00 S	65 30 00	0347	0140			

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	A	A	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.															
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE															
PROF. AMOST.															
FORMA IGNEA															
SIT. ESTRUT.															
MATRIZ PRED.															
GRAU INTEMP.															
TIPO ALTER.															
TIPO MINER.															
DEP. OCCOR.															
LARGURA RIO	2	3	6	5	8	5	5	15	1	5					
PROFUND. RIO	0,4	0,4	1,0	0,4	1,5	0,4	0,4	1,5	0,2	0,4					
VELOC. CORR.	1	1	3	3	3	3	3	3	2	3					
NIVEL AGUA	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2					
AREA DRENAG.	1	1	4	3	4	2	3	4	1	4					
TURB. AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1					
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
COR AGUA															
GRAU ARRED.															
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					
PESO CONC.															
GRANULOMET.															
TEXT. SEC IM.															
COR SEC./SL.															
HORIZ. SOLO															
TIPO SOLO															
AMB. BIOTICO															

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA790 DL0103A	CAA791 DL0104A	CAA815 HJ0001B	CAA816 HJ0003B	CAA817 HJ0004B	CAA818 HJ0005B	CAA819 HJ0006B	CAA820 HJ0008B	CAA821 HJ0009B	CAA822 HJ0010B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	02GSG	02GSG	03GSG	03GSG	03GSG	03GSG	00GSG	03GSG	00GSG	00GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	3,000	3,000	2,000	0,500	1,500	2,500	1,000	1,000
MG-S %	-0,020	-0,020	0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	0,030	-0,020	-0,020
CA-S %	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	0,050	-0,050	-0,050	-0,050
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	5000,000	5000,000	5000,000	5000,000	1000,000	2000,000	2000,000	1000,000	2000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	-10,000	100,000	10,000	50,000	300,000	200,000	10,000	500,000	10,000	10,000
BA-S	50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	20,000	-20,000	-20,000	20,000	20,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	3,000	7,000	3,000	7,000	20,000	50,000	3,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	15,000	15,000	10,000	5,000	-5,000	NAO DET.	-5,000	-5,000	10,000	NAO DET.
CR-S	20,000	700,000	30,000	20,000	20,000	-10,000	30,000	20,000	300,000	15,000
CU-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
LA-S	500,000	100,000	+1000,000	1000,000	1000,000	200,000	500,000	100,000	+1000,000	700,000
MO-S	-5,000	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	100,000	50,000	70,000	50,000	200,000	30,000	20,000	70,000	200,000	30,000
NI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PB-S	30,000	100,000	300,000	150,000	150,000	-10,000	70,000	NAO DET.	30,000	150,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	7,000	20,000	INTERFER.
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	30,000	NAO DET.	-10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	10,000	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	300,000	70,000	10,000	70,000	30,000	30,000	70,000	500,000	30,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	150,000	500,000	+2000,000	1500,000	1000,000	300,000	300,000	500,000	2000,000	300,000
ZN-S	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.
ZR-S	1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000	700,000	200,000	1000,000
AS-COL										
SB-COL	-1,000	100,000	-1,000	-1,000	1,000	-1,000	-1,000	-1,000	2,000	-1,000
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	400,000	300,000	600,000	300,000	300,000	38,000	75,000	75,000	100,000	75,000

S E A G

PRCJETC - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAA790 DL0103A	KAA791 DL0104A	KAA815 HJ0001B	KAA816 HJ0003B	KAA817 HJ0004B	KAA818 HJ0005B	KAA819 HJ0006B	KAA820 HJ0008B	KAA821 HJ0009B	KAA822 HJ0010B
NB-COL										
MN-COL										
NI-COL										
SN-CCL										
CR-COL										
FE-COL %										
V-COL %										
TI-COL %										
HG-INS %										
F-INS %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.
S-INS %										
C-INS %										
PH										
AU-P ORG										
AU-P ANL										
MAGNET.	1 %		1 %	1 %	1 %	1 %		1 %	1 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	90 %		90 %	70 %	90 %	90 %		90 %	90 %	90 %
LIMONITA	NAO DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
COL-TAN.	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	1 %		1 %	NAC DET.	1 %	1 %		1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	3 %		1 %	1 %	1 %	1 %		1 %	3 %	1 %
ZIRCAO	3 %		3 %	20 %	3 %	3 %		3 %	20 %	3 %
XENOT.	1 %		1 %	1 %	1 %	3 %		1 %	1 %	1 %
ANATASIO	1 %		NAC DET.	1 %	1 %	1 %		1 %	NAC DET.	1 %
PIROCL.	NAO DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OURO	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ARS.PIR.	NAO DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
DIAMANTE	NAO DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	NAO DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GRANADA	NAO DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIROXEN.	NAO DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	NAO DET.		1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAC DET.	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	NAO DET.		1 %	1 %	1 %	1 %		1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESTAUR.	NAO DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANDALUZ.	NAO DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO	NUM. LAB.	NUM. CAMPO											
		KA0790	DL0103A	KA0791	DL0104A	KA0815	HJ0001B	KA0816	HJ0003B	KA0817	HJ0004B	KA0818	HJ0005B	KA0819	HJ0006B	KA0820	HJ0008B	KA0821	HJ0009B	KA0822	HJ0010B	
SILIMAN.		NAO DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.
EPIDOTO		NAO DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.
CORINDON		NAO DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.
TITANITA		NAO DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.
GAHNITA		1 %		1 %		1 %		1 %		1 %		1 %		1 %		1 %		1 %		1 %		1 %
ESPINEL.		NAO DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.
MIN-BER.		NAO DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.
MIN-LIT.		NAO DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.
GLAUCON.		NAO DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.
FOSFATO		NAO DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.
OLIVINA		NAO DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.
LEUCOX.		1 %		1 %		1 %		1 %		1 %		1 %		1 %		1 %		1 %		1 %		1 %
CARBON.		NAO DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.
APATITA		NAO DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.
BARITINA		NAO DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.
FLUORITA		NAO DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.
BROOKITA		NAO DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.
MICAS		NAO DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.
FRAG. RCH		NAO DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.
		1 %		1 %		1 %		1 %		1 %		1 %		1 %		1 %		1 %		1 %		1 %
P TOT(G)		NAO DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.
P QRT(G)		NAO DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.
P COC(G)		NAO DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.		NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	CAA823	CAA824	CAA825	CAA826	CAA827	CAA828	CAA829	CAA830	CAA831	CAA832
NUM. CAMPO	HJ0011B	HJ0012B	HJ0013B	HJ0014B	HJ0015B	HJ0016B	HJ0017B	HJ0018B	HJ0019B	HJ0020B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YAI1	SC20YAI1	SC20YAI1	SC20YAI1	SC20YAI1	SC20YAI1	SC20YAI1	SC20YAI1	SC20YAI1	SC20YAI1
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72
LATITUDE	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S
LONGITUDE	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00
ABCISSA - X	0300	0300	0242	0278	0216	0268	0416	0507	0405	0439
ORDENADA - Y	0194	0194	0442	0288	0546	0540	0526	0513	0511	0485
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	7	7	6	4	18	5	6	5	5	5
PROFUND. RIO	0,7	0,7	0,5	0,3	1,0	0,3	1,0	0,5	0,4	0,3
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
AREA DRENAG.	3	3	3	2	4	2	3	2	2	2
TURB. AGUA	1	1	2	0	1	0	1	1	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAA823 HJ0011B	KAA824 HJ0012B	KAA825 HJ0013B	KAA826 HJ0014B	KAA827 HJ0015B	KAA828 HJ0016B	KAA829 HJ0017B	KAA830 HJ0018B	KAA831 HJ0019B	KAA832 HJ0020B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	00GSG	00GSG	00GSG	03GSG	04GSG	04GSG	04GSG	04GSG	04GSG	04GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	5,000	3,000	15,000	0,700	1,500	1,500	2,000	1,000	3,000	0,300
MG-S %	-0,020	-0,020	0,020	0,030	0,050	-0,020	0,020	0,100	-0,020	0,050
CA-S %	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	5000,000	3000,000	3000,000	1000,000	1000,000	1000,000	1500,000	1500,000	2000,000	200,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
B-S	50,000	20,000	50,000	700,000	1000,000	70,000	300,000	1500,000	200,000	1000,000
BA-S	NAO DET.	-20,000	NAC DET.	20,000	-20,000	20,000	NAO DET.	20,000	NAC DET.	30,000
BE-S	1,000	1,000	1,000	-1,000	-1,000	1,500	2,000	1,500	2,000	7,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CO-S	5,000	-5,000	70,000	NAC DET.	-5,000	-5,000	5,000	-5,000	10,000	NAC DET.
CR-S	20,000	30,000	30,000	-10,000	20,000	10,000	20,000	15,000	20,000	-10,000
CU-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	20,000
LA-S	+1000,000	1000,000	+1000,000	700,000	70,000	70,000	NAO DET.	NAO DET.	1000,000	-20,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	-5,000
NB-S	70,000	70,000	50,000	30,000	50,000	20,000	100,000	70,000	150,000	30,000
NI-S	NAO DET.	NAO DET.	5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PB-S	20,000	70,000	30,000	200,000	30,000	15,000	15,000	15,000	50,000	NAC DET.
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	7,000	-5,000	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	-10,000	-10,000	INTERFER.	NAC DET.	NAC DET.	10,000	15,000	-10,000	10,000	NAC DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
V-S	100,000	70,000	70,000	50,000	30,000	20,000	50,000	30,000	70,000	20,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	-50,000	-50,000	-50,000	-50,000	NAC DET.
Y-S	700,000	700,000	+2000,000	300,000	150,000	300,000	150,000	300,000	1000,000	70,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAC DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	500,000	700,000	1000,000	700,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000
AS-COL										
SB-COL	-1,000	-1,000	2,000	NAC DET.	2,000	-1,000	6,000	1,000	-1,000	NAC DET.
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	150,000	200,000	600,000	75,000	38,000	38,000	50,000	38,000	75,000	50,000

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO NB-COL MN-COL NI-COL SN-COL CR-COL FE-COL % V-COL % TI-COL % HG-INS % F-INS % S-INS % C-INS % PH AU-P ORG AU-P ANL	KAA823 HJ0011B	KAA824 HJ0012B	KAA825 HJ0013B	KAA826 HJ0014B	KAA827 HJ0015B	KAA828 HJ0016B	KAA829 HJ0017B	KAA830 HJ0018B	KAA831 HJ0019B	KAA832 HJ0020B
MAGNET.	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	3 %	3 %	NAC DET.	3 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	90 %	70 %	70 %	90 %	70 %	70 %	70 %	20 %
ILMENITA	90 %	90 %	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	1 %
ZIRCO	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %
XENOT.	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	20 %	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ARS-PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	NAC DET.	1 %	NAO DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	20 %	20 %	3 %	20 %	50 %	3 %	90 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANCALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAC DET.	1 %	1 %

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	CAA823	CAA824	CAA825	CAA826	CAA827	CAA828	CAA829	CAA630	CAA831	CAA832
NUM. CAMPO	HJ0011B	HJ0012B	HJ0013B	HJ0014B	HJ0015B	HJ0016B	HJ0017B	HJ0018B	HJ0019B	HJ0020B
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
GAHNITA	1 %	1 %	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.	1 %
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAC DET.
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAAB32A	KAAB33	KAAB33A	KAAB34	KAAB34A	KAAB35	KAAB56	KAAB59	KAAB60	KAAB61
NUM. CAMPO	HJ0020B	HJ0021B	HJ0021B	HJ0022B	HJ0023B	HJ0023B	FM0090A	FM0091A	FM0092A	FM0093A
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YAI	SC20YAI	SC20YAI	SC20YAI	SC20YAX	SC20YAV	SC20VCV	SC20VCV	SC20VCV	SC20VCV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	09/72	08/72	08/72	08/72	08/72
LATITUDE	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S
LONGITUDE	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00
ABCISSA - X	0439	0439	0439	0498	0213	0213	0290	0358	0273	0301
ORDENADA - Y	0485	0485	0485	0440	0333	0333	0056	0047	0195	0218
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	D	D	D	D	D	D	A	A	A	A	A
TIPO VEGET.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.											
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE											
PROF. AMOST.											
FORMA IGNEA											
SIT. ESTRUT.											
MATRIZ PRED.											
GRAU INTEMP.											
TIPO ALTER.											
TIPO MINER.											
DEP. OCCOR.											
LARGURA RIO	5	5	5	6	4	4	2	3	3	3	
PROFUND. RIO	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0,8	0,3	0,2	
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	
NIVEL AGUA	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	
AREA DRENAG.	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	
TURB. AGUA	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
COR AGUA											
GRAU ARRED.											
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
PESO CONC.											
GRANULOMET.											
TEXT. SEDIM.											
COR SED./SL.											
HORIZ. SOLO											
TIPO SOLO											
AMB. BIOTICO											

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAA832A HJ0020B	KAA833 HJ0021B	KAA833A HJ0021B	KAA834 HJ0022B	KAA834A HJ0023B	KAA835 HJ0023B	KAA858 FM0090A	KAA859 FMCC91A	KAA860 FM0092A	KAA861 FM0093A
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	04GSG	04GSG	04GSG	04GSG	00GSG	00GSG	00GGG	00GGG	00GSG	00GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %		0,300		0,500		1,500	10,000	10,000	10,000	5,000
MG-S %		0,100		0,100		-0,020	0,020	0,050	0,050	0,030
CA-S %		-0,050		-0,050		-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050
TI-S %		1,000		0,500		+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S		300,000		100,000		5000,000	5000,000	5000,000	5000,000	5000,000
AG-S		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S		500,000		2000,000		50,000	150,000	200,000	200,000	150,000
BA-S		20,000		20,000		20,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BE-S		1,500		2,000		1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	50,000	30,000	30,000	20,000
CR-S		-10,000		-10,000		30,000	200,000	100,000	100,000	150,000
CU-S		15,000		-5,000		INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
LA-S		-20,000		NAO DET.		100,000	100,000	NAO DET.	50,000	700,000
MO-S		NAO DET.		NAO DET.		5,000	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S		30,000		20,000		50,000	50,000	20,000	20,000	50,000
NI-S		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PB-S		-10,000		-10,000		30,000	200,000	100,000	100,000	100,000
SB-S		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S		INTERFER.		5,000		INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S		NAO DET.		NAO DET.		-10,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S		20,000		20,000		70,000	200,000	100,000	100,000	150,000
W-S		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S		150,000		20,000		150,000	1500,000	500,000	700,000	500,000
ZN-S		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S		1000,000		200,000		+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
AS-COL										
SB-COL		-1,000		-1,000		3,000	15,000	10,000	6,000	3,000
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL		50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	75,000	300,000	100,000	150,000
										225,000

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO NB-COL MN-COL NI-COL SN-COL CR-COL FE-COL % V-COL % TI-COL % HG-INS % F-INS % S-INS % C-INS % PH AU-P ORG AU-P ANL	CAA832A HJ0020B	CAA833 HJ0021B	CAA833A HJ0021B	CAA834 HJ0022B	CAA834A HJ0023B	CAA835 HJ0023B	CAA858 FM0090A	CAA859 FM0091A	CAA860 FM0092A	CAA861 FM0093A
	NAO DET.	60,000		70,000		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MAGNET.		NAO DET.		NAO DET.		3 %		3 %		3 %
HEMATITA		50 %		3 %		70 %		70 %		70 %
ILMENITA		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
LIMONITA		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
CASSIT.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
COL-TAN.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
VOLFRAM.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
SCHEEL.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
OX.-MAN.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
RUTILO		1 %		NAO DET.		3 %		3 %		3 %
CROMITA		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
MONAZITA		1 %		1 %		3 %		1 %		3 %
ZIRCAO		3 %		NAO DET.		20 %		20 %		20 %
XENOT.		1 %		1 %		1 %		1 %		3 %
ANATASIO		1 %		1 %		1 %		1 %		1 %
PIROCL.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
MICROL.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
OURO		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
ARS.PIR.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
PIRITA		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
MARCASS.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
CALCOP.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
GALENA		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
ESFAREL.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
CINABRIO		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
MOLIBD.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
DIAMANTE		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
TOPAZIO		NAO DET.		NAO DET.		1 %		1 %		1 %
GRANADA		NAO DET.		NAO DET.		1 %		1 %		NAO DET.
PIROXEN.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
ANFIBOL.		NAO DET.		3 %		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
MI-CLOR.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
TURMAL.		70 %		90 %		3 %		3 %		3 %
CIANITA		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.
ESTAUR.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		1 %		1 %
ANDALUZ.		1 %		1 %		3 %		3 %		3 %

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAA832A HJ0020B	KAA833 HJ0021B	KAA833A HJ0021B	KAA834 HJ0022B	KAA834A HJ0023B	KAA835 HJ0023B	KAA858 FM0090A	KAA859 FM0091A	KAA860 FM0092A	KAA861 FM0093A
SILIMAN.		NAO DET.		NAC DET.		1 %		NAO DET.	NAO DET.	
EPIDOTO		NAO DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	
CORINDON		NAO DET.		NAC DET.		NAO DET.		1 %	1 %	
TITANITA		NAO DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	
GAHNITA		NAO DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAO DET.	1 %	
ESPINEL.		NAO DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	
MIN-BER.		NAO DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	
MIN-LIT.		NAO DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	
GLAUCON.		NAO DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	
FOSFATO		NAO DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	
OLIVINA		NAO DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	
LEUCOX.		1 %		1 %		3 %		1 %	1 %	
CARBON.		NAO DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	
APATITA		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	
BARITINA		NAO DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	
FLUORITA		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	
BROOKITA		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	
MICAS		NAO DET.		1 %		NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	
FRAG. RCH		NAO DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	
		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	
		1 %		1 %		1 %		1 %	1 %	
P TOT(G)		NAO DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	
P QRT(G)		NAO DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	
P COC(G)		NAO DET.		NAC DET.		NAO DET.		NAO DET.	NAC DET.	

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	NUM. CAMPO	C. CUSTO	S. CUSTO	BASE CART.	BASE CART.	ESCALA	DATA	LATITUDE	LONGITUDE	ABCISSA - X	ORDENADA - Y	UTM - LAT.	UTM - LONG.	MER. CENT.
NUM. LAB.	NUM. CAMPO	C. CUSTO	S. CUSTO	BASE CART.	BASE CART.	ESCALA	DATA	LATITUDE	LONGITUDE	ABCISSA - X	ORDENADA - Y	UTM - LAT.	UTM - LONG.	MER. CENT.
KAAB62	FM0094A	1153	310	SC20VCV		0100	09/72	10 00 00 S	65 30 00	0206	0524			
KAAB63	FM0095A	1153	310	SC20VCV		0100	09/72	10 00 00 S	65 30 00	0187	0532			
KAAB64	FM0096A	1153	310	SC20VCV		0100	09/72	10 00 00 S	65 30 00	0164	0550			
KAAB65	FM0097A	1153	310	SC20VCV		0100	09/72	10 00 00 S	65 30 00	0176	0520			
KAAB66	FM0098A	1153	310	SC20VCV		0100	09/72	10 00 00 S	65 30 00	0156	0492			
KAAB67	FM0099A	1153	310	SC20VCV		0100	09/72	10 00 00 S	65 30 00	0146	0432			
KAAB68	FM0100A	1153	310	SC20VCV		0100	09/72	10 00 00 S	65 30 00	0088	0450			
KAAB69	FM0101A	1153	310	SC20VCV		0100	09/72	10 00 00 S	65 30 00	0081	0481			
KAAB70	FM0102A	1153	310	SC20VCV		0100	09/72	10 00 00 S	65 30 00	0089	0514			
KAAB71	FM0103B	1153	310	SC20VCV		0100	09/72	10 00 00 S	65 30 00	0051	0517			

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	TIPO AMOST.	FONTE AMOST.	ROCHA REG.	ID. GEOLOG.	MAT. COLET.	PLUVIOSIDADE	TIPO VEGET.	SIT. TOPOG.	SIT. AMOST.	ALTITUDE	PROF. AMOST.	FORMA IGNEA	SIT. ESTRUT.	MATRIZ PRED.	GRAU INTEMP.	TIPO ALTER.	TIPO MINER.	DEP. OCCOR.	LARGURA RIO	PROFUND. RIO	VELOC. CORR.	NIVEL AGUA	AREA DRENAG.	TURB. AGUA	POS. COLETA	COR AGUA	GRAU ARREC.	VOL. ORIGIN.	PESO CONC.	GRANULOMET.	TEXT. SEDIM.	COR SED./SL.	HORIZ. SOLO	TIPO SOLO	AMB. BIOTICO
CLAS. AMOST.	TIPO AMOST.	FONTE AMOST.	ROCHA REG.	ID. GEOLOG.	MAT. COLET.	PLUVIOSIDADE	TIPO VEGET.	SIT. TOPOG.	SIT. AMOST.	ALTITUDE	PROF. AMOST.	FORMA IGNEA	SIT. ESTRUT.	MATRIZ PRED.	GRAU INTEMP.	TIPO ALTER.	TIPO MINER.	DEP. OCCOR.	LARGURA RIO	PROFUND. RIO	VELOC. CORR.	NIVEL AGUA	AREA DRENAG.	TURB. AGUA	POS. COLETA	COR AGUA	GRAU ARREC.	VOL. ORIGIN.	PESO CONC.	GRANULOMET.	TEXT. SEDIM.	COR SED./SL.	HORIZ. SOLO	TIPO SOLO	AMB. BIOTICO
B	B	L	M	AX	CNAR	A	B		C										3	0,6	3	1	1	0	C			10							
B	B	L	M	AX	CNAR	A	B		C										3	0,4	2	1	2	0	C			10							
B	B	L	M	AX	CNAR	A	E		C										12	0,6	2	1	2	0	C			10							
B	B	L	M	AX	CNAR	A	B		C										4	0,4	3	1	3	0	C			10							
B	B	L	M	AX	CNAR	A	B		C										3	0,3	3	1	2	0	C			10							
B	B	L	M	AX	CNAR	A	B		C										8	0,6	2	1	2	0	C			10							
B	B	L	M	AX	CNAR	A	B		C										8	0,5	3	1	4	2	C			10							
B	B	L	M	AX	CNAR	A	B		C										6	0,6	3	1	2	0	C			10							
B	B	L	M	AX	CNAR	A	B		C										3	0,3	3	1	2	0	C			10							
B	B	L	M	AX	CNAR	A	B		C										3	0,3	3	1	2	0	C			10							

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAA862 FM0094A	KAA863 FM0095A	KAA864 FM0096A	KAA865 FM0097A	KAA866 FM0098A	KAA867 FM0099A	KAA868 FM0100A	KAA869 FM0101A	KAA870 FM0102A	KAA871 FM0103B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	00GSG	00GSG	00GGG	00GSG	00GSG	00GSG	00GSG	00GSG	00GSG	00GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	10,000	10,000	10,000	10,000	5,000	20,000	2,000	1,500	20,000	10,000
MG-S %	0,050	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020	0,050	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020
CA-S %	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	5000,000	5000,000	+5000,000	5000,000	5000,000	5000,000	5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	150,000	10,000	10,000	50,000	200,000	50,000	15,000	10,000	-10,000	-10,000
BA-S	20,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BE-S	NAO DET.	1,000	2,000	2,000	2,000	NAO DET.	2,000	100,000	1,500	1,500
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-10,000	-10,000	20,000	-10,000
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	10,000	30,000	20,000	30,000	20,000	50,000	10,000	NAO DET.	20,000	20,000
CR-S	100,000	20,000	10,000	50,000	100,000	200,000	30,000	10,000	10,000	10,000
CU-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
LA-S	700,000	NAO DET.	100,000	50,000	500,000	+1000,000	100,000	NAO DET.	100,000	700,000
MO-S	-5,000	NAO DET.	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	70,000	20,000	100,000	50,000	20,000	50,000	300,000	100,000	2000,000	2000,000
NI-S	NAO DET.	5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PB-S	30,000	70,000	70,000	150,000	70,000	70,000	50,000	30,000	200,000	150,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	150,000	70,000	70,000	70,000	100,000	200,000	50,000	30,000	50,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-50,000	-50,000
Y-S	300,000	70,000	300,000	300,000	700,000	1000,000	150,000	200,000	1000,000	700,000
ZN-S	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
AS-COL										
SB-COL	2,000	4,000	2,000	4,000	5,000	1,000	1,000	-1,000	2,000	2,000
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	75,000	150,000	150,000	150,000	150,000	225,000	150,000	25,000	300,000	200,000

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	NUM. CAMPO	CAA862	CAA863	CAA864	CAA865	CAA866	CAA867	CAA868	CAA869	CAA870	CAA871
		FM0094A	FM0095A	FM0096A	FM0097A	FM0098A	FM0099A	FM0100A	FM0101A	FM0102A	FM0103B
NB-COL											
MN-COL											
NI-COL											
SN-COL											
CR-COL											
FE-COL %											
V-COL %											
TI-COL %											
HG-INS %											
F-INS %		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	700,000	50,000	70,000	50,000
S-INS %											
C-INS %											
PH											
AU-P ORG											
AU-P ANL											
MAGNET.		3 %					3 %			1 %	
HEMATITA		70 %					90 %			90 %	
ILMENITA		NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
LIMONITA		NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
CASSIT.		NAO DET.					1 %			NAC DET.	
COL-TAN.		NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
VOLFRAM.		NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
SCHEEL.		NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
OX.-MAN.		NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
RUTILO		1 %					1 %			1 %	
CROMITA		NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
MONAZITA		3 %					3 %			1 %	
ZIRCO		3 %					3 %			3 %	
XENOT.		NAO DET.					3 %			1 %	
ANATASIO		NAO DET.					1 %			NAC DET.	
PIROCL.		NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
MICROL.		NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
OURO		NAO DET.					1 %			NAC DET.	
ARS-PIR.		NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
PIRITA		NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
MARCASS.		NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
CALCOP.		NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
GALENA		NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
ESFAREL.		NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
CINABRIO		NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
MOLIBD.		NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
DIAMANTE		NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
TOPAZIO		1 %					1 %			NAC DET.	
GRANADA		1 %					1 %			1 %	
PIROXEN.		NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
ANFIBOL.		NAO DET.					1 %			NAC DET.	
MI-CLOR.		NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
TURMAL.		3 %					1 %			1 %	
CIANITA		1 %					1 %			1 %	
ESTAUR.		1 %					1 %			NAC DET.	
ANDALUZ.		3 %					3 %			NAC DET.	

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA862 FM0094A	CAA863 FM0095A	CAA864 FM0096A	CAA865 FM0097A	CAA866 FM0098A	CAA867 FM0099A	CAA868 FM0100A	CAA869 FM0101A	CAA870 FM0102A	CAA871 FM0103B
SILIMAN.	NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
EPIDOTO	NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
CORINDON	1 %					1 %			NAO DET.	
TITANITA	NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
GARNITA	1 %					1 %			1 %	
ESPINEL.	NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
MIN-BER.	NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
MIN-LIT.	NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
GLAUCON.	NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
FOSFATO	NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
OLIVINA	NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
LEUCOX.	1 %					1 %			1 %	
CARBON.	NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
APATITA	NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
BARITINA	NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
FLUORITA	NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
BROOKITA	NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
MICAS	1 %					NAO DET.			NAC DET.	
FRAG. RCH	NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
	NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
	NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
P TOT(G)	NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
P QRT(G)	NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	
P COC(G)	NAO DET.					NAO DET.			NAC DET.	

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADA DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	CAA872	CAA873	CAA874	CAA874A	CAA875	CAA876	CAA877	CAA878	CAA879	CAA947
NUM. CAMPO	FM0104A	FM0105A	FM0106A	FM0106A	FM0107A	FM0116A	FM0117A	FM0118A	FM0119A	FM01108
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCV	SC20VCV	SC20VCV	SC20VCV	SC20VCV	SC20VCV	SC20VCV	SC20VCV	SC20VCV	SC20YAI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/72	09/72	09/72	09/72	09/72	09/72	09/72	09/72	09/72	08/72
LATITUDE	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 30 00 S
LONGITUDE	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00
ABCISSA - X	0156	0045	0015	0015	0012	0373	0450	0282	0463	0280
ORDENADA - Y	0492	0389	0416	0416	0451	0305	0335	0374	0392	0058
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	M	S	S	S	S	M	M	M	B	M
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	NX	AX	CNAR
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	A	D	A	A	A	D	A	A	A	A
TIPO VEGET.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	3	2	3	3	5	3	3	4	2	2
PROFUND. RIO	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,2	0,5	0,5	0,2
VELOC. CORR.	3	2	2	2	3	3	2	0	0	2
NIVEL AGUA	1	2	1	1	1	1	1	0	0	1
AREA DRENAG.	2	2	1	1	2	3	2	2	2	1
TURB. AGUA	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAA872 FM0104A	KAA873 FM0105A	KAA874 FM0106A	KAA874A FM0106A	KAA875 FM0107A	KAA876 FM0116A	KAA877 FM0117A	KAA878 FM0118A	KAA879 FM0119A	KAA947 FM0110B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	00GSG	00GGG	00GGG	00GGG	00GGG	22GSG	22GSG	05TQT	00TQT	02GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	10,000	5,000	10,000		5,000	10,000	10,000	10,000	5,000	7,000
MG-S %	0,020	0,020	-0,020		-0,020	0,050	0,050	0,050	0,020	-0,020
CA-S %	-0,050	-0,050	-0,050		-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	NAC DET.
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000		+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	5000,000	5000,000	2000,000		+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	5000,000
AG-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
AS-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
AU-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
B-S	300,000	200,000	50,000		NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
BA-S	NAC DET.	NAC DET.	-20,000		10,000	700,000	500,000	70,000	100,000	NAC DET.
BE-S	1,500	1,000	1,000		NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	-20,000	50,000	-20,000
BI-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		2,000	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
CD-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		10,000	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
CO-S	15,000	10,000	-5,000		NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
CR-S	100,000	70,000	70,000		20,000	30,000	30,000	30,000	15,000	30,000
CU-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.		20,000	150,000	200,000	200,000	100,000	100,000
LA-S	200,000	150,000	NAC DET.		INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	50,000
MO-S	-5,000	NAC DET.	NAC DET.		200,000	300,000	700,000	1000,000	300,000	500,000
NB-S	20,000	50,000	150,000		-5,000	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
NI-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		200,000	30,000	50,000	30,000	70,000	30,000
PB-S	70,000	30,000	30,000		NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
SB-S	70,000	30,000	30,000		100,000	100,000	70,000	70,000	30,000	150,000
SC-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
SN-S	INTERFER.	NAC DET.	INTERFER.		INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	20,000
SR-S	INTERFER.	INTERFER.	+1000,000		INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	70,000
V-S	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
W-S	100,000	100,000	500,000		NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
X-S	NAC DET.	NAC DET.	-50,000		70,000	150,000	150,000	150,000	100,000	150,000
Y-S	700,000	700,000	150,000		-50,000	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
ZN-S	INTERFER.	NAC DET.	NAC DET.		300,000	150,000	150,000	500,000	70,000	700,000
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000		INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAC DET.	700,000
CU-AA					+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA										
AS-COL										
SB-COL	5,000	1,000	4,000		3,000	5,000	3,000	1,000	-1,000	3,000
CXCU-COL										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA872 FM0104A	CAA873 FM0105A	CAA874 FM0106A	CAA874A FM0106A	CAA875 FM0107A	CAA876 FM0116A	CAA877 FM0117A	CAA878 FM0118A	CAA879 FM0119A	CAA947 FM0110B
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	50,000	75,000	38,000		225,000	225,000	300,000	300,000	50,000	750,000
NB-COL										
MN-COL										
NI-COL										
SN-COL										
CR-COL										
FE-COL %										
V-COL %										
TI-COL %										
HG-INS %										
F-INS %	NAO DET.	NAO DET.	200,000	200,000	225,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
S-INS %										
C-INS %										
PH										
AU-P DRG										
AU-P ANL										
MAGNET.					NAO DET.	3 %	1 %	3 %		3 %
HEMATITA					90 %	90 %	90 %	90 %		NAO DET.
ILMENITA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		70 %
LIMONITA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
CASSIT.					1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
COL-TAN.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
VOLFRAM.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
SCHEEL.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
OX.-MAN.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
RUTILO					1 %	1 %	1 %	1 %		10 %
CROMITA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
MONAZITA					3 %	3 %	3 %	1 %		1 %
ZIRCO					3 %	3 %	3 %	3 %		3 %
XENOT.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %		1 %
ANATASIO					NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
PIROCL.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
MICROL.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
OURO					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %		NAO DET.
ARS-PIR.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
PIRITA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
MARCASS.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
CALCOP.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
GALENA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
ESFAREL.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
CINABRIO					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
MOLIBD.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO.	KAA872 FM0104A	KAA873 FM0105A	KAA874 FM0106A	KAA874A FM0106A	KAA875 FM0107A	KAA876 FM0116A	KAA877 FM0117A	KAA878 FM0118A	KAA879 FM0119A	KAA8947 FM01108
DIAMANTE					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
TOPAZIO					3 %	1 %	1 %	1 %		NAO DET.
GRANADA					1 %	1 %	1 %	1 %		NAO DET.
PIROXEN.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
ANFIBOL.					1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
MI-CLOR.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
TURMAL.					1 %	3 %	3 %	1 %		1 %
CIANITA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %		NAO DET.
ESTAUR.					1 %	3 %	3 %	3 %		NAO DET.
ANDALUZ.					1 %	20 %	20 %	20 %		NAO DET.
SILIMAN.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
EPIDOTO					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
CORINDON					1 %	1 %	1 %	1 %		NAO DET.
TITANITA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
GARNITA					1 %	1 %	1 %	1 %		1 %
ESPINEL.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
MIN-BER.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
MIN-LIT.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
GLAUCON.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
FOSFATO					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
OLIVINA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
LEUCOX.					3 %	1 %	1 %	1 %		1 %
CARBON.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
APATITA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
BARITINA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
FLUORITA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
BROOKITA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
MICAS					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
FRAG.RCH					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
P TOT(G)					1 %	1 %	1 %	NAO DET.		1 %
P QRT(G)					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.
P COC(G)					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	CAA947A	CAA948	CAA949	CAA950	CAA951	CAA952	CAA953	CAA954	CAA955	CAA956
NUM. CAMPO	AM0110B	AM0112B	AM0119B	AM0114B	AM0121B	LM0002B	LM0003B	LM0004B	LM0005B	LM0006B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YAI	SC20YAI	SC20YAV	SC20YAI	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/72	08/72	08/72	08/72	08/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72
LATITUDE	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S
LONGITUDE	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00
ABCISSA - X	0280	0286	0240	0225	0259	0208	0179	0184	0211	0179
ORDENADA - Y	0058	0074	0525	0057	0498	0528	0470	0459	0494	0398
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
ID. GEOLOG.	AX		AX							AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	ALUV	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A
TIPO VEGET.	B	B	E	B	C	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	2	3	2	6	3	4	4	5	3	3
PROFUND. RIO	0,2	0,2	0,1	0,7	0,4	0,5	0,1	0,5	0,5	0,5
VELOC. CORR.	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2
NIVEL AGUA	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1
TURB. AGUA	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. DRIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAA947A AM0110B	KAA948 AM0112B	KAA949 AM0119B	KAA950 AM0114B	KAA951 AM0121B	KAA952 LM0002B	KAA953 LM0003B	KAA954 LM0004B	KAA955 LM0005B	KAA956 LM0006B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	02GSG	02GSG	02GSG	02GSG	02GSG	02GSG	00GSG	00GSG	02GSG	01GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	15,000	5,000	15,000	7,000
MG-S %		0,030	-0,020	0,020	0,020	0,020	-0,020	-0,020	-0,020	-0,020
CA-S %		NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	-0,050	-0,050	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TI-S %		+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S		3000,000	3000,000	3000,000	3000,000	3000,000	3000,000	3000,000	3000,000	3000,000
AG-S		NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
AS-S		NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
AU-S		NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
B-S		NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	50,000	-10,000	-10,000	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
BA-S		-20,000	-20,000	-20,000	-20,000	-20,000	-20,000	-20,000	-20,000	-20,000
BE-S		NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
BI-S		NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CD-S		NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CO-S		30,000	30,000	30,000	30,000	20,000	20,000	50,000	30,000	15,000
CR-S		100,000	100,000	100,000	200,000	100,000	200,000	150,000	100,000	100,000
CU-S		30,000	30,000	30,000	70,000	30,000	50,000	30,000	30,000	50,000
LA-S		1000,000	100,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	-20,000	100,000	50,000	70,000
MO-S		NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	-5,000	5,000
NB-S		50,000	30,000	50,000	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	10,000
NI-S		NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
PB-S		150,000	150,000	150,000	150,000	100,000	50,000	300,000	30,000	150,000
SB-S		NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
SC-S		20,000	15,000	20,000	15,000	5,000	20,000	30,000	10,000	20,000
SN-S		70,000	100,000	70,000	30,000	100,000	NAO DET.	70,000	NAO DET.	30,000
SR-S		NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
V-S		200,000	100,000	200,000	100,000	100,000	500,000	150,000	200,000	150,000
W-S		NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
Y-S		+2000,000	300,000	1000,000	1000,000	700,000	150,000	700,000	150,000	150,000
ZN-S		300,000	200,000	300,000	200,000	200,000	200,000	500,000	-200,000	-200,000
ZR-S		1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000	+2000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
AS-COL										
SB-COL										
CXCU-COL						-1,000	3,000	4,000	1,000	4,000
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL										
						250,000	225,000	500,000	375,000	300,000

S E A G

PROJETO - NORDESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	AAA947A AM0110B	AAA948 AM0112B	AAA949 AM0119B	AAA950 AM0114B	AAA951 AM0121B	AAA952 LM0002B	AAA953 LM0003B	AAA954 LM0004B	AAA955 LM0005B	AAA956 LM0006B
NB-COL										
MN-COL										
NI-COL										
SN-COL										
CR-COL										
FE-COL %										
V-COL %										
TI-COL %										
HG-INS %										
F-INS %	NAO DET.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
S-INS %										
C-INS %										
PH										
AU-P ORG										
AU-P ANL										
MAGNET.		1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	10 %	3 %	10 %	
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA		70 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO		10 %	1 %	10 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA		3 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %
ZIRCAO		3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %
XENOT.		3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.
ANATASIO		1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFARL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GRANADA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANCALUZ.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAAS47A	KAAS48	KAAS49	KAAS50	KAAS51	KAAS52	KAAS53	KAAS54	KAAS55	KAAS56
NUM. CAMPO	AM0110B	AM0112B	AM0119B	AM0114B	AM0121B	LM0002B	LM0003B	LM0004B	LM0005B	LM0006B
SILIMAN.		1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
EPIDOTO		1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
CORINDON		NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	
TITANITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
GAHNITA		NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
ESPINEL.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
MIN-BER.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
MIN-LIT.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
GLAUCON.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
FOSFATO		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
OLIVINA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
LEUCOX.		1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	
CARBON.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
APATITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
BARITINA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
FLUORITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
BROOKITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
MICAS		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
FRAG.RCH		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
		1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	NAO DET.	3 %	
P TOT(G)		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
P QRT(G)		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
P COC(G)		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	CAA957	CAA958	CAA959	CAA960	CAA961	CAA962	CAA963	CAA964	CAA965	CAA966
NUM. CAMPO	LM0007B	AH0023A	AH0013A	AH0012A	AH0026A	AH0021A	AH0014A	AH0024A	AH0017A	AH0015A
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YAV	SC20VCV	SC20VCV	SC20VCV	SC20VCV	SC20VCV	SC20VCV	SC20VCV	SC20VCV	SC20VCV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72
LATITUDE	11 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S
LONGITUDE	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00
ABCISSA - X	0202	0464	0365	0377	0312	0448	0363	0313	0402	0364
ORDENADA - Y	0408	0493	0508	0716	0451	0458	0488	0457	0517	0469
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	M	B	S	S	B	S	B	L	L	L
ID. GEOLOG.	AX		AX	AX		AX		B	S	B
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	A	A	A	A	C	A	A	C	A	A
TIPO VEGET.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.		A			A					
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PREC.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	2	4	3	5	6	6	3	4	3	3
PROFUND. RIO	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,8	0,3	0,3	0,3	0,3
VELOC. CORR.	3	3	2	3	4	0	2	3	3	2
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	1	2	1	2	3	2	1	3	1	1
TURB. AGUA	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	20	30	10	5	10	20	5	15	20
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE EATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAA957 LM0007B	KAA958 AH0023A	KAA959 AH0013A	KAA960 AH0012A	KAA961 AH0026A	KAA962 AH0021A	KAA963 AH0014A	KAA964 AH0024A	KAA965 AH0017A	KAA966 AH0015A
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	01GSG	00FQF	00TCT	00GGG	05TQT	00GGG	00TQT	05TQT	00GGG	00TQT
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	1,000	3,000	2,000	2,000	10,000	10,000	3,000	15,000	3,000	3,000
MG-S %	-0,020	-0,020	0,020	0,020	0,070	-0,020	0,030	-0,020	-0,020	0,030
CA-S %	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	NAO DET.	NAO DET.	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	100,000	3000,000	5000,000	3000,000	3000,000	3000,000	3000,000	3000,000	3000,000	3000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	-10,000	-10,000	100,000	50,000	150,000	20,000	200,000	NAC DET.	100,000	100,000
BA-S	20,000	20,000	20,000	20,000	-20,000	-20,000	50,000	NAO DET.	NAC DET.	100,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	3,000	1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	50,000	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	-10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-10,000	NAO DET.
CO-S	NAO DET.	10,000	NAO DET.	10,000	50,000	50,000	10,000	20,000	5,000	5,000
CR-S	20,000	30,000	50,000	70,000	150,000	50,000	100,000	100,000	30,000	150,000
CU-S	50,000	30,000	100,000	70,000	30,000	30,000	10,000	70,000	20,000	20,000
LA-S	-20,000	-20,000	100,000	200,000	100,000	-20,000	300,000	-20,000	700,000	700,000
MO-S	-5,000	NAO DET.	-5,000	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	NAO DET.	-5,000	NAO DET.
NB-S	10,000	20,000	30,000	150,000	50,000	20,000	70,000	10,000	150,000	50,000
NI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PB-S	-10,000	70,000	70,000	100,000	50,000	30,000	15,000	150,000	100,000	30,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	NAO DET.	NAO DET.	20,000	NAC DET.	10,000	NAO DET.	NAO DET.	5,000	10,000	NAO DET.
SN-S	NAO DET.	+1000,000	700,000	1000,000	100,000	700,000	100,000	+1000,000	+1000,000	200,000
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	100,000	50,000	50,000	100,000	100,000	50,000	200,000	30,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	10,000	70,000	500,000	200,000	200,000	15,000	150,000	-10,000	700,000	300,000
ZN-S	-200,000	-200,000	-200,000	-200,000	-200,000	-200,000	-200,000	-200,000	NAC DET.	NAO DET.
ZR-S	700,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	700,000	+1000,000	700,000	+1000,000	+1000,000
AS-COL										
SB-COL	-1,000									
CXCU-COL							-1,000			
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL	-12,000									
							75,000			

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO NB-COL MN-COL NI-COL SN-COL CR-COL FE-COL % V-COL % TI-COL % HG-INS % F-INS % S-INS % C-INS % PH AU-P ORG AU-P ANL	KAA957 LM00078	KAA958 AH0023A	KAA959 AH0013A	KAA960 AH0012A	KAA961 AH0026A	KAA962 AH0021A	KAA963 AH0014A	KAA964 AH0024A	KAA965 AH0017A	KAA966 AH0015A
MAGNET.		3 %			3 %	3 %		3 %		3 %
HEMATITA		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA		70 %			70 %	70 %	50 %	70 %	20 %	50 %
LIMONITA		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.		1 %			1 %	NAO DET.	NAO DET.	3 %	1 %	NAO DET.
COL-TAN.		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO		3 %			1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA		3 %			1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
ZIRCO		3 %			3 %	1 %	3 %	1 %	10 %	1 %
XENOT.		1 %			NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO		1 %			NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
PIROCL.		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	20 %	NAO DET.
GRANADA		NAO DET.			1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROXEN.		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MI-CLOR.		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.		3 %			3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %
CIANITA		NAO DET.			1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
ESTAUR.		3 %			3 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	3 %
ANCALUZ.		NAO DET.			10 %	3 %	20 %	NAO DET.	NAO DET.	10 %

NAO DET.

NAO DET.

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA957 LM0007B	CAA958 AH0023A	CAA959 AH0013A	CAA960 AH0012A	CAA961 AH0026A	CAA962 AH0021A	CAA963 AH0014A	CAA964 AH0024A	CAA965 AH0017A	CAA966 AH0015A
SILIMAN.		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO		NAO DET.			1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %
CORINDON		1 %			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TITANITA		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GAHNITA		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESPINEL.		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MIN-BER.		NAO DET.			NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MIN-LIT.		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GLAUCON.		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FOSFATO		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OLIVINA		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
LEUCOX.		3 %			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CARBON.		NAO DET.			1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %
APATITA		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BARITINA		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FLUORITA		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BROOKITA		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICAS		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FRAG.RCH		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P TOT(G)		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P QRT(G)		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P COC(G)		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	NUM. CAMPO	CAA967	CAA968	CAA970	CAA971	CAA972	CAA973	CAA974	CAA975	KAB111	KAB112
C. CUSTO		AH0028A	AH0020A	AH0018A	AH0022A	AM0027A	AH0025A	AH0016A	AH0011A	HJ0035B	HJ0038B
S. CUSTO		1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
BASE CART.		310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.		SC20VCV	SC20VCV	SC20VCV	SC20VCV	SC20VCV	SC20VCV	SC20VCV	SC20VCV	SC20VCJV	SC20VCIV
BASE CART.											
ESCALA		0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA		10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72
LATITUDE		10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S
LONGITUDE		65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	66 00 00	66 00 00
ABCISSA - X		0464	0430	0425	0491	0364	0375	0396	0352	0286	0295
ORDENADA - Y		0493	0435	0520	0459	0469	0432	0502	0510	0450	0516
UTM - LAT.											
UTM - LONG.											
MER. CENT.											

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B	E
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	0	B	S	C	B	B	B	S	C	M	P
ID. GEOLOG.	AX		AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	E
TIPO VEGET.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.											
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE											
PROF. AMOST.											
FORMA IGNEA											
SIT. ESTRUT.											
MATRIZ PRED.											
GRAU INTEMP.											
TIPO ALTER.											
TIPO MINER.											
DEP. OCCOR.											
LARGURA RIO	4	5	3	4	3	7	12	6	4	2	
PROFUND. RIO	0,4	0,6	0,3	0,5	0,3	0,5	0,8	0,6	0,4	0,2	
VELOC. CORR.	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
AREA DRENAG.	2	2	2	2	1	3	4	2	1	1	
TURB. AGUA	0	C	0	0	0	1	C	0	1	0	
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
COR AGUA											
GRAU ARRED.											
VOL. ORIGIN.	20	15	15	10	20	5	15	30	10	15	
PESO CONC.											
GRANULOMET.											
TEXT. SEDIM.											
COR SEC./SL.											
HORIZ. SOLO											
TIPO SOLO											
AMB. BIOTICO											

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	CAA967 AH0028A	CAA968 AH0020A	CAA970 AH0018A	CAA971 AH0022A	CAA972 AM0027A	CAA973 AH0025A	CAA974 AH0016A	CAA975 AH0011A	KAB111 HJ0035B	KAB112 HJ0038B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	00FQF	00TQT	00GGG	00FQF	00TQT	05TQT	00GGG	00FQF	82GSG	A2GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	3,000	5,000	3,000	15,000	3,000	15,000	3,000	3,000		
MG-S %	-0,020	0,050	0,020	0,070	0,050	0,020	-0,020	-0,020		
CA-S %	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050		
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000		
MN-S	2000,000	5000,000	5000,000	5000,000	3000,000	5000,000	5000,000	5000,000		
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
B-S	10,000	150,000	150,000	150,000	150,000	100,000	70,000	150,000		
BA-S	20,000	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	20,000	20,000		
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	3,000	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	5,000	5,000		
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	20,000	-10,000		
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
CO-S	5,000	5,000	5,000	30,000	10,000	20,000	5,000	5,000		
CR-S	50,000	200,000	100,000	100,000	70,000	200,000	50,000	30,000		
CU-S	70,000	70,000	15,000	20,000	70,000	70,000	300,000	50,000		
LA-S	-20,000	700,000	300,000	+1000,000	700,000	+1000,000	300,000	+1000,000		
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	-5,000		
NB-S	30,000	30,000	100,000	30,000	50,000	30,000	150,000	150,000		
NI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
PB-S	150,000	20,000	100,000	100,000	50,000	70,000	150,000	200,000		
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
SC-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	10,000	NAO DET.	10,000	10,000	10,000		
SN-S	+1000,000	150,000	+1000,000	150,000	150,000	150,000	+1000,000	+1000,000		
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
V-S	100,000	30,000	50,000	100,000	70,000	100,000	30,000	30,000		
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
Y-S	70,000	100,000	200,000	700,000	300,000	700,000	300,000	700,000		
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	300,000	700,000		
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000		
MAGNET.		3 %			3 %	3 %				
HEMATITA		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.			1 %	3 %
ILMENITA		50 %			70 %	70 %			NAC DET.	NAC DET.
LIMONITA		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.			10 %	50 %
CASSIT.		NAO DET.			1 %	1 %			NAC DET.	NAC DET.
COL-TAN.		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.			1 %	NAC DET.
VOLFRAM.		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.			NAC DET.	NAC DET.
SCHEEL.		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.			NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.			NAC DET.	NAC DET.
RUTILO		1 %			1 %	1 %			NAC DET.	NAC DET.
CROMITA		NAO DET.			NAO DET.	NAO DET.			3 %	1 %
MONAZITA		1 %			3 %	3 %			NAC DET.	NAC DET.
ZIRCOO		3 %			3 %	3 %			10 %	20 %

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB113	KAB114	KAB115	KAB116	KAB117	KAB118	KAB119	KAB120	KAB121	KAB122
NUM. CAMPO	HJ0037B	HJ0034B	HJ0039B	HJ0042B	HJ0046B	HJ0045B	HJ0049B	HJ0040B	HJ0051B	HJ0052B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCIV	SC20UCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72
LATITUDE	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S
LONGITUDE	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00
ABCISSA - X	0287	0289	0287	0329	0405	0378	0395	0287	0421	0421
ORDENADA - Y	0496	0407	0547	0535	0511	0523	0484	0547	0406	0406
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE	B	C	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	2	3	3	2	8	2	3	3	6	6
PROFUND. RIO	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
VELOC. CORR.	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
AREA DRENAG.	1	1	2	1	3	2	2	2	4	4
TURB. AGUA	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0
PQS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	10	8	8	8	10	8	8	8	8
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAB113 HJ00378	KAB114 HJ00348	KAB115 HJ00398	KAB116 HJ00428	KAB117 HJ00468	KAB118 HJ00458	KAB119 HJ00498	KAB120 HJ00408	KAB121 HJ00518	KAB122 HJ00528
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	82GSG	82GSG	82GSG	A2GSG	82GSG	82GSG	82GSG	82GSG	82GSG	82GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	50 %	50 %	50 %	50 %	10 %	50 %	20 %	50 %	10 %	20 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	10 %	20 %	3 %	3 %	10 %
CROMITA	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ZIRCO	20 %	20 %	20 %	50 %	50 %	10 %	20 %	20 %	1 %	1 %
XENOT.	1 %	1 %	3 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	50 %	20 %
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOPI.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	10 %	1 %	10 %	10 %
CIANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	10 %	10 %
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	3 %	NAO DET.	NAO DET.	3 %	NAO DET.	3 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	10 %	NAO DET.	3 %	10 %
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
GARNITA	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB113	KAB114	KAB115	KAB116	KAB117	KAB118	KAB119	KAB120	KAB121	KAB122
NUM. CAMPO	HJ0037B	HJ0034B	HJ0039B	HJ0042B	HJ0046B	HJ0045B	HJ0049B	HJ0040B	HJ0051B	HJ0052B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
LEUCOX.	3 %	3 %	NAO DET.	NAC DET.	3 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	3 %	NAC DET.	NAC DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB123	KAB124	KAB125	KAB157	KAB158	KAB159	KAB160	KAB161	KAB162	KAB163
NUM. CAMPO	HJ0053B	HJ0050B	HJ0059B	HJ0047B	HJ0063B	HJ0064B	HJ0061B	HJ0065B	HJ0067B	HJ0066B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72
LATITUDE	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S
LONGITUDE	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00
ABCISSA - X	0440	0400	0022	0398	0073	0078	0055	0078	0092	0111
ORDENADA - Y	0398	0447	0378	0507	0394	0394	0403	0394	0432	0412
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	E	B	B	E	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	CNAR	ALUB	ALUV	CNAR
PLUVIOSIDADE	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	12	2	3	3	8	3	2	3	2	1
PROFUND. RIO	0,5	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,2	0,4	0,2	0,2
VELOC. CORR.	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
AREA DRENAG.	4	2	1	1	4	3	2	3	1	2
TURB. AGUA	1	0	2	0	1	1	2	1	1	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAB123 HJ00538	KAB124 HJ00508	KAB125 HJ00598	KAB157 HJ00478	KAB158 HJ00638	KAB159 HJ00648	KAB160 HJ00618	KAB161 HJ00658	KAB162 HJ00678	KAB163 HJ00668
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	82GSG	82GSG	81GSG	82GSG	81GSG	81GSG	81GSG	81GSG	81GSG	81GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	10 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	20 %	50 %	70 %	50 %	70 %	70 %	70 %	70 %	50 %	50 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	1 %	10 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	10 %	10 %	3 %	10 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.
ZIRCAO	20 %	NAO DET.	3 %	20 %	3 %	3 %	10 %	3 %	10 %	10 %
XENOT.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFAEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GRANADA	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	20 %	10 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	10 %	10 %
CIANITA	NAO DET.	1 %	NAC DET.	3 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	10 %	1 %
ESTAUR.	1 %	1 %	NAO DET.	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	10 %	3 %
ANDALUZ.	10 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	10 %	3 %	10 %	10 %
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GARNITA	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAC DET.	1 %
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO MIN-LIT. GLAUCON. FOSFATO OLIVINA LEUCOX. CARBON. APATITA BARITINA FLUORITA BROOKITA MICAS FRAG. RCH	KAB123 HJ0053B	KAB124 HJ0050B	KAB125 HJ0059B	KAB157 HJ0047B	KAB158 HJ0063B	KAB155 HJ0064B	KAB160 HJ0061B	KAB161 HJ0065B	KAB162 HJ0067B	KAB163 HJ0066B
NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
NAO DET.	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	10 %
NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NAO DET.	3 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	NAO DET.	1 %	1 %	3 %
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB164	KAB165	KAB166	KAB167	KAB168	KAB169	KAB170	KAB171	KAB172	KAB173
NUM. CAMPQ	HJ0076B	HJ0078B	HJ0071B	HJ0075B	HJ0079B	HJ0077B	HJ0072B	HJ0083B	HJ0089B	HJ0088B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72
LATITUDE	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S
LONGITUDE	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00
ABCISSA - X	0096	0105	0091	0092	0094	0104	0048	0152	0150	0194
ORDENADA - Y	0483	0500	0474	0488	0519	0483	0512	0485	0367	0439
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARÂMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	ALUV	CNAR	CNAR	CNAR	ALUV	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	5	2	6	3	3	2	4	2	2	2
PROFUND. RIO	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
VELOC. CORR.	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3
NIVEL AGUA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
AREA DRENAG.	4	1	3	2	2	2	2	2	1	2
TURB. AGUA	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAB164 HJ0076B	KAB165 HJ0078B	KAB166 HJ0071B	KAB167 HJ0075B	KAB168 HJ0079B	KAB169 HJ0077B	KAB170 HJ0072B	KAB171 HJ0083B	KAB172 HJ0089B	KAB173 HJ0088B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	81GSG	81GSG	81GSG	81GSG	81GSG	81GSG	81GSG	81GSG	81GSG	81GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	NAO DET.
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ILMENITA	70 %	70 %	70 %	50 %	70 %	50 %	70 %	50 %	70 %	10 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	3 %	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	50 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	3 %
ZIRCO	1 %	3 %	10 %	3 %	1 %	10 %	10 %	10 %	10 %	20 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS-PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
TURMAL.	1 %	1 %	10 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	1 %	NAO DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
ESTAUR.	10 %	1 %	3 %	1 %	NAO DET.	10 %	1 %	3 %	1 %	3 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	3 %	1 %	NAO DET.	3 %	1 %	1 %	1 %	NAC DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
GAHNITA	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB164	KAB165	KAB166	KAB167	KAB168	KAB169	KAB170	KAB171	KAB172	KAB173
NUM. CAMPO	HJ0076B	HJ0078B	HJ0071B	HJ0075B	HJ0079B	HJ0077B	HJ0072B	HJ0083B	HJ0089B	HJ0088B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
LEUCOX.	3 %	3 %	10 %	10 %	1 %	1 %	10 %	1 %	NAC DET.	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	10 %	3 %	NAO DET.
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB174	KAB175	KAB176	KAB177	KAB178	KAB179	KAB180	KAB181	KAB182	KAB183
NUM. CAMPO	HJ0087B	HJ0085B	HJ0082B	HJ0090B	HJ0091B	HJ0094B	HJ0092B	HJ0093B	HJ0033B	HJ0030B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	11/72	10/72	11/72	09/72	10/72
LATITUDE	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S
LONGITUDE	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00
ABCISSA - X	0150	0154	0145	0150	0074	0461	0070	0483	0106	0360
ORDENADA - Y	0468	0473	0492	0367	0353	0404	0281	0473	0356	0400
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	ALUV	CNAR
PLUVIOSIDADE	B	B	B	A	A	A	A	A	B	B
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	4	3	2	2	15	5	3	3	5	6
PROFUND. RIO	0,3	0,3	0,2	0,2	1,0	0,4	0,3	0,4	0,3	0,5
VELOC. CORR.	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3
NIVEL AGUA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
AREA DRENAG.	3	2	2	1	4	3	2	3	2	2
TURB. AGUA	1	0	0	1	2	1	1	1	2	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	16	16	8	8	10	24	8	16	8	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAB174 HJ0087B	KAB175 HJ0085B	KAB176 HJ0082B	KAB177 HJ0090B	KAB178 HJ0091B	KAB179 HJ0094B	KAB180 HJ0092B	KAB181 HJ0093B	KAB182 HJ0033B	KAB183 HJ0030B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	81GS6	81GS6	81GS6	81GS6	81GS6	82GS6	81GS6	82GS6	82GS6	82GS6
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	NAO DET.	NAO DET.	10 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ILMENITA	50 %	20 %	70 %	70 %	70 %	10 %	20 %	10 %	50 %	20 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	1 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	10 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.
MONAZITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	3 %
ZIRCAO	10 %	3 %	3 %	10 %	10 %	10 %	20 %	NAO DET.	10 %	50 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ARS-PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GRANADA	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
PIROXEN.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.
ESTAUR.	10 %	50 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	3 %	20 %	NAO DET.	50 %	10 %	10 %
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GAHNITA	1 %	1 %	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB174	KAB175	KAB176	KAB177	KAB178	KAB179	KAB180	KAB181	KAB182	KAB183
NUM. CAMPO	HJ0087B	HJ0085B	HJ0082B	HJ0090B	HJ0091B	HJ0094B	HJ0092B	HJ0093B	HJ0033B	HJ0030B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	3 %	3 %	3 %	3 %	10 %	NAO DET.	3 %	3 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	3 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	10 %	3 %	NAO DET.
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB184	KAB185	KAB186	KAB187	KAB219	KAB220	KAB221	KAB246	KAB247	KAB248
NUM. CAMPO.	HJ0032B	HJ0031B	HJ0097B	HJ0095B	HJ0099B	HJ0098B	HJ0096B	DL0125A	DL0131A	DL0136A
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/72	10/72	11/72	11/72	09/72	11/72	11/72	09/72	10/72	10/72
LATITUDE	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S
LONGITUDE	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00
ABCISSA - X	0361	0361	0510	0460	0444	0483	0512	0544	0521	0521
ORDENADA - Y	0406	0406	0296	0402	0364	0380	0300	0456	0542	0510
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	M	M	S	M	M	S	S	M	M	M
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	ALUV	CNAR
PLUVIOSIDADE	B	B	B	A	D	A	A	A	A	A
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	7	7	2	4	3	3	12	6	3	3
PROFUND. RIO	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4
VELOC. CORR.	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3
NIVEL AGUA	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
AREA DRENAG.	3	3	2	2	1	2	4	1	1	1
TURB. AGUA	0	0	0	1	2	1	1	1	1	2
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	A									
GRAU ARRED.	B									
VOL. ORIGIN.	10	15	16	16	16	16	8	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAB184 HJ00328	KAB185 HJ00318	KAB186 HJ00978	KAB187 HJ00958	KAB219 HJ00998	KAB220 HJ00988	KAB221 HJ00968	KAB246 DL0125A	KAB247 DL0131A	KAB248 DL0136A
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	82GSG	82GSG	82GGG	82GSG	82GSG	82GGG	82GGG	00GSG	00GSG	006SG
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

PARAMETROS ANALITICOS

MAGNET.	1 %	1 %	3 %	NAC DET.	10 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	10 %	20 %	20 %	20 %	20 %	50 %	20 %	70 %	70 %	70 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
RUTILO	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	1 %	3 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	3 %	3 %	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	3 %
ZIRCOAO	50 %	20 %	3 %	20 %	10 %	10 %	20 %	3 %	1 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ARS-PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %
GRANADA	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
TURMAL.	3 %	10 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %
CIANITA	1 %	NAO DET.	NAC DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	1 %
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
ANCALUZ.	1 %	1 %	20 %	20 %	10 %	10 %	3 %	1 %	1 %	NAC DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
EPIDOTO	NAO DET.	3 %	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GAHNITA	1 %	NAO DET.	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB184	KAB185	KAB186	KAB187	KAB219	KAB220	KAB221	KAB246	KAB247	KAB248
NUM. CAMPO	HJ0032B	HJ0031B	HJ0097B	HJ0095B	HJ0099B	HJ0098B	HJ0096B	DLO125A	DLO131A	DLO136A
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
LEUCOX.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	3 %	NAO DET.	3 %	1 %	3 %
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB249	KAB280	KAB281	KAB282	KAB283	KAB284	KAB285	KAB286	KAB287	KAB288
NUM. CAMPO	DL0144A	DL0148A	DL0147A	DL0140A	DL0140C	DL0155A	DL0150A	DL0151A	DL0159A	DL0154A
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72
LATITUDE	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S
LONGITUDE	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00
ABCISSA - X	0409	0475	0478	0431	0431	0272	0477	0408	0162	0329
ORDENADA - Y	0548	0210	0198	0495	0495	0292	0203	0228	0255	0282
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	M	S	S	M	M	M	S	S	M	M
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	10	3	1	2	2	3	2	4	3	5
PROFUND. RIO	1,0	0,4	0,2	0,3	0,3	0,5	0,4	0,5	0,8	1,0
VELOC. CORR.	3	3	3	2	2	3	3	2	1	2
NIVEL AGUA	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1
AREA DRENAG.	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2
TURB. AGUA	1	1	0	1	1	2	1	2	1	2
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAB249 DL0144A	KAB280 DL0148A	KAB281 DL0147A	KAB282 DL0140A	KAB283 DL0140C	KAB284 DL0155A	KAB285 DL0150A	KAB286 DL0151A	KAB287 DL0159A	KAB288 DL0154A
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	82GSG	80GGG	80GGG	82GSG	82GSG	80GSG	80GGG	80GGG	80GSG	80GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	1 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	20 %	50 %	70 %	20 %	70 %	50 %	50 %	70 %	50 %	50 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
MONAZITA	1 %	3 %	1 %	10 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %
ZIRCO	50 %	10 %	3 %	20 %	3 %	3 %	10 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	3 %	10 %	10 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRID	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	3 %	3 %	1 %	10 %	1 %	3 %	10 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
ESTAUR.	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %
ANCALUZ.	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CORINDON	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GAHNITA	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAB249 DL0144A	KAB280 DL0148A	KAB281 DL0147A	KAB282 DL0140A	KAB283 DL0140C	KAB284 DL0155A	KAB285 DL0150A	KAB286 DL0151A	KAB287 DL0159A	KAB288 DL0154A
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	NAC DET.	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
FRAG.RCF	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	1 %
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB289	KAB290	KAB291	KAB292	KAB293	KAB294	KAB295	KAB296	KAB297	KAB298
NUM. CAMPO	DL0159C	AL0117B	ALC119B	AL0115B	AL0120B	AL0123B	AL0127B	AL0128B	AL0129B	AL0122B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	10/72	11/72	11/72	11/72	11/72	10/72	11/72	11/72	11/72	11/72
LATITUDE	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	09 30 00 S	10 00 00 S
LONGITUDE	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00
ABCISSA - X	0162	0261	0251	0263	0246	0226	0197	0204	0204	0237
ORDENADA - Y	0255	0538	0520	0544	0525	0502	0491	0484	0484	0527
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	M	M	M	O	O	O	M	C	C	C
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	ALUV	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	A	C	C	B	C	C	C	C	C	C
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.			A			A				
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PREC.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	3	4	3	5	5	3	5	3	3	2
PROFUND. RIO	0,8	0,2	0,5	0,4	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2
VELOC. CORR.	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1
TURB. AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	20	10	10	10	10	20
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAB289 DL0159C	KAB290 AL0117B	KAB291 AL0119B	KAB292 AL0115B	KAB293 AL0120B	KAB294 AL0123B	KAB295 AL0127B	KAB296 AL0128B	KAB297 AL0129B	KAB298 AL0122B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	80GSG	A2GSG	A2GSG	A2FCF	A2FQF	A2FQF	81GSG	81GSG	81GSG	A2FQF
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	70 %	20 %	10 %	50 %	20 %	1 %	50 %	10 %	20 %	20 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CROMITA	1 %	NAO DET.	NAC DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	1 %	3 %	10 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %
ZIRCO	10 %	50 %	10 %	10 %	20 %	3 %	3 %	1 %	10 %	20 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ARS-PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	1 %	NAO DET.	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	10 %
CIANITA	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	50 %	20 %	10 %	70 %	3 %	50 %	20 %	10 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	NAC DET.	3 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GAHNITA	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB289	KAB290	KAB291	KAB292	KAB293	KAB294	KAB295	KAB296	KAB297	KAB298
NUM. CAMPO	DLO159C	ALO117B	ALO119B	ALO115B	ALO120B	ALO123B	ALO127B	ALO128B	ALO129B	ALO122B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
LEUCOX.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB299	KAB300	KAB301	KAB302	KAB303	KAB304	KAB305	KAB306	KAB324	KAB325
NUM. CAMPO	AL01398	AL01378	AL01388	AL01308	AL01468	AL01478	AL01408	DA00448	DA00478	DA00458
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCIV	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII
BASE CART.								I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	11/72	11/72	11/72	11/72	11/72	11/72	11/72	10/72	10/72	10/72
LATITUDE	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S
LONGITUDE	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00
ABCISSA - X	0310	0263	0269	0195	0375	0360	0349	0340	0511	0340
ORDENADA - Y	0305	0340	0322	0481	0376	0344	0308	0253	0443	0253
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	C	C	C	C	M	S	S	S	M	S
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	B	C		C	B	C	C	A	A	A
TIPO VEGET.	B	B		B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.					A					
SIT. AMOST.	C	C		C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	3	3	2	4	3	5	2	4	10	4
PROFUND. RIO	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,2	0,2	1,5	0,2
VELOC. CORR.	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
NIVEL AGUA	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1
AREA DRENAG.	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1
TURB. AGUA	1	1	1	1	0	1	1	1	2	1
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	10	30	10	10	20	30	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CCNCTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAB299 AL0139B	KAB300 AL0137B	KAB301 AL0138B	KAB302 AL0130B	KAB303 AL0146B	KAB304 AL0147B	KAB305 AL0140B	KAB306 DA0044B	KAB324 GA0047B	KAB325 DA0045B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	80GSG	80GSG	80GSG	81GSG	80GSG	82GGG	80GSG	60GGG	00GSG	60GGG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	3 %	10 %	3 %	1 %	10 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	50 %	50 %	70 %	10 %	10 %	20 %	70 %	50 %	50 %	50 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
RUTILO	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %
CROMITA	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	3 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ZIRCAO	10 %	10 %	3 %	3 %	20 %	20 %	10 %	10 %	20 %	20 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %	3 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TOPAZIO	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAC DET.	1 %
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	3 %	1 %	1 %	10 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %
CIANITA	1 %	NAO DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	3 %	1 %	70 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	10 %	10 %	3 %	20 %	20 %	3 %	3 %	20 %	3 %
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB299	KAB300	KAB301	KAB302	KAB303	KAB304	KAB305	KAB306	KAB324	KAB325
NUM. CAMPO	AL0139B	AL0137B	AL0138B	AL0130B	AL0146B	AL0147B	AL0140B	0A0044B	0A0047B	0A0045B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
LEUCOX.	1 %	3 %	3 %	NAC DET.	3 %	1 %	1 %	10 %	NAC DET.	3 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	1 %	3 %	10 %	NAC DET.	3 %	NAO DET.	10 %	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB326	KAB327	KAB328	KAB329	KAB330	KAB331	KAB332	KAB333	KAB334	KAB335
NUM. CAMPO	0A0046B	SR0194B	SR0195B	SK0217B	SR0218B	SR0201B	SR0199B	SR0200B	SR0213B	SR0211B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	10/72	10/72	10/72	10/72	11/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72
LATITUDE	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S
LONGITUDE	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00
ABCISSA - X	0508	0308	0274	0292	0410	0527	0474	0519	0259	0330
ORDENADA - Y	0438	0088	0024	0197	0347	0152	0051	0100	0158	0161
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	M	G	G	S	S	G	G	F	G	G
ID. GEOLOG.		AX	AX		AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	ALUV	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	A	B	E	B	B	B	B	B	B	B
TIPO VEGET.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	6	3	6	5	4	7	6	6	2	5
PROFUND. RIO	1,5	0,1	0,5	0,2	0,2	0,4	0,2	0,5	0,2	2,0
VELOC. CORR.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NIVEL AGUA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
AREA DRENAG.	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
TURB. AGUA	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAB326 0A0046B	KAB327 SR0194B	KAB328 SR0195B	KAB329 SK0217B	KAB330 SR0218B	KAB331 SR0201B	KAB332 SR0199B	KAB333 SR0200B	KAB334 SR0213B	KAB335 SR0211B
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	00GSG	00AAA	00AAA	00GGG	60GGG	30AAA	30AAA	30AAA	00AAA	00AAA
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

PARAMETROS ANALITICOS

MAGNET.	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	10 %	10 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	50 %	20 %	20 %	70 %	50 %	3 %	3 %	3 %	20 %	20 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	1 %	1 %	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ZIRCAO	3 %	10 %	50 %	10 %	10 %	70 %	70 %	70 %	20 %	20 %
XENOT.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANATASIO	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	3 %	3 %	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAC DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	NAC DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	NAC DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	3 %	3 %	10 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
CIANITA	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAC DET.
ESTAUR.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANCALUZ.	20 %	20 %	NAC DET.	1 %	10 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
CORINDON	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	NAC DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB326	KAB327	KAB328	KAB329	KAB330	KAB331	KAB332	KAB333	KAB334	KAB335
NUM. CAMPO	DA0046B	SR0194B	SR0195B	SK0217B	SR0218B	SR0201B	SR0199B	SR0200B	SR0213B	SR0211B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
LEUCOX.	NAO DET.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	3 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	20 %
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB336	KAB337	KAB338	KAB339	KAB340	KAB425	KAB426	KAB427	KAB428	KAB429
NUM. CAMPO	SR0221B	SR0196B	SR0204B	SR0203B	SR0202B	DL0207A	CR0089A	CR0090A	SR0222B	SR0227B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII
BASE CART.	I	I	I	I	I				I	I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	12/72	12/72	12/72	10/72	10/72
LATITUDE	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S
LONGITUDE	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 00 00	65 00 00
ABCISSA - X	0444	0356	0485	0485	0533	0008	0309	0308	0367	0359
ORDENADA - Y	0309	0076	0048	0048	0144	0001	0214	0168	0457	0486
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	M	G	G	G	G	S	C	G	S	S
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE	B	B	B	B	B	B	C	C	B	A
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PREC.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	6	4	4	4	6	2	3	1	6	4
PROFUND. RIO	1,0	0,5	0,2	0,2	0,4	0,2	0,4	0,1	0,3	0,3
VELOC. CORR.	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
NIVEL AGUA	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
AREA DRENAG.	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2
TURB. AGUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	8	5	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO.	KAB336 SR0221B	KAB337 SR0196B	KAB338 SR0204B	KAB339 SR0203B	KAB340 SR0202B	KAB425 DL0207A	KAB426 CR0089A	KAB427 CR0090A	KAB428 SR0222B	KAB429 SR0227B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	00GSG	00AAA	30AAA	30AAA	30AAA	00GGG	09FQF	09FQF	60GGG	60GGG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	3 %	10 %	3 %	3 %	1 %	3 %	10 %	3 %	3 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	50 %	20 %	3 %	20 %	3 %	50 %	70 %	70 %	50 %	70 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
ZIRCAO	3 %	3 %	70 %	50 %	50 %	10 %	10 %	10 %	3 %	10 %
XENOT.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANATASIO	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
CIANITA	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
ANDALUZ.	10 %	1 %	1 %	1 %	10 %	NAO DET.	1 %	1 %	3 %	NAC DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %
EPIDOTO	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GAHNITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB336	KAB337	KAB338	KAB339	KAB340	KAB425	KAB426	KAB427	KAB428	KAB429
NUM. CAMPO	SR02218	SR01968	SR02048	SR02038	SR02028	DL0207A	CRO089A	CRO090A	SR02228	SR02278
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	10 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
	3 %	20 %	3 %	1 %	10 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB430	KAB431	KAB432	KAB433	KAB434	KAB435	KAB436	KAB437	KAB438	KAB439
NUM. CAMPO	SR0229B	SR0230B	SR0231B	SR0232B	SR0233B	SR0234B	SR0236B	SR0237B	SR0238B	SR0239B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72
LATITUDE	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S
LONGITUDE	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00
ABCISSA - X	0342	0332	0146	0169	0169	0194	0199	0305	0328	0289
ORDENADA - Y	0506	0494	0403	0432	0432	0451	0465	0518	0517	0514
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	4	6	5	6	6	6	4	4	5	4
PROFUND. RIO	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,1	1,0	1,0	0,2
VELOC. CORR.	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2
NIVEL AGLA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
AREA DRENAG.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TURB. AGUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAB430 SR0229B	KAB431 SR0230B	KAB432 SR0231B	KAB433 SR0232B	KAB434 SR0233B	KAB435 SR0234B	KAB436 SR0236B	KAB437 SR0237B	KAB438 SR0238B	KAB439 SR0239B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	60GGG	60GGG	60GGG	60GGG	60GGG	60GGG	60GGG	60GGG	60GGG	60GGG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	3 %	1 %	1 %	10 %	3 %	10 %	3 %	3 %	3 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	70 %	70 %	50 %	50 %	70 %	50 %	70 %	50 %	50 %	50 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAC DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
ZIRCAO	3 %	10 %	10 %	10 %	3 %	3 %	3 %	10 %	3 %	10 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANATASIO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABR I U	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	3 %	3 %	NAC DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	3 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	3 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAC DET.	1 %	1 %
ANDALUZ.	3 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	3 %	3 %
SILIMAN.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	1 %	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINCON	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	3 %	3 %	NAC DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAC DET.	1 %
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB430	KAB431	KAB432	KAB433	KAB434	KAB435	KAB436	KAB437	KAB438	KAB439
NUM. CAMPO	SR0229B	SR0230B	SR0231B	SR0232B	SR0233B	SR0234B	SR0236B	SR0237B	SR0238B	SR0239B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAC DET.	3 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAC DET.
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB440	KAB441	KAB442	KAB443	KAB444	KAB445	KAB446	KAB447	KAB448	KAB449
NUM. CAMPO	0A0048B	0A0050B	0A0052B	0A0053B	0A0054B	0A0055B	0A0056B	0A0057B	0A0058B	0A0060B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	10/72	11/72	11/72
LATITUDE	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S
LONGITUDE	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 30 00	65 00 00
ABCISSA - X	0391	0376	0367	0352	0350	0367	0376	0372	0126	0153
ORDENADA - Y	0382	0423	0440	0446	0439	0426	0442	0432	0400	0401
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	CNAR	ALUV
PLUVIOSIDADE	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.									A	
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	2	2	2	2	3	2	2	15	4	6
PROFUND. RIO	0,2	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,2	0,5	0,3	0,5
VELOC. CORR.	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
AREA DRENAG.	1	1	1	1	1	2	1	3	2	3
TURB. AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	5	5	5	5	5	5	5	5	10	5
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAB440 0A0048B	KAB441 0A0050B	KAB442 0A0052B	KAB443 0A0053B	KAB444 0A0054B	KAB445 0A0055B	KAB446 0A0056B	KAB447 0A0057B	KAB448 0A0058B	KAB449 0A0060B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	60GGG	60GGG	60GGG	60GGG	60GGG	60GGG	60GGG	60GGG	60GGG	60GGG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	20 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	20 %	50 %	50 %	50 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	NAO DET.
ZIRCAO	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	10 %	10 %	20 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OURO	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.
ARS-PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	3 %	3 %	3 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	NAO DET.
CIANITA	1 %	1 %	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ESTAUR.	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	NAO DET.
ANDALUZ.	50 %	20 %	10 %	10 %	10 %	10 %	20 %	10 %	10 %	1 %
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
EPIDOTO	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %
CORINDON	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAC DET.	1 %
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GAHNITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAC DET.	1 %
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB440	KAB441	KAB442	KAB443	KAB444	KAB445	KAB446	KAB447	KAB448	KAB449
NUM. CAMPO	0A00488	0A00508	0A00528	0A00538	0A00548	0A00558	0A00568	0A00578	0A00588	0A00608
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	3 %	3 %	3 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB450	KAB451	KAB452	KAB453	KAB454	KAB455	KAB456	KAB457	KAB458	KAB459
NUM. CAMPO	0A0061B	0A0062B	0A0063B	0A0065B	0A0066B	0A0067B	0A0068B	0A0069B	0A0070B	0A0071B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	11/72	11/72	11/72	11/72	11/72	11/72	11/72	11/72	11/72	11/72
LATITUDE	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S
LONGITUDE	65 00 00	65 30 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 30 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00
ABCISSA - X	0161	0168	0173	0194	0201	0217	0236	0236	0244	0276
ORDENADA - Y	0409	0415	0424	0439	0444	0457	0478	0478	0490	0503
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	4	3	6	4	5	4	4	4	5	3
PROFUND. RIO	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,5	0,2	0,5	0,3	0,2
VELOC. CORR.	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2
NIVEL AGUA	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	1	3	2	2	2	1	2	2	1
TURB. AGUA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAB450 0A00618	KAB451 0A00628	KAB452 0A00638	KAB453 0A00658	KAB454 0A00668	KAB455 0A00678	KAB456 0A00688	KAB457 0A00698	KAB458 0A00708	KAB459 0A00718
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	60GGG	60GGG	60GGG	60GGG	60GGG	60GGG	60GGG	60GGG	60GGG	60GGG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	10 %	10 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	50 %	50 %	50 %	70 %	50 %	50 %	50 %	20 %	50 %	50 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.
ZIRCO	10 %	10 %	10 %	20 %	20 %	20 %	20 %	10 %	20 %	20 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANATASIO	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OURO	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.
GAHNITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB450	KAB451	KAB452	KAB453	KAB454	KAB455	KAB456	KAB457	KAB458	KAB459
NUM. CAMPO	0A0061B	0A0062B	0A0063B	0A0065B	0A0066B	0A0067B	0A0068B	0A0069B	0A0070B	0A0071B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
LEUCOX.	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	NAC DET.	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	20 %	1 %	NAO DET.
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB460	KAB461	KAB462	KAB463	KAB464	KAB465	KAB466	KAB467	KAB468	KAB469
NUM. CAMPO	DA0072B	RS0055A	RS0061A	RS0063A	RS0064A	RS0067A	RS0068A	RS0076A	RS0078A	HJ0024B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20YAV
BASE CART.	I									
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	12/72	12/72	12/72	12/72	12/72	12/72	12/72	12/72	11/72	09/72
LATITUDE	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	11 00 00 S
LONGITUDE	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 00 00	65 30 00	65 30 00
ABCISSA - X	0303	0300	0270	0257	0282	0235	0018	0038	0050	0278
ORDENADA - Y	0505	0167	0088	0109	0150	0064	0240	0183	0183	0410
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	A	B	E	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	O	C	O	O	G	O	O	O	O
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	CNAR	ALUV
PLUVIOSIDADE	B	B	C	C	C	C	C	C	B	D
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.	A									
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	2	3	1	4	2	1	5	5	3	3
PROFUND. RIO	0,2	0,1	0,2	0,6	0,2	0,1	0,6	1,0	0,5	0,2
VELOC. CORR.	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3
NIVEL AGUA	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2
AREA DRENAG.	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2
TURB. AGUA	C	O	O	1	O	O	O	O	O	O
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	5	5	5	5	5	10	10	10	16
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAB460 0A0072B	KAB461 RS0055A	KAB462 RS0061A	KAB463 RS0063A	KAB464 RS0064A	KAB465 RS0067A	KAB466 RS0068A	KAB467 RS0076A	KAB468 RS0078A	KAB469 N00248
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	60GGG	09FQF	09FCF	09FCF	09FQF	09ACA	A2FQF	A2FQF	A2FQF	01GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	3 %	3 %	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %	3 %	3 %	10 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	50 %	70 %	70 %	70 %	50 %	20 %	70 %	20 %	20 %	50 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	1 %
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ZIRCAO	20 %	10 %	10 %	10 %	10 %	50 %	3 %	50 %	50 %	10 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ARS-PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	3 %	3 %	NAC DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAC DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GAHNITA	1 %	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAC DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB460	KAB461	KAB462	KAB463	KAB464	KAB465	KAB466	KAB467	KAB468	KAB469
NUM. CAMPO	0A0072B	RS0055A	RS0061A	RS0063A	RS0064A	RS0067A	RS0068A	RS0076A	RS0078A	MJ0024B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P CDC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NORDESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB470	KAB471	KAB472	KAB473	KAB474	KAB475	KAB476	KAB477	KAB478	KAB479
NUM. CAMPO	HJ00258	HJ00268	HJ00278	AH0029A	AH0030A	AH0031A	AH0032A	AH0033A	AH0034A	AH0035A
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YAV	SC20YAV	SC20YAV	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII
BASE CART.										I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/72	09/72	09/72	11/72	11/72	11/72	11/72	11/72	11/72	11/72
LATITUDE	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S
LONGITUDE	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 00 00
ABCISSA - X	0304	0343	0366	0516	0512	0501	0498	0506	0537	0002
ORDENADA - Y	0414	0416	0388	0345	0304	0299	0403	0437	0339	0388
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	M	M	M	S	S	S	S	S	S	S
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	3	5	3	5	4	8	5	10	6	5
PROFUND. RIO	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4	0,3	0,5	0,8	0,4	0,3
VELOC. CORR.	3	3	3	2	3	3	3	3	2	0
NIVEL AGUA	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2
TURB. AGUA	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	8	20	16	10	20	35	20	20	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAB470 HJ0025B	KAB471 HJ0026B	KAB472 HJ0027B	KAB473 AH0029A	KAB474 AH0030A	KAB475 AH0031A	KAB476 AH0032A	KAB477 AH0033A	KAB478 AH0034A	KAB479 AH0035A
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	01GSG	01GSG	01GSG	A1GGG	A1GGG	A1GGG	A1GGG	A1GGG	A1GGG	A1GGG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	3 %	3 %	10 %	3 %	3 %	3 %	3 %	10 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	20 %	20 %	50 %	50 %	20 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
ZIRCAO	20 %	20 %	10 %	20 %	20 %	20 %	20 %	10 %	20 %	20 %
XENOT.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANATASIO	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAC DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAC DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GAMNITA	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB470	KAB471	KAB472	KAB473	KAB474	KAB475	KAB476	KAB477	KAB478	KAB479
NUM. CAMPO	HJ0025B	HJ0026B	HJ0027B	AH0029A	AH0030A	AH0031A	AH0032A	AH0033A	AH0034A	AH0035A
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG-RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB480	KAB481	KAB482	KAB483	KAB484	KAB485	KAB486	KAB487	KAB488	KAB489
NUM. CAMPO	AH0036A	AH0037A	AH0038A	AH0039A	AH0040A	AH0041A	AH0042A	AH0043A	AH0044A	AH0045A
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	11/72	11/72	11/72	11/72	12/72	12/72	12/72	12/72	12/72	12/72
LATITUDE	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S
LONGITUDE	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00
ABCISSA - X	0019	0026	0064	0002	0384	0390	0398	0401	0403	0412
ORDENADA - Y	0426	0435	0487	0388	0183	0187	0197	0210	0234	0248
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FORTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE	C	C	C	C	C	B	B	C	C	B
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	10	3	6	5	2	2	2	2	2	3
PROFUND. RIO	0,2	0,7	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
VELOC. CORR.	3	0	2	0	3	3	3	3	0	2
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
TURB. AGUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	5	5	5	3
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAB480 AH0036A	KAB481 AH0037A	KAB482 AH0038A	KAB483 AH0039A	KAB484 AH0040A	KAB485 AH0041A	KAB486 AH0042A	KAB487 AH0043A	KAB488 AH0044A	KAB489 AH0045A
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	A1GGG	A1GGG	A1GGG	A1GGG	A1GGG	A1GGG	A1GGG	A1GGG	A1GGG	A1FGF
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	3 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	70 %	70 %	50 %	70 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	3 %	1 %	1 %	NAC DET.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ZIRCO	20 %	10 %	20 %	10 %	10 %	20 %	10 %	10 %	20 %	10 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS-PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CORINDON	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB480	KAB481	KAB482	KAB483	KAB484	KAB485	KAB486	KAB487	KAB488	KAB489
NUM. CAMPO	AH0036A	AH0037A	AH0038A	AH0039A	AH0040A	AH0041A	AH0042A	AH0043A	AH0044A	AH0045A
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAC DET.	1 %
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB490	KAB491	KAB492	KAB493	KAB494	KAB666	KAB668	KAB669	KAB670	KAB671
NUM. CAMPO	AH0046A	AH0047A	AH0048A	AH0049A	AH0050A	RS0074A	CRO100A	CRO101A	CRO102A	CRO105A
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	12/72	12/72	12/72	12/72	12/72	12/72	12/72	12/72	12/72	12/72
LATITUDE	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S
LONGITUDE	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00
ABCISSA - X	0426	0431	0401	0349	0309	0049	0041	0058	0076	0253
ORDENADA - Y	0273	0283	0210	0057	0063	0185	0065	0058	0059	0068
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	A	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	O	O	S	S	S	D	S	S	S	C
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	CNAR	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE	C	C	C	C	C	C	C	B	C	B
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	7	4	2	6	4	3	1	15	1	5
PROFUND. RIO	0,7	0,3	0,2	0,4	0,3	0,7	0,1	0,1	0,1	0,5
VELOC. CORR.	2	2	0	2	2	0	2	2	2	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	1	1	2	1	2	1	1	1	4
TURB. AGUA	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA						A				
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	5	5	5	5	10	10	5	5	5	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAB490 AH0046A	KAB491 AH0047A	KAB492 AH0048A	KAB493 AH0049A	KAB494 AH0050A	KAB666 RS0074A	KAB668 CR0100A	KAB669 CR0101A	KAB670 CR0102A	KAB671 CR0105A
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	A1FQF	A1FQF	A1GGG	00GGG	09GGG		A2GGG	A2GGG	A2GGG	09FQF
---	-------	-------	-------	-------	-------	--	-------	-------	-------	-------

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	0,050
MG-S %	0,020
CA-S %	-0,050
TI-S %	0,150
MN-S	20,000
AG-S	NAO DET.
AS-S	NAO DET.
AU-S	NAO DET.
B-S	10,000
BA-S	30,000
BE-S	-1,000
BI-S	10,000
CD-S	NAO DET.
CO-S	NAO DET.
CR-S	NAO DET.
CU-S	70,000
LA-S	NAO DET.
MO-S	NAO DET.
NB-S	-10,000
NI-S	NAO DET.
PB-S	20,000
SB-S	NAO DET.
SC-S	NAO DET.
SN-S	NAO DET.
SR-S	NAO DET.
V-S	-10,000
W-S	NAO DET.
Y-S	-10,000
ZN-S	NAO DET.
ZR-S	150,000
CU-AA	
PB-AA	
ZN-AA	-5,000
AG-AA	
CO-AA	
NI-AA	
BI-AA	
CD-AA	
TE-AA	
AU-AA	
AS-COL	
SB-COL	
CXCU-COL	NAO DET.

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO MET PES CO-COL MO-COL W-COL P-COL SE-COL U-COL CU-COL PB-COL ZN-COL NB-COL MN-COL NI-COL SN-COL CR-COL FE-COL % V-COL % TI-COL % HG-INS % F-INS % S-INS % C-INS % PH AU-P ORG AU-P ANL	KAB490 AH0046A	KAB491 AH0047A	KAB492 AH0048A	KAB493 AH0049A	KAB494 AH0050A	KAB666 RS0074A	KAB668 CR0100A	KAB669 CR0101A	KAB670 CR0102A	KAB671 CR0105A
MAGNET.	NAO DET.	3 %	NAC DET.	NAC DET.	1 %		1 %	10 %	1 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	70 %	70 %	70 %	20 %	70 %		70 %	70 %	70 %	70 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	1 %		NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %		1 %	1 %	1 %	1 %
ZIRCO	10 %	1 %	1 %	10 %	20 %		10 %	3 %	3 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.
ANATASIO	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFARL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABR IO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

NAO DET.

90,000

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB490	KAB491	KAB492	KAB493	KAB494	KAB666	KAB668	KAB669	KAB670	KAB671
NUM. CAMPO	AH0046A	AH0047A	AH0048A	AH0049A	AH0050A	RS0074A	CRO100A	CRO101A	CRO102A	CRO105A
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	1 %	1 %	1 %	20 %	1 %		NAO DET.	1 %	1 %	1 %
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		1 %	1 %	1 %	1 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
TURMAL.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.
EPIDOTO	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.		1 %	NAO DET.	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	NAO DET.		1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %		1 %	3 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %		3 %	3 %	1 %	1 %
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB672	KAB673	KAB674	KAB675	KAB676	KAB678	KAB679	KAB680	KAB681	KAB682
NUM. CAMPO	AH0051A	AH0052A	AH0053A	AH0054A	AH0055A	AH0057A	AH0058A	HJ0104B	HJ0106B	HJ0109B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20UCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	12/72	12/72	12/72	12/72	12/72	12/72	12/72	12/72	12/72	12/72
LATITUDE	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S
LONGITUDE	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00
ABCISSA - X	0009	0016	0039	0049	0013	0053	0000	0229	0202	0198
ORDENADA - Y	0412	0410	0418	0422	0396	0408	0000	0087	0090	0109
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	A	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	B	B	E	B	B	B	B	B	S	S	S
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	CNAR	CNAR	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE	C	C	C	B	C	C	E	B	C	C	C
TIPO VEGET.	C	B	B	B	B	B	C	B	B	B	B
SIT. TOPOG.							A	A			
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE											
PROF. AMOST.											
FORMA IGNEA											
SIT. ESTRUT.											
MATRIZ PRED.											
GRAU INTEMP.											
TIPO ALTER.											
TIPO MINER.											
DEP. OCCOR.											
LARGURA RIO	4	6	3	6	10	3	3	3	4	4	4
PROFUND. RIO	0,5	0,5	0,3	1,0	1,0	0,6	0,6	0,2	0,2	0,3	0,3
VELOC. CORR.	0	2	0	2	0	0	0	3	3	3	3
NIVEL AGUA	2	1	2	2	1	1	3	3	3	3	3
AREA DRENAG.	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2
TURB. AGUA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA											
GRAU ARRED.											
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	5	10	14	10	10	10
PESO CONC.											
GRANULOMET.											
TEXT. SEDIM.											
COR SED./SL.											
HORIZ. SOLO											
TIPO SOLO											
AMB. BIOTICO											

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAB672 AH0051A	KAB673 AH0052A	KAB674 AH0053A	KAB675 AH0054A	KAB676 AH0055A	KAB678 AH0057A	KAB679 AH0058A	KAB680 HJ0104B	KAB681 HJ0106B	KAB682 HJ0109B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	A2VSV	A2VSV	A2VSV	ASUSU	A2USU	A2VSV	A2VSV	09GGG	09GGG	09GGG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	10 %	10 %	10 %	10 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ILMENITA	70 %	50 %	50 %	70 %	50 %	50 %	70 %	70 %	70 %	70 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ZIRCO	10 %	20 %	10 %	3 %	20 %	10 %	1 %	1 %	3 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESTAUR.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %	NAC DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.
EPIDOTO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO MIN-LIT.	KAB672 AH0051A	KAB673 AH0052A	KAB674 AH0053A	KAB675 AH0054A	KAB676 AH0055A	KAB678 AH0057A	KAB679 AH0058A	KAB680 HJ0104B	KAB681 HJ0106B	KAB682 HJ0109B
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
LEUCOX.	1 %	3 %	3 %	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	1 %	3 %	10 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB683	KAB684	KAB685	KAB686	KAB687	KAB688	KAB689	KAB892	KAB893	KAC007
NUM. CAMPO	HJ0115B	HJ0116B	HJ0117E	HJ0119B	HJ0120B	RS0074B	SR0192B	FB0050B	FB0067B	CND023B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20VCII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII
BASE CART.							I	I	I	
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	12/72	12/72	12/72	12/72	12/72	12/72	10/72	06/73	06/73	07/73
LATITUDE	09° 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S
LONGITUDE	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 30 00	65 00 00	63 30 00	63 30 00	64 00 00
ABCISSA - X	0161	0165	0186	0192	0192	0050	0342	0470	0486	0459
ORDENADA - Y	0122	0129	0104	0088	0088	0183	0073	0252	0327	0508
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B	A
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	S	S	S	S	S	O	G	M	M	M
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	CNAR	ALUV	ALUV	CNAR
PLUVIOSIDADE	C	C	C	C	C	C	B	B	B	B	B
TIPO VEGET.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.								A			
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE											
PROF. AMOST.											
FORMA IGNEA											
SIT. ESTRUT.											
MATRIZ PRED.											
GRAU INTEMP.											
TIPO ALTER.											
TIPO MINER.											
DEP. OCCOR.											
LARGURA RIO	5	8	3	5	5	6	6	3	6	5	
PROFUND. RIO	0,4	0,6	0,4	0,3	0,3	0,8	1,0	0,4	0,6	0,6	
VELOC. CORR.	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	
NIVEL AGUA	3	3	3	3	3	1	2	3	3	1	
AREA DRENAG.	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2	
TURB. AGUA	1	2	0	0	0	0	0	3	2	1	
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
COR AGUA											
GRAU ARREC.											
VOL. ORIGIN.	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	
PESO CONC.											
GRANULOMET.											
TEXT. SEDIM.											
COR SEC./SL.											
HORIZ. SOLO											
TIPO SOLO											
AMB. BIOTICO											

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAB683 HJ0115B	KAB684 HJ0116B	KAB685 HJ0117B	KAB686 HJ0119B	KAB687 HJ0120B	KAB688 RS0074B	KAB689 SR0192B	KAB892 FB0050B	KAB893 FB0067B	MAC007 CM0023B
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	09GGG	09GGG	09GGG	09GGG	09GGG	A2FQF	OCAAA	51GKC	51GSG	40GSG

PARAMETROS ANALITICOS

CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA										0.050
AS-COL										
SB-COL										
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL										
NB-COL										
MN-COL										
NI-COL										
SN-COL										
CR-COL										
FE-COL %										
V-COL %										
MAGNET.	3 %	10 %	3 %	10 %	3 %	3 %	1 %	3 %	1 %	
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
ILMENITA	70 %	50 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %	
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %
ZIRCAO	3 %	3 %	10 %	10 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAB683	KAB684	KAB685	KAB686	KAB687	KAB688	KAB689	KAB892	KAB893	KAC007
NUM. CAMPO	HJ0115B	HJ0116B	HJ0117B	HJ0119B	HJ0120B	RS0074B	SR0192B	FB0050B	FB0067B	CND023B
XENOT.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
ANATASIO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
MOLIBD.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	
GRANADA	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
TURMAL.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
CIANITA	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	
EPIDOTO	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	
CORINDON	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
	1 %	20 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC008	KACC09	KACC10	KAC012	KAC013	KAC014	KAC015	KACC16	KACC17	KAC019
NUM. CAMPO	CM0026B	CM0027B	CM0030B	CM0043B	CM0067B	CM0080B	CM0084B	CM0106B	CM0115B	MJ0153B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	07/73	07/73	07/73	07/73	07/73	07/73	07/73	07/73	08/73	07/73
LATITUDE	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S
LONGITUDE	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00
ABCISSA - X	0453	0460	0456	0255	0354	0183	0257	0448	0422	0307
ORDENADA - Y	0450	0442	0372	0246	0253	0179	0160	0188	0075	0144
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	B
ROCHA REG.	M	M	S	S	S	M	M	S	S	L
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	A	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	7	5	7	3	10	4	5	6	6	2
PROFUND. RIO	0,6	0,6	0,6	0,5	0,8	0,5	0,7	0,5	0,4	0,2
VELOC. CORR.	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	2	1	1	3	1	2	2	3	1
TURB. AGUA	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	A	A	A	D	D	A	D	D	D	A
GRAU ARRED.	C	C	B	B	B	B	B	B	B	
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAC008 CM0026B	KAC009 CM0027B	KAC010 CM0030B	KAC012 CM0043B	KAC013 CM0067B	KAC014 CM0080B	KAC015 CM0084B	KAC016 CM0106B	KAC017 CM0115B	KAC019 CM0153B
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	40GSG	40GSG	40GGG	40GGG	40GGG	40CKC	40CKC	40GGG	40GGG	40CKC

PARAMETROS ANALITICOS

CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	-0,050	-0,050	-0,050	0,050	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	NAO DET.	-0,050
AS-COL										
SB-COL										
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL										
NB-COL										
MN-COL										
NI-COL										
SN-COL										
CR-COL										
FE-COL %										
V-COL %										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC020	KAC021	KAC022	KAC023	KAC024	KAC025	KAC305	KAC306	KAC307	KAC308
NUM. CAMPO	HJ0160B	HJ0171B	HJ0172B	HJ0174B	HJ0184B	HJ0185B	JA0072B	JA0096B	JA0105B	JA0111B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	07/73	07/73	07/73	07/73	07/73	07/73	05/73	05/73	05/73	05/73
LATITUDE	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S
LONGITUDE	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00
ABCISSA - X	0427	0089	0082	0080	0002	0082	0254	0206	0081	0167
ORDENADA - Y	0112	0195	0192	0242	0327	0191	0445	0548	0551	0445
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	M	M	M	S	S	S	M	M	M	M
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	ALUV	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	B	B	B	B	B	B	D	A	A	A	A
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.							A	A	A	A	A
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	B	B	B	B
ALTITUDE											
PROF. AMOST.											
FORMA IGNEA											
SIT. ESTRUT.											
MATRIZ PRED.											
GRAU INTEMP.											
TIPO ALTER.											
TIPO MINER.											
DEP. OCCOR.											
LARGURA RIO	4	4	4	5	8	4	10	6	3	2	
PROFUND. RIO	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,2	1,5	0,6	0,2	0,3	
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	
AREA DRENAG.	3	2	2	3	3	2	4	3	2	3	
TURB. AGUA	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
COR AGUA	A	A	A	A	A	A	I		I	I	
GRAU ARRED.							C		B		
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
PESO CONC.											
GRANULOMET.											
TEXT. SEDIM.											
COR SED./SL.											
HORIZ. SOLO											
TIPO SOLO											
AMB. BIOTICO											

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAC020 HJ0160B	KAC021 HJ0171B	KAC022 HJ0172B	KAC023 HJ0174B	KAC024 HJ0184B	KAC025 HJ0185B	KAC305 JA0072B	KAC306 JACC96B	KAC307 JA0105B	KAC308 JA0111B
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	40GGG	33CKC	33CKC	33CKC	33GGG	33GGG	40GGG	40GSG	33GSG	40GGG

PARAMETROS ANALITICOS

CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	-0,050	0,100	NAO DET.	0,050	-0,050				
AS-COL										
SB-COL										
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL										
NB-COL										
MN-COL										
NI-COL										
SN-COL										
CR-COL										
FE-COL %										
V-COL %										
MAGNET.										
HEMATITA							1 %	3 %	3 %	3 %
ILMENITA							NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LIMONITA							70 %	70 %	70 %	70 %
CASSIT.							NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.							NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.							NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.							NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.							NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO							NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CROMITA							NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA							NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
ZIRCOAO							NAO DET.	NAO DET.	3 %	3 %
							1 %	3 %	3 %	3 %
							3 %	3 %	3 %	3 %

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC309	KAC310	KAC311	KAC312	KAC313	KAC314	KAC315	KAC316	KAC317	KAC386
NUM. CAMPO	JA0130B	JA0136B	JAC139B	JA0162B	JA0094B	AA0126B	AA0128B	AA0135B	AA0189B	DL0252B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII	SC20YBII
BASE CART.										I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	06/73	06/73	06/73	07/73	05/73	05/73	05/73	06/73	06/73	06/73
LATITUDE	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S
LONGITUDE	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	65 00 00
ABCISSA - X	0221	0148	0178	0446	0304	0257	0239	0206	0195	0430
ORDENADA - Y	0278	0281	0264	0538	0410	0526	0495	0456	0332	0458
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	E	B	B	E	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	S	S	M	M	M	M	M	M	M
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE	A	A	A	A	B	B	B	B	B	A
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	2	2	3	15	6	5	5	6	5	3
PROFUND. RIO	0,2	0,2	0,3	1,4	0,3	1,0	0,5	1,0	0,4	0,6
VELOC. CORR.	2	2	2	3	3	3	2	4	3	2
NIVEL AGUA	1	1	1	2	2	3	3	3	1	1
AREA DRENAG.	1	1	2	4	3	2	2	4	2	1
TURB. AGUA	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	I	I	A	I	I	I	I	I	I	I
GRAU ARRED.	B	B	B	C	C	C	C	C	C	C
VOL. ORIGIN.	10	10	3	10	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAC309 JA0130B	KAC310 JA0136B	KAC311 JA0139B	KAC312 JA0162B	KAC313 JA0094B	KAC314 AA0126B	KAC315 AA0128B	KAC316 AA0135B	KAC317 AA0189B	KAC386 DL0252B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GGG	21GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
ZIRCAO	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	10 %	10 %	3 %	3 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	1 %	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ARS-PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

	KAC309	KAC310	KAC311	KAC312	KAC313	KAC314	KAC315	KAC316	KAC317	KAC386
NUM. LAB.	JAO130B	JAO136B	JAO139B	JAO162B	JA0094B	AA0126B	AA0128B	AA0135B	AA0189B	DLO252B
NUM. CAMPO										
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	943,000	882,500	612,500	146,700	180,500	200,500	127,500	445,300	601,500	39,400
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	5,700
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	3,400

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC387	KAC388	KAC389	KAC390	KAC391	KAC392	KAC393	KAC394	KAC395	KAC396
NUM. CAMPO	DL02568	DL02578	DL02608	DL02668	DL02698	DL02718	AR00388	AR00448	AR00508	AR00608
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YAI1	SC20YAI1	SC20YAI1	SC20YAI1	SC20YAI1	SC20YAI1	SC20YAI1	SC20YAI1	SC20YAI1	SC20YAI1
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	06/73	06/73	06/73	06/73	06/73	06/73	06/73	06/73	07/73	08/72
LATITUDE	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S
LONGITUDE	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00	65 00 00
ABCISSA - X	0287	0276	0357	0325	0350	0390	0150	0272	0526	0383
ORDENADA - Y	0539	0540	0522	0377	0320	0299	0398	0230	0166	0077
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	S	S	M	M	M	M	M	S	M
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE	B	A	A	B	A	B	A	A	A	A
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	3	3	5	3	3	3	3	5	12	15
PROFUND. RIO	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,8	0,9
VELOC. CORR.	2	3	2	2	2	2	1	3	3	2
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	1	1	2	3	1	1	2	2	2	2
TURB. AGUA	1	0	1	0	1	0	1	2	2	2
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAC387 DL0256B	KAC388 DL0257B	KAC389 DL0260B	KAC390 DL0266B	KAC391 DL0269B	KAC392 DL0271B	KAC393 AR0038B	KAC394 AR0044B	KAC395 AR0050B	KAC396 AR0060B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	21GGG	21GGG	20GGG	21GSG	20GSG	31GSG	21GSG	21GSG	31GGG	31GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %	20 %	20 %	50 %	70 %	70 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	20 %	3 %	1 %	3 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	10 %	10 %	3 %	1 %	3 %
ZIRCO	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	20 %	3 %	10 %	3 %	10 %
XENOT.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.
GRANADA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	1 %	3 %	1 %	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC387	KAC388	KAC389	KAC390	KAC391	KAC392	KAC393	KAC394	KAC395	KAC396
NUM. CAMPO	DL0256B	DL0257B	DL0260B	DL0266B	DL0269B	DL0271B	AR0038B	AR0044B	AR0050B	AR0060B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICAS	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	74,000	153,200	26,300	54,800	115,800	9,500	40,800	38,000	148,000	60,200
P QRT(G)	3,500	3,200	3,800	3,900	4,800	2,800	3,100	3,000	3,200	4,900
P COC(G)	2,100	2,600	2,900	2,800	3,600	1,100	1,400	1,000	2,500	3,100

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC397	KAC398	KAC399	KAC400	KAC401	KAC402	KAC403	KAC404	KAC405	KAC406
NUM. CAMPO	AR0061B	AA0202B	AA0207B	AA0214B	AA0220B	AA0228B	AA0245B	AA0268B	CM0179B	CM0180B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YAII	SC20VDV	SC20VDV	SC20VDV	SC20VDV	SC20VDV	SC20VDV	SC20VDV	SC20VDV	SC20VDV
BASE CART.	I									
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/73	08/73	08/73	08/73	08/73	08/73	08/73	08/73	08/73	08/73
LATITUDE	10 30 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S	10 00 00 S
LONGITUDE	65 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00
ABCISSA - X	0387	0295	0350	0249	0323	0453	0443	0215	0457	0470
ORDENADA - Y	0112	0085	0161	0017	0011	0116	0094	0070	0181	0180
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	A	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	I	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	M	B	C	C	M	M	M	M	C	C
ID. GEGLOG.	AX		AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	CNAR	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.		C						A		
SIT. AMOST.	C		C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	4	8	4	7	6	6	5	3	15	6
PROFUND. RIO	0,3	0,5	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,5	0,4
VELOC. CORR.	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	2	2	2	3	4	3	2	4	2
TURB. AGUA	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAC397 AR0061B	KAC398 AA0202B	KAC399 AA0207B	KAC400 AA0214B	KAC401 AA0220B	KAC402 AA0228B	KAC403 AA0245B	KAC404 AA0268B	KAC405 CM0179B	KAC406 CM0180B
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	31GSG	40TTT	40TGT	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40CKC

PARAMETROS ANALITICOS

CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA			NAC DET.							
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA										
AS-COL										
SB-COL			NAC DET.							
CXCU-COL										
MET PES										
CO-COL										
MO-COL										
W-COL										
P-COL										
SE-COL										
U-COL										
CU-COL										
PB-COL										
ZN-COL			NAC DET.							
NB-COL										
MN-COL										
NI-COL										
SN-COL										
CR-COL										
FE-COL %										
V-COL %										
TI-COL %										
HG-INS %										
F-INS %			NAC DET.							
S-INS %										
C-INS %										
PH										
AU-P ORG										
AU-P ANL										

MAGNET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	50 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAC397 AR0061B	KAC398 AA0202B	KAC399 AA0207B	KAC400 AA0214B	KAC401 AA0220B	KAC402 AA0228B	KAC403 AA0245B	KAC404 AA0268B	KAC405 CM0179B	KAC406 CM0180B
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	3 %	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	10 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	1 %
ZIRCAO	10 %	3 %	10 %	3 %	3 %	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %
XENOT.	3 %	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
ANATASIO	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GRANADA	3 %	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	70 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
SILIMAN.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
EPIDOTO	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %	NAC DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	NAO DET.	1 %	NAC DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC357	KAC398	KAC399	KAC400	KAC401	KAC402	KAC403	KAC404	KAC405	KAC406
NUM. CAMPO	AR0061B	AA0202B	AA0207B	AA0214B	AA0220B	AA0228B	AA0245B	AA0268B	CM0179B	CM0180B
	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	25,500	308,900	148,000	403,200	572,500	192,600	433,800	70,300	650,500	268,200
P QRT(G)	3,500	3,900	3,500	4,200	3,700	4,400	4,000	3,900	3,900	5,500
P CDC(G)	2,200	3,404	2,801	3,757	3,249	3,884	3,897	2,556	3,585	4,977

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC529	KAC530	KAC531	KAC545	KAC561	KAC579	KAC580	KAC581	KAC582	KAC583
NUM. CAMPO	FB01188	FB01268	FB01548	AR00648	FB0174	FB01588	FB01598	FB01608	FB01618	FB01628
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VDVI	SC20VCVI	SC20YBUI	SC20YBUI	SC20YBVI	SC20YBUI	SC20YBUI	SC20YBUI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	07/73	07/73	08/73	09/73	04/74	04/74	04/74	04/74	04/74	04/74
LATITUDE	10 30 00 S	10 30 00 S	10 30 00 S	10 00 00 S	11 00 00 S	10 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S
LONGITUDE	63 30 00	63 30 00	63 30 00	65 00 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00
ABCISSA - X	0490	0467	0340	0090	0127	0018	0022	0026	0049	0070
ORDENADA - Y	0038	0208	0061	0349	0388	0355	0355	0379	0375	0376
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	A	A	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	S	F	C	U	S	S	S	S	S
ID. GEOLÓG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	CNAR	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE	A	A	B	B	B	C	C	B	B	B
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE						246	252			
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	7	1	7	5	3	15	7	15	2	3
PROFUND. RIO	0,6	0,1	0,2	0,5	0,2	0,5	0,8	1,3	0,2	0,2
VELOC. CORR.	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4
NIVEL AGUA	2	1	2	1	3	3	3	3	3	3
AREA DRENAG.	2	1	3	2	1	2	2	1	1	1
TURB. AGUA	1	2	2	1	3	2	3	3	3	3
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA				I	A	A	A			
GRAU ARREC.				B						
VOL. ORIGIN.	8	3	20	10	4	8	4	4	4	1
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.						181				
COR SEC./SL.						I				
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAC529 FB0118B	KAC530 FB0126B	KAC531 FB0154B	KAC545 AR0064B	KAC561 FB0174	KAC579 FB0158B	KAC580 FB0159B	KAC581 FB0160B	KAC582 FB0161B	KAC583 FB0162B
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	50GGG	50GGG	50GSG	20GSG	50IUM	50GGG	50GGG	50GGG	50IUM	50IUM
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	2,000
MG-S %	0,070
CA-S %	0,050
TI-S %	+1,000
MN-S	500,000
AG-S	NAO DET.
AS-S	NAO DET.
AU-S	NAO DET.
B-S	NAO DET.
BA-S	150,000
BE-S	1,000
BI-S	NAO DET.
CO-S	NAO DET.
CO-S	7,000
CR-S	15,000
CU-S	-5,000
LA-S	NAO DET.
MO-S	NAO DET.
NB-S	-10,000
NI-S	5,000
PB-S	15,000
SB-S	NAO DET.
SC-S	5,000
SN-S	NAO DET.
SR-S	NAO DET.
V-S	30,000
W-S	NAO DET.
Y-S	20,000
ZN-S	NAO DET.
ZR-S	1000,000
AS-COL	-10,000
SB-COL	-1,000
CXCU-COL	
MET PES	
CO-COL	
MO-COL	
W-COL	
P-COL	
SE-COL	
U-COL	
CU-COL	
PB-COL	
ZN-COL	25,000

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO NB-COL MN-COL NI-COL SN-COL CR-COL FE-COL % V-COL % TI-COL % HG-INS % F-INS % S-INS % C-INS % PH AU-P ORG AU-P ANL	KAC529 FB0118B	KAC530 FB0126B	KAC531 FB0154B	KAC545 AR0064B	KAC561 FB0174	KAC579 FB0158B	KAC580 FB0159B	KAC581 FB0160B	KAC582 FB0161B	KAC583 FB0162B
					-50,000					
MAGNET.	3 %	10 %	1 %	1 %		20%-5%	NAO DET.	< 5%	20%-5%	20%-5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	70 %	70 %	70 %	70 %		> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	1 %	1 %	NAC DET.	3 %		< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %		< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAO DET.
ZIRCAO	3 %	3 %	3 %	3 %		< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ARS-PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFARL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	1 %	NAO DET.	1 %	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GRANADA	1 %	NAO DET.	1 %	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.		< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
TURMAL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.		< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.		NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANCALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	1 %		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
				NAC DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAC529 FB01188	KAC530 FB01268	KAC531 FB01548	KAC545 AR00648	KAC561 FB0174	KAC579 FB01588	KAC580 FB01598	KAC581 FB01608	KAC582 FB01618	KAC583 FB01628
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
EPIDOTO	NAO DET.	1 %	1 %	1 %		NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.		< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	101,000	50,700	128,700	76,000		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
P QRT(G)	2,000	2,000	2,000	2,000		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P COC(G)	2,017	1,782	1,883	1,717		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC584	KAC585	KAC586	KAC587	KAC588	KAC589	KAC590	KAC591	KAC592	KAC593
NUM. CAMPO	FB01638	FB01648	FB01668	FB01678	FB01688	FB01708	FB01718	FB01728	FB01758	FB01768
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YBUI	SC20YBUI	SC20YBUI	SC20YBUI	SC20YBUI	SC20YBUI	SC20YBUI	SC20YBUI	SC20YBUI	SC20YBUI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	04/74	04/74	04/74	04/74	04/74	04/74	04/74	04/74	04/74	04/74
LATITUDE	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S
LONGITUDE	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00
ABCISSA - X	0080	0096	0147	0153	0175	0130	0128	0129	0127	0128
ORDENADA - Y	0378	0373	0362	0361	0359	0354	0346	0344	0280	0264
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	S	S	S	S	S	S	U	U	U	U
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.											
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE											
PROF. AMOST.											
FORMA IGNEA											
SIT. ESTRUT.											
MATRIZ PRED.											
GRAU INTEMP.											
TIPO ALTER.											
TIPO MINER.											
DEP. OCCOR.											
LARGURA RIO	3	3	3	3	20	3	6	3	4	7	
PROFUND. RIO	0,3	0,2	0,2	0,7	1,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	
VELOC. CORR.	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	
NIVEL AGUA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
AREA DRENAG.	1	1	1	3	3	1	2	3	2	3	
TURB. AGUA	2	2	2	3	3	3	3	2	1	2	
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
COR AGUA											
GRAU ARRED.											
VOL. ORIGIN.	4	4	2	1	4	1	1	1	5	2	
PESO CONC.											
GRANULOMET.											
TEXT. SEDIM.											
COR SEC./SL.											
HORIZ. SOLO											
TIPO SOLO											
AMB. BIOTICO											

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RACONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAC584 FB0163B	KAC585 FB0164B	KAC586 FB0166B	KAC587 FB0167B	KAC588 FB0168B	KAC589 FB0170B	KAC590 FB0171B	KAC591 FB0172B	KAC592 FB0175B	KAC593 FB0176B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	50IUM	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50IUM	50IUM	50IUM	50IUM
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	20%-5%	60%-20%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	60%-20%	20%-5%	20%-5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHTEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
MONAZITA	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
ZIRCO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS-PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROXEN.	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRAC DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC584	KAC585	KAC586	KAC587	KAC588	KAC589	KAC590	KAC591	KAC592	KAC593
NUM. CAMPO	FB0163B	FB0164B	FB0166B	FB0167B	FB0168B	FB0170B	FB0171B	FB0172B	FB0175B	FB0176B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	60%-20%	NAO DET.
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC594	KAC595	KAC596	KAC597	KAC598	KAC599	KAC600	KAC601	KAC602	KAC603
NUM. CAMPO	FB0177B	FB0179B	FB0180B	FB0181B	FB0182B	FB0183B	FB0185B	FB0186B	FB0187B	FB0188B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YBVI	SC20YBVI	SC20YBVI	SC20YBVI	SC20YBVI	SC20YBVI	SC20YBVI	SC20YBVI	SC20YBVI	SC20YBVI
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74
LATITUDE	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S
LONGITUDE	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00
ABCISSA - X	0170	0022	0032	0058	0052	0061	0077	0088	0088	0088
ORDENADA - Y	0354	0320	0294	0273	0257	0246	0218	0183	0128	0118
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	A	B	A	A	A	A	A	A	A	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	ALUV
PLUVIOSIDADE	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.			B	A	B	B	A	A	A	B
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE			320	305	302	304	285	265	285	
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	4	4	5	2	4	8	6	15	6	2
PROFUND. RIO	0,2	0,2	0,4	0,1	0,3	0,2	0,5	0,8	0,5	0,2
VELOC. CORR.	3	4	1	1	1	4	3	4	3	3
NIVEL AGUA	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3
AREA DRENAG.	2	1	1	1	2	2	2	3	2	1
TURB. AGUA	2	0	0	1	0	3	2	2	2	2
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA			A	A	A	A	A	A	A	C
GRAU ARRED.			A	A	A	A	B	B	A	
VOL. ORIGIN.	4	10	2	2	4	17	15	12	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.			46	352	46	37	28	37	55	
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAC594 FB01778	KAC595 FB01798	KAC596 FB01808	KAC597 FB01818	KAC598 FB01828	KAC599 FB01838	KAC600 FB01858	KAC601 FB01868	KAC602 FB01878	KAC603 FB01888
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	60%-20%	60%-20%	> 60%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ILMENITA	> 60%	60%-20%	> 60%	60%-20%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%
ZIRCOA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TURMAL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
EPIDOTO	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC594	KAC595	KAC596	KAC597	KAC598	KAC599	KAC600	KAC601	KAC602	KAC603
NUM. CAMPO	FB0177B	FB0179B	FB0180B	FB0181B	FB0182B	FB0183B	FB0185B	FB0186B	FB0187B	FB0188B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC604	KAC605	KAC606	KAC607	KAC608	KAC609	KAC610	KAC611	KAC612	KAC613
NUM. CAMPO	FB01898	FB01918	FB01928	FB01938	FB01948	FB01958	FB01978	FB01988	FB01998	FB02008
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YBVI	SC20YBVI	SC20YBVI	SC20YBVI	SC20YBVI	SC20YBVI	SC20YBVI	SC20YBVI	SC20YBVI	SC20YBVI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74
LATITUDE	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S
LONGITUDE	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00
ABCISSA - X	0088	0088	0088	0048	0055	0073	0117	0155	0178	0191
ORDENADA - Y	0095	0080	0034	0343	0446	0446	0445	0443	0440	0440
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	E	B	B	B	B
TIPO AMOST.	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ID. GEOLOG.				AX				AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	ALUV	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	B	B	B	B	B		B	B	B	B
TIPO VEGET.	B	B	E	B	B		B	B	B	B
SIT. TOPOG.	A	A	A		A		A	A	A	A
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C		C	C	C	C
ALTITUDE	256	260			242	240				140
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	3	9	3	7	2	3	5	10	1	15
PROFUND. RIO	0,3	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	1,0	0,2	1,2
VELOC. CORR.	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4
NIVEL AGUA	2	1	3	2	1	1	1	1	2	2
AREA DRENAG.	1	2	1	2	2	2	1	3	1	4
TURB. AGUA	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	A	A	A		A	A	A	A	A	A
GRAU ARREC.	A	A	A		A	A	B	B	B	B
VOL. ORIGIN.	5	5	8	5	4	4	4	4	4	4
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.	73	82	73		19	19	55	46	37	55
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAC604 FB0189B	KAC605 FB0191B	KAC606 FB0192B	KAC607 FB0193B	KAC608 FB0194B	KAC609 FB0195B	KAC610 FB0197B	KAC611 FB0198B	KAC612 FB0199B	KAC613 FB0200B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	50666	50666	50666	50666	50666	50666	50666	50666	50666	50666
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	60%-20%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	20%-5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	> 60%	> 60%	> 60%	60%-20%	> 60%	60%-20%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCOAO	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	< 5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANCALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
EPIDOTO	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC604	KAC605	KAC606	KAC607	KAC608	KAC609	KAC610	KAC611	KAC612	KAC613
NUM. CAMPO	FB01898	FB01918	FB01928	FB01938	FB01948	FB01958	FB01978	FB01988	FB01998	FB02008
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC614	KAC615	KAC616	KAC617	KAC618	KAC619	KAC620	KAC671	KAC672	KAC673
NUM. CAMPO	FB0201B	FB0203B	FB0204B	FB0206B	FB0207B	FB0208B	FB0210B	AF0226B	AF0228B	AF0230B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YBVI	SC20YBVI	SC20YBVI	SC20YBVI	SC20YBVI	SC20YBVI	SC20YBVI	SC20YBIV	SC20YBIV	SC20YBIV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74	04/74	04/74	04/74
LATITUDE	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S
LONGITUDE	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	64 30 00	64 30 00	64 30 00
ABCISSA - X	0196	0196	0186	0020	0067	0073	0097	0085	0105	0149
ORDENADA - Y	0435	0423	0376	0445	0488	0498	0515	0190	0187	0195
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	A	B	B	A	A	A	A	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	S	S	S	S	S	S	G	G	G
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	ALUV	ALUV	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	B	B	B	B	B	B	B	C	C	C
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.	A			A	A	A	A	A	A	A
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	2	4	10	5	5	6	6	4	3	2
PROFUND. RIO	0,2	0,3	1,0	0,3	0,4	0,6	0,8	0,5	1,5	0,5
VELOC. CORR.	3	4	3	4	1	4	2	3	3	3
NIVEL AGUA	1	2	2	1	2	2	2	3	3	3
AREA DRENAG.	1	2	3	2	2	2	2			
TURB. AGUA	2	2	2	3	1	2	1	1	1	1
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	A			A	A	A	A	A	A	A
GRAU ARREC.	B			B	B	B	B	B	B	B
VOL. ORIGIN.	4	10	10	4	4	4	4	12	12	12
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.	19			46	37	37	28	7111	7111	7111
COR SEC./SL.								A	A	A
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAC614 FB0201B	KAC615 FB0203B	KAC616 FB0204B	KAC617 FB0206B	KAC618 FB0207B	KAC619 FB0208B	KAC620 FB0210B	KAC671 AF0226B	KAC672 AF0228B	KAC673 AF0233B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	11AAA	11AAA	11AAA
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	60%-20%	60%-20%	20%-5%
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCO	< 5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	60%-20%	20%-5%	20%-5%	60%-20%	60%-20%	< 5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS-PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANCALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
EPIDOTO	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PRJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC614	KAC615	KAC616	KAC617	KAC618	KAC619	KAC620	KAC671	KAC672	KAC673
NUM. CAMPO	FB0201B	FB0203B	FB0204B	FB0206B	FB0207B	FB0208B	FB0210B	AF0226B	AF0228B	AF0233B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	60%-20%	20%-5%	< 5%
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC674	KAC675	KAC676	KAC677	KAC678	KAC679	KAC680	KAC681	KAC682	KAC683
NUM. CAMPO	AF0235B	AF0237B	AF0238B	AF0240B	AF0241B	AF0244B	AF0248B	AF0249B	RS0220B	RS0221B
C. CUSTO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
S. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
BASE CART.	SC20YBIV	SC20YBIV	SC20YBIV	SC20YBIV	SC20YBIV	SC20YBIV	SC20YBIV	SC20YBIV	SC20YBIV	SC20YBIV
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	04/74	04/74	04/74	04/74	04/74	04/74	04/74	04/74	04/74	05/74
LATITUDE	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 00 S
LONGITUDE	64 30 00	64 30 00	64 30 00	64 30 00	64 30 00	64 30 00	64 30 00	64 30 00	64 30 00	64 30 00
ABCISSA - X	0156	0148	0155	0168	0183	0261	0277	0305	0460	0055
ORDENADA - Y	0217	0205	0180	0140	0167	0064	0044	0044	0257	0236
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
IC. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	ALUV
PLUVIOSIDADE	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	5		1	3	2	4	5	4	2	5
PROFUND. RIO	1,2		1,5	0,8	1,0	0,5	0,5	1,5	0,5	1,7
VELOC. CORR.	3		3	3	3	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	3		3	3	3	3	3	3	3	3
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA	1		1	1	1	1	1	1	1	2
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	A	D	D	A	D	A	A	A	I	C
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.	7111	7111	7111	7111	2251	7111	81 1	7111	8 11	
COR SED./SL.	A	D	D	A	D	A	A	A		
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAC674 AF0235B	KAC675 AF0237B	KAC676 AF0238B	KAC677 AF0240B	KAC678 AF0241B	KAC679 AF0244B	KAC680 AF0248B	KAC681 AF0249B	KAC682 R50220B	KAC683 R50221B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	11AAA	11AAA	11AAA	11AAA	11AAA	11AAA	11AAA	11AAA	11AAA	11AAA
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ILMENITA	< 5%	60%-20%	< 5%	> 60%	60%-20%	> 60%	> 60%	> 60%	60%-20%	> 60%
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
RUTILO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%
ZIRCO	> 60%	60%-20%	> 60%	20%-5%	60%-20%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ARS-PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TURMAL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC674	KAC675	KAC676	KAC677	KAC678	KAC679	KAC680	KAC681	KAC682	KAC683
NUM. CAMPO	AF0235B	AF0237B	AF0238B	AF0240B	AF0241B	AF0244B	AF0248B	AF0249B	RS0220B	RS0221B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	< 5%	< 5%	60%-20%	20%-5%	60%-20%	NAO DET.	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG-RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.