

PHL-011499

CPRM	I.96	SUREMI SEDOTE
ARQUIVO TÉCNICO		
Relatório n.º	101-5	
N.º de Volumes:	11 V: 11	
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 - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC684	KAC685	KAC686	KAC687	KAC688	KAC689	KAC690	KAC691	KAC692	KAC693
NUM. CAMPO	RS0222B	RS0223B	RS0226B	RS0228B	RS0231B	RS0232B	RS0233B	RS0234B	RS0236B	RS0237B
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
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	04/74	04/74	04/74	04/74	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	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	0073	0077	0197	0161	0130	0120	0105	0095	0055	0040
ORDENADA - Y	0300	0323	0068	0078	0087	0070	0095	0087	0236	0090
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	G	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	C	C	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO VEGET.	F	F	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.	C									
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	5	2	3	2	2	4	6	3
PROFUND. RIO	0,8	1,0	1,0	0,6	0,7	0,5	0,4	0,8	0,9	0,6
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
AREA DRENAG.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TURB. AGUA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GRAU ARREC.	8	B	E	B	B	B	B	B	B	B
VOL. ORIGIN.	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.	8 11	7111	7111	7111	7111	7111	7111	7111	7111	7111
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	KAC684 RS02228	KAC685 RS02238	KAC686 RS02268	KAC687 RS02288	KAC688 RS02318	KAC689 RS02328	KAC690 RS02338	KAC691 RS02348	KAC692 RS02368	KAC693 RS02378
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	11AAA	11AAA	11GGG	11GGG	11GGG	11GGG	11GGG	11GGG	11GGG	10GGG
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

PARAMETROS ANALITICOS

MAGNET.	20%-5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	> 60%	60%-20%	60%-20%	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.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	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.
SHEEL.	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	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCAO	< 5%	60%-20%	20%-5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	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.	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.	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.	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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	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.	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.	< 5%	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	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.	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.	KAC684	KAC685	KAC686	KAC687	KAC688	KAC689	KAC690	KAC691	KAC692	KAC693
NUM. CAMPO	RS0222B	RS0223B	RS0226B	RS0228B	RS0231B	RS0232B	RS0233B	RS0234B	RS0236B	RS0237B
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.	< 5%	60%-20%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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 CDC(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.	KAC694	KAC695	KAC696	KAC697	KAC729	KAC730	KAC731	KAC732	KAC733	KAC734
NUM. CAMPO	RS0239B	RS0240B	RS0242B	RS0245B	VD0107B	VD0108B	VD0110B	VD0111B	VD0112B	VD0113B
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	SC20VDI	SC20VDI	SC20VDI	SC20VDI	SC20VDI	SC20VDI
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	05/74	05/74	05/74	05/74	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	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	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	0130	0156	0366	0366	0385	0382	0372	0381	0370	0405
ORDENADA - Y	0018	0019	0060	0060	0247	0250	0253	0142	0386	0430
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	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	S	G	G	S	S	S	S	S	S
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	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO VEGET.	B	B	B	B	C	C	C	C	C	C
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	6	2	3	3	3	2	3
PROFUND. RIO	0,7	1,5	1,2	1,2	0,2	0,5	0,2	0,7	0,5	0,7
VELOC. CORR.	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4
NIVEL AGUA	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3
AREA DRENAG.	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
TURB. AGUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS. 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.	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.	7111	7111	7111	7111						
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAC694 RS0239B	KAC695 RS0240B	KAC696 RS0242B	KAC697 RS0245B	KAC729 VD0107B	KAC730 VD0108B	KAC731 VD0110B	KAC732 VD0111B	KAC733 VD0112B	KAC734 VD0113B
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EF PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	10GGG	10GGG	11GGG	11AAA	07GGG	07GGG	07GGG	07GGG	0GGGG	00GGG
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

PARAMETROS ANALITICOS

MAGNET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 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%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	60%-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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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	< 5%	< 5%	< 5%	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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.
ZIRCOO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	60%-20%	60%-20%	60%-20%
XENOT.	< 5%	< 5%	20%-5%	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%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	< 5%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	< 5%	< 5%
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%
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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.	< 5%	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 - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153-310

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC735	KAC736	KAC737	KAC738	KAC739	KAC740	KAC741	KAC742	KAC743	KAC744
NUM. CAMPO	VD01158	VD01168	VD01178	VD01198	VD01208	VD01238	VD01268	VD01278	VD01298	VD01368
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.	SC20VDI	SC20VDI	SC20VDI	SC20VDI	SC20VDI	SC20VDI	SC20VDI	SC20VDI	SC20VDI	SC20VDI
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	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	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	0515	0478	0536	0456	0475	0414	0391	0458	0490	0381
ORDENADA - Y	0498	0475	0215	0023	0010	0035	0037	0055	0078	0308
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.	C	B	B	B	C	C	C	C	C	C
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	5	4	3	3	3	3	3	3
PROFUND. RIO	0,6	0,3	1,8	1,5	1,0	0,5	0,3	0,2	0,5	0,5
VELOC. CORR.	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2
NIVEL AGUA	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
AREA DRENAG.	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TURB. AGUA	0	0	0	1	1	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	KAC735 VD01158	KAC736 VD01168	KAC737 VD01178	KAC738 VD01198	KAC739 VD01208	KAC740 VD01238	KAC741 VD01268	KAC742 VD01278	KAC743 VD01298	KAC744 VD01368
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	08GGG	08GGG	08GGG	07GGG	07AAA	07GGG	07GGG	07GGG	07GGG	00GGG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	> 60%	> 60%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	60%-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.	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC 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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCO	< 5%	20%-5%	60%-20%	20%-5%	60%-20%	60%-20%	< 5%	20%-5%	20%-5%	< 5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANATASIO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.
OUR	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.	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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	< 5%	< 5%	NAC DET.	20%-5%	< 5%	< 5%	60%-20%	< 5%	< 5%	60%-20%
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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	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.	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
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.
ANCALUZ.	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIOTO	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	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESPINEL.	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

	KAC735	KAC736	KAC737	KAC738	KAC739	KAC740	KAC741	KAC742	KAC743	KAC744
NUM. LAB.	V001158	V001168	V001178	V001198	V001208	V001238	V001268	V001278	V001298	V001368
NUM. CAMPO	•V001158	V001168	V001178	V001198	V001208	V001238	V001268	V001278	V001298	V001368
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%	20%-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.
BRUKITA	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.	< 5%	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.
	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-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 - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC745	KAC746	KAC747	KAC748	KAC749	KAC750	KAC751	KAC752	KAC753	KAC754
NUM. CAMPO	V001378	V001388	V001408	V001418	V001438	V001458	V001468	V001488	V001508	V001518
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.	SC20VDI	SC20VDI	SC20VDI	SC20VDI	SC20VDI	SC20VDI	SC20VDI	SC20VDI	SC20VDI	SC20VDI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	04/74	04/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74
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	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	0365	0352	0264	0280	0305	0093	0040	0012	0335	0325
ORDENADA - Y	0315	0345	0318	0350	0320	0310	0330	0335	0028	0055
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	D	B	B	B	B	B
TIPO VEGET.	C	C	C	C	B	C	C	C	C	C
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTIMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	4	2	3	5	5	3	2	1	3	3
PROFUND. RIO	1,0	0,5	1,0	1,5	1,7	2,0	0,3	0,2	0,8	1,0
VELOC. CORR.	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
NIVEL AGUA	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2
AREA DRENAG.	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
TURB. AGUA	0	0	0	0	1	1	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										



S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.210

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

	KAC745	KAC746	KAC747	KAC748	KAC749	KAC750	KAC751	KAC752	KAC753	KAC754
NUM. LAB.	VD01378	VD01388	VD01408	VD01418	VD01438	VD01458	VD01468	VD01488	VD01508	VD01518
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.	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.	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	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.	NAO DET.	NAC 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%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	60%-20%
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.	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.	KAC765	KAC766	KAC767	KAC768	KAC769	KAC770	KAC771	KAC772	KAC773	KAC774
NUM. CAMPO	VD01718	VD01758	VD01788	VD01808	VD01818	JA01778	JA01788	JA01798	JA01818	JA01808
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.	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.	20%-5%	NAO DET.	20%-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.	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.	60%-20%	NAO 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%	60%-20%	20%-5%	< 5%	NAO DET.	< 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.	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

	KAC785	KAC786	KAC787	KAC788	KAC789	KAC790	KAC791	KAC792	KAC793	KAC794
NUM. LAB.	KAC785	KAC786	KAC787	KAC788	KAC789	KAC790	KAC791	KAC792	KAC793	KAC794
NUM. CAMPO	JA0209B	JA0210B	JA0212B	JA0215B	JA0216B	JA0217B	JA0219B	JAC220B	JA0221B	JA0223B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CARBON.	NAO DET.	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.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	5,400	4,200	7,800	2,800	3,200	4,700



S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAC795 JA02268	KAC796 JA02278	KAC797 JA02308	KAC798 JA02348	KAC799 JA02368	KAC800 JA02378	KAC801 JA02388	KAC802 JAC2408	KAC803 JA02418	KAC804 JA02428
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EP										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3CAAA	30AAA	3CAAA	33AAA	33AAA	33AAA	33AAA	33AAA	33AAA	33G5G
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	20%-5%	> 60%	20%-5%	> 60%	> 60%	> 60%
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	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.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCAO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	> 60%	60%-20%	< 5%	60%-20%
XENOT.	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANATASIO	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO 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.	NAO 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.	NAO 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.	NAO 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.	< 5%	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.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESTAUR.	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
ANDALUZ.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CORINDON	< 5%	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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
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 CLSTO - 1153.310

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC805	KAC806	KAC807	KAC808	KAC809	KAC810	KAC811	KAC812	KAC813	KAC814
NUM. CAMPO	JA0243B	JA0244B	JA0245B	JA0246B	JA0246B	JA0248B	JA0253B	JA0255B	JA0259B	JA0260B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAC 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%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P CRT(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.





CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAC945 EC00558	KAC946 EC00328	KAC947 EC00338	KAC948 EC00348	KAC949 EC00478	KAC950 EC00488	KAC951 EC00548	KAC952 EC00568	KAC953 DL03148	KAC954 DL03168
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EF										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	33GSG	33GSG	33GSG	33GSG	20GGG	21GSG	33GSG	33GSG	30GSG	30GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	> 60%	> 60%	> 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.
SHEEL.	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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-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%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCAO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	< 5%	20%-5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
ANATASIO	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
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	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	20%-5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	< 5%
ANCALUZ.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.
CORINCON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%





S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAC955 DL0319B	KAC956 DL0320B	KAC957 DL0323B	KAC958 DL0325B	KAC959 DL0326B	KAC960 DL0327B	KAC961 DL0329B	KAC962 DL0332B	KAC963 DL0333B	KAC964 DL0334B
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG

PARAMETROS ANALITICOS

MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.
SCHHEEL.	NAO DET.	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCO	20%-5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	60%-20%	< 5%	20%-5%	20%-5%
XENOT.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ANATASIO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%
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	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.	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.	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.
CINABRID	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.	NAO DET.	NAC 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.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	< 5%	20%-5%	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO 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.	< 5%
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.	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
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 - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC955	KAC956	KAC957	KAC958	KAC959	KAC960	KAC961	KAC962	KAC963	KAC964
NUM. CAMPO	DLO319B	DLO320B	DLO323B	DLO325B	DLO326B	DLO327B	DLO329B	DLO332B	DLO333B	DLO334B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
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.	NAO DET.	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.	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.	NAC 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.	< 5%	< 5%	20%-5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1193.310

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC965	KAC966	KAC967	KAC968	KAD060	KAD061	KAD062	KAD063	KAD064	KAD065
NUM. CAMPO	DL0335B	DL0336B	DL0337B	DL0324B	CM0267B	AA0298B	AA0299B	AA0300B	AA0307B	AA0308B
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.	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV
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	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74
LATITUDE	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	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	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00	64 00 00
ABCISSA - X	0405	0421	0438	0355	0183	0391	0407	0408	0375	0344
ORDENADA - Y	0355	0377	0392	0430	0027	0527	0497	0500	0471	0497
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	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	C	C	C	C	G	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	D	D	C	D	C	B	B	B	B	B
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 PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	4	3	2	5	5	6	6	5	5	6
PROFUND. RIO	1,0	0,5	0,3	1,0	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	1	1	1	2	3	2	3	3	2	3
TURB. AGUA	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	A	A	A	A	I	A	A	A	A	A
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	5	5	5	5	10	10	5	5	5	5
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAC965 DLO335B	KAC966 DLO336B	KAC967 DLO337B	KAC968 DLO324B	KAD060 CM0267B	KAC061 AA0298B	KAD062 AA0299B	KAD063 AA0300B	KAD064 AA0307B	KAC065 AA0308B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	10AAA	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	> 60%	> 60%	> 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.
SCHTEL.	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	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	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.	< 5%
MONAZITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZIRCAO	20%-5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
XENOT.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%
ANATASIO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	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.
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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	< 5%	< 5%	< 5%	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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CIANITA	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANGALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SILIMAN.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
EPIDOTO	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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	< 5%	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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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.

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC965	KAC966	KAC967	KAC968	KAD060	KAC061	KAD062	KAD063	KAD064	KAC065
NUM. CAMPO	DLO335B	DLO336B	DLO337B	DLO324B	CM0267B	AA0298B	AA0299B	AA0300B	AA0307B	AA0308B
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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
LEUCOX.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	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.	NAO DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAC DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAC DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAC DET.
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD066	KAD067	KAD068	KAD069	KAD070	KAD071	KAD072	KAD073	KAD074	KAD075
NUM. CAMPO	AA0309B	AA0318B	AA0321B	AA0326A	AA0335B	AA0336B	AA0347B	AA0348B	AA0350B	AA0351B
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.	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV
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	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	0310	0381	0371	0362	0325	0366	0440	0401	0246	0246
ORDENADA - Y	0504	0426	0390	0288	0243	0300	0376	0380	0447	0447
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.	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	7	4	5	7	7	5	5	5	2	2
PROFUND. RIO	0,5	0,3	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
AREA DRENAG.	3	2	3	3	4	3	2	2	1	1
TURB. AGUA	1	1	1	1	2	1	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	A	A
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./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	KAD066 AA0309B	KAD067 AA0318B	KAD068 AA0321B	KAD069 AA0326A	KAD070 AA0335B	KAD071 AA0336B	KAD072 AA0347B	KAD073 AA0348B	KAD074 AA0350B	KAD075 AA0351B
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH										
PH										
METAL TOTAL										
COIF. LIVRE	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40AAA	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG

PARAMETROS ANALITICOS

MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	> 60%	> 60%	> 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.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%
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%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.
ZIRCAO	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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	< 5%	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	< 5%	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.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	20%-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.	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

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD066	KAD067	KAC066	KAD069	KAD070	KAC071	KAC072	KAC073	KAC074	KAC075
NUM. CAMPO	AA0309B	AA0318B	AA0321B	AA0326A	AA0335B	AA0336B	AA0347B	AA0348B	AA0350B	AA0351B
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.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	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	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.
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 - 1193.310

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD076	KAD077	KAD078	KAD079	KAD080	KAD081	KAD082	KAD083	KAD084	KAD085
NUM. CAMPO	AA03528	AA03548	AA03558	AA03568	AA03578	AA03588	AA03598	AA03608	AA03618	AA03628
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.	SC20Y8V	SC20Y8V	SC20Y8V	SC20Y8V	SC20Y8V	SC20Y8V	SC20Y8V	SC20Y8V	SC20Y8V	SC20Y8V
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74
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 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	0235	0253	0283	0290	0290	0296	0316	0319	0321	0321
ORDENADA - Y	0475	0443	0432	0423	0423	0386	0370	0358	0362	0362
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.	CNAR	ALUV	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	4	5	3	6	6	8	4	5	8	8
PROFUND. RIO	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,5	0,5
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	2	2	3	3	4	2	2	4	4
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	A		A	A	A	A	I	A	I	I
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	5	2	5	5	5	3	3	2	3	3
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD076 AA0352B	KAD077 AA0354B	KAD078 AA0355B	KAD079 AA0356B	KAD080 AA0357B	KAD081 AA0358B	KAD082 AA0359B	KAD083 AA0360B	KAD084 AA0361B	KAD085 AA0362B
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EM										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG

PARAMETROS ANALITICOS

MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	> 60%	NAO DET.	> 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.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAC DET.
CROMITA	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCOAO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	20%-5%	< 5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	20%-5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%	< 5%
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.
DURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	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.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFANEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAC 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.	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.
MI-CLOK.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
CIANITA	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%
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.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	NAO DET.	NAO 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 - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1193.310

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD076	KAD077	KAD078	KAD079	KAD080	KAD081	KAD082	KAD083	KAD084	KAD085
NUM. CAMPO	AA03528	AA03548	AA03558	AA03568	AA03578	AA03588	AA03598	AA03608	AA03618	AA03628
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
LEUCOX.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAC DET.	NAC DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
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.	KAD086	KAD087	KAD088	KAD089	KAD090	KAD091	KAD092	KAD093	KAD094	KAD095
NUM. CAMPO	AA0363B	AA0365B	AA0366B	AA0367B	AA0368B	AA0371B	AA0372B	AA0374B	AA0375B	AA0379B
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.	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74
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 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	0291	0285	0288	0295	0295	0215	0215	0212	0211	0541
ORDENADA - Y	0386	0327	0305	0300	0352	0510	0510	0525	0538	0447
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.	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	9	6	5	7	4	5	5	5	4	5
PROFUND. RIO	1,0	0,3	0,3	0,8	0,3	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2
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	H	H	I	I	A	I	I	A	A	A
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	3	2	3	15	2	10	10	5	3	5
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	KAD086 AA0363B	KAD087 AA0365B	KAD088 AA0366B	KAD089 AA0367B	KAD090 AA0368B	KAC091 AA0371B	KAD092 AA0372B	KAD093 AA0374B	KAC094 AA0375B	KAC095 AA0379B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	50GGG	50GGG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	> 60%	> 60%	> 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	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.
ZIRCAO	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	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.
DURO	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.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROXEN.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 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.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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.	< 5%	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 - 1193.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD086	KAD087	KAD088	KAD089	KAD090	KAD091	KAD092	KAD093	KAD094	KAD095
NUM. CAMPO	AA0363B	AA0365B	AA0366B	AA0367B	AA0368B	AA0371B	AA0372B	AA0374B	AA0375B	AA0379B
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.	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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
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.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.	< 5%	20%-5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P CUC(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

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD096	KAD097	KAD098	KAD099	KAD100	KAD101	KAD102	KAD103	KAD104	KAD105
NUM. CAMPO	AA0380B	AA0381B	AA0384B	AA0385B	CM0194B	CM0197B	CM0198B	CM0200B	CM0203B	CM0204B
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.	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	06/74	06/74	06/74	06/74	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	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	0541	0540	0541	0541	0058	0128	0103	0150	0174	0160
ORDENADA - Y	0447	0451	0492	0492	0068	0027	0041	0059	0069	0054
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	E	B	B	B	B	B	B	E
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	A	A	A	A	A
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	S	S	S	G	G	G	G	G	G
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	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					182					
PROF. AMOST.						0,20	0,30	0,30	0,20	0,30
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	5	6	5	5	4	5	4	6	2	5
PROFUND. RIO	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3
VELOC. CORR.	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1
AREA DRENAG.	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3
TURB. AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	A	A	A	A	H	A	A	A	A	A
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	5	5	10	10	20	20	50	20	20	30
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD096 AA0380B	KAD097 AA0381B	KAD098 AA0384B	KAD099 AA0385B	KAD100 CM0194B	KAD101 CM0197B	KAD102 CM0198B	KAD103 CM0200B	KAD104 CM0203B	KAD105 CM0204B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EM PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	10AAA	10AAA	10AAA	10AAA	10AAA	10AAA
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	> 60%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%
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.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC 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.	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	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CRONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCOAO	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	60%-20%	20%-5%	20%-5%	20%-5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	NAO DET.	NAC 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.	NAO 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.	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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	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.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAC DET.
CORINDON	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
GAHNITA	NAO DET.	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.	NAO 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.

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAC096	KAC097	KAC098	KAC099	KAC100	KAC101	KAC102	KAC103	KAC104	KAC105
NUM. CAMPO	AA0380B	AA0381B	AA0384B	AA0385B	CM0194B	CM0197B	CM0198B	CM0200B	CM0203B	CM0204B
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.	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%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 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.	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.	NAC 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.	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.	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-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.	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

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD106	KAD107	KAD108	KAD109	KAD110	KAD111	KAD112	KAD113	KAD114	KAD115
NUM. CAMPO	CM0205B	AA0220B	CM0222B	CM0223B	CM0234B	CM0237B	CM0238B	CM0241B	CM0249B	CM0250B
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.	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	04/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74	06/74	06/74
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 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	0110	0433	0432	0370	0405	0426	0422	0443	0222	0227
ORDENADA - Y	0063	0431	0472	0445	0245	0292	0290	0357	0400	0394
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	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	G	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	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	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	0,20									
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	2	4	6	5	8	5	10	7	2	4
PROFUND. RIO	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,4	0,2	0,2	0,3
VELOC. CORR.	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2
TURB. AGUA	1	2	2	2	3	1	3	1	1	2
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	A	H	A	H	A	A	A	A	A	A
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5
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	KAD106 CM0205B	KAD107 AA0220B	KAC108 CM0222B	KAC109 CM0223B	KAD110 CM0234B	KAD111 CM0237B	KAD112 CM0238B	KAD113 CM0241B	KAD114 CM0249B	KAD115 CM0250B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL CODIF. LIVRE	10AAA	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	60%-20%	> 60%	> 60%	> 60%	60%-20%	> 60%	60%-20%	> 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.	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	< 5%	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.
SHEEL.	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	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	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%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.
ZIRCO	60%-20%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	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.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	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%	NAO DET.	NAO DET.	60%-20%	< 5%	60%-20%	< 5%	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.
GARNITA	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

	KAD106	KAD107	KAD108	KAD109	KAD110	KAD111	KAD112	KAD113	KAD114	KAD115
NUM. LAB.	KAD106	KAD107	KAD108	KAD109	KAD110	KAD111	KAD112	KAD113	KAD114	KAD115
NUM. CAMPO	CM0205B	AA0220B	CM0222B	CM0223B	CM0234B	CM0237B	CM0238B	CM0241B	CM0249B	CM0250B
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.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	< 5%
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
APATITA	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAC DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	KAD116	KAD117	KAD118	KAD119	KAD120	KAC121	KAD122	KAD123	KAC124	KAC125
NUM. CAMPO	CM02518	CM02548	CM02638	CM02648	CM02658	CM02688	CM02748	CM02758	CM02788	CM02798
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.	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV	SC20YBV
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	05/74	06/74	06/74	06/74	06/74
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 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	0225	0238	0232	0240	0242	0235	0061	0086	0110	0113
ORDENADA - Y	0388	0377	0335	0340	0337	0407	0480	0475	0463	0471
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. GEGLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	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 PREC.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	4	6	1	5	5	4	2	8	1	4
PROFUND. RIO	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2
VELOC. CORR.	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3
NIVEL AGUA	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TURB. AGUA	2	3	1	2	2	2	1	2	1	2
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	A	A	A	H	H	A	A	A	A	A
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	5	5	5	5	5	10	5	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	KAD116 CM0251B	KAD117 CM0254B	KAD118 CM0263B	KAD119 CM0264B	KAG120 CM0265B	KAC121 CM0268B	KAD122 CM0274B	KAC123 CM0275B	KAC124 CM0278B	KAC125 CM0279B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EF										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	30GGG	30GGG	30GGG	30GGG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHTEL.	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCOAO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANATASIO	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
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.	NAO DET.	NAO 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.	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.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAO 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.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%
CORINDON	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	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.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD116	KAD117	KAD118	KAD119	KAD120	KAC121	KAC122	KAD123	KAC124	KAC125
NUM. CAMPO	CM0251B	CM0254B	CM0263B	CM0264B	CM0265B	CM0268B	CM0274B	CM0275B	CM0276B	CM0279B
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.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	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.	< 5%	< 5%	60%-20%	< 5%	< 5%
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P ORT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	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.	KAD126	KAD127	KAD128	KAD129	KAD130	KAD131	KAD132	KAD133	KAC173	KAC174
NUM. CAMPO	CM02808	CM02928	CM02938	CM02948	CM02958	CM02988	CM03008	CM02198	AF02588	AF02598
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.	SC20Y8V	SC20Y8V	SC20Y8V	SC20Y8V	SC20Y8V	SC20Y8V	SC20Y8V	SC20Y8V	SC20VDIV	SC20VDIV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	05/74	06/74	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	10 00 00 S	10 00 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 30 00	64 30 00
ABCISSA - X	0117	0514	0506	0510	0512	0533	0532	0415	0115	0100
ORDENADA - Y	0469	0316	0301	0300	0295	0311	0387	0436	0268	0267
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.	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.									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	4	5	6	6	4	4	4	3	4
PROFUND. RIO	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,2	0,2	0,5	0,5	0,2
VELOC. CORR.	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3
AREA DRENAG.	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2
TURB. AGUA	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	A	A	A	A	A	A	A	H	A	A
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	10	2	3	5	5	5	5	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.									7111	7111
COR SED./SL.									1	1
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	KAD126 CM0280B	KAD127 CM0292B	KAD128 CM0293B	KAD129 CM0294B	KAD130 CM0295B	KAD131 CM0298B	KAD132 CM0300B	KAD133 CM0219B	KAD173 AF0258B	KAD174 AF0259B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	30GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	30GGG	30GGG	40GGG	30GSG	30GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	60%-20%	> 60%	> 60%
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.
SCHTEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
CRONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCAO	20%-5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	20%-5%	NAC DET.	< 5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.
ANATASIO	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	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.	< 5%	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.	< 5%	NAC DET.
MI-CLOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	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.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	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.	KAD126	KAD127	KAD128	KAD129	KAD130	KAD131	KAD132	KAD133	KAD173	KAD174
NUM. CAMPO	CM0280B	CM0292B	CM0293B	CM0294B	CM0295B	CM0298B	CM0300B	CM0219B	AF0258B	AF0259B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAC 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
LEUCOX.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%
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.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	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.	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.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 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 URT(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.	KAD175	KAD176	KAD177	KAD178	KAD179	KAD180	KAD181	KAD182	KAD183	KAD184
NUM. CAMPO	AF0260B	AF0266B	AF0267B	AF0269B	AF0271B	AF0273B	AF0274B	AF0275B	AF0276B	AF0279B
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.	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	05/74	05/74	06/74	05/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74
LATITUDE	10 00 00 S	10 00 00 S	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
LONGITUDE	64 30 00	64 30 00	64 00 00	64 30 00	64 30 00	64 30 00	64 30 00	64 30 00	64 30 00	64 30 00
ABCISSA - X	0091	0016	0235	0011	0211	0280	0295	0328	0340	0396
ORDENADA - Y	0268	0352	0407	0294	0132	0160	0166	0174	0175	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	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	ALUV	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.	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	2	2	4	3	3	4	3	3	4	6
PROFUND. RIO	0,5	0,3	0,7	0,5	0,8	0,3	0,5	0,5	0,5	0,8
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
AREA DRENAG.	1	2	2	2	2	1	2	3	2	3
TURB. AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
POS. COLETA	C		C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	A			A	A	A	A	A	A	A
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.	7111	6121		7111	7111	7111	7111	7111	7111	4141
COR SED./SL.		I		I	I	I	I	I	I	I
HORIZ. SOLO		I								
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1193.310

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD175 AF0260B	KAD176 AF0266B	KAD177 AF0267B	KAD178 AF0269B	KAD179 AF0271B	KAD180 AF0273B	KAD181 AF0274B	KAD182 AF0275B	KAD183 AF0276B	KAD184 AF0279B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
COCIF. LIVRE	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	> 60%	> 60%	> 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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 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%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCOA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%
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.	< 5%	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	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	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 - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRAC DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD175	KAD176	KAD177	KAD178	KAD179	KAD180	KAD181	KAD182	KAD183	KAD184
NUM. CAMPO	AF0260B	AF0266B	AF0267B	AF0269B	AF0271B	AF0273B	AF0274B	AF0275B	AF0276B	AF0279B
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.	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-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.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
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.
NICAS	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%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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.	KAD185	KAD186	KAD187	KAD188	KAD189	KAD190	KAD191	KAD192	KAD193	KAD194
NUM. CAMPO	AF0283B	AF0285B	AF0286B	AF0287B	AF0289B	AF0291B	AF0294B	AF0295B	AF0297B	AF0299B
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.	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74
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	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	0275	0308	0328	0349	0361	0378	0174	0182	0122	0099
ORDENADA - Y	0072	0044	0044	0043	0044	0045	0126	0134	0135	0140
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	C	C	C	C	C	C
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	ALUV	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.	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	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
PROFUND. RIO	0,5	0,3	0,2	0,3	0,2	0,5	0,3		0,4	0,6
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
AREA DRENAG.	1	1	1	1	1	1	2	2	2	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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	25
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.	7111	7111	6121	7111		7111	7111	7111	7111	7111
COR SED./SL.	I	I	I	I		I	I	I	I	I
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - AGRICULTURA DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD185 AF02838	KAD186 AF02858	KAC187 AF02868	KAC188 AF02878	KAD189 AF02898	KAC190 AF02918	KAC191 AF02948	KAD192 AF02958	KAC193 AF02978	KAC194 AF02998
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
COEF. LIVRE	30G5G	30G5G	30G5G	30G5G	30G5G	30G5G	30G5G	30G5G	30G5G	30G5G
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	60%-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.	< 5%
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHTEL.	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	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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%
ZIRCAO	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
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	20%-5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
ANFIBOL.	20%-5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	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.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANDALUZ.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TIYANITA	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	< 5%
ESPINEL.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	< 5%

S E A G

PROJETO - ACRCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CLSTO - 1153.310

## CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD185	KAD186	KAD187	KAD188	KAD189	KAC190	KAD191	KAD192	KAC193	KAC194
NUM. CAMPO	AFO283B	AFO285B	AFO286B	AFO287B	AFO289B	AFO291B	AFO294B	AFO295B	AFO297B	AFO299B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
LEUCOX.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	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%	20%-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.	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.	KAD195	KAD196	KAC197	KAC198	KAC199	KAC200	KAD201	KAD202	KAC203	KAC204
NUM. CAMPO	AF03018	AF03038	AF03058	AF03068	AF03088	AF03098	AF03118	AF03138	AF03168	AF03188
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.	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74
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	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	0041	0026	0076	0040	0030	0025	0172	0155	0086	0059
ORDENADA - Y	0150	0184	0220	0120	0120	0125	0082	0019	0024	0015
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	C	C	C	C	C	C
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	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.	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	8	2	2	3	8	2	3	4	2	4
PROFUND. RIO	1,0	0,4	0,4	0,4	1,0	0,4	0,4	0,5	0,3	0,6
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
AREA DRENAG.	3	1	1	1	3	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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	6	6	6	10	10	15	6	6	6	6
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.	7111	7111	7111	7111	7111	1252	7111	7111	7111	7111
COR SED./SL.		I	I	I	I	I	I	I	I	I
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD195 AF0301B	KAD196 AF0303B	KAD197 AF0305B	KAD198 AF0306B	KAD199 AF0308B	KAD200 AF0309B	KAD201 AF0311B	KAD202 AF0313B	KAD203 AF0316B	KAD204 AF0318B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCAO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
XENOT.	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	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.	NAO 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	< 5%	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.	NAO DET.	NAO 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.	NAO 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.	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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.
GRANADA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	20%-5%	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESTAUR.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANCALUZ.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO 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	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GARNITA	NAO DET.	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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 - NORDESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1193.310

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD195	KAD196	KAD197	KAD198	KAD199	KAD200	KAD201	KAD202	KAD203	KAD204
NUM. CAMPO	AF03018	AF03038	AF03058	AF03068	AF03088	AF03098	AF03118	AF03138	AF03168	AF03188
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
APATITA	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	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.	NAO DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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%	60%-20%	< 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.	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 RONDENIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD205	KAD251	KAD252	KAD253	KAD254	KAD255	KAD256	KAD257	KAD258	KAD259
NUM. CAMPO	AF0320B	DL0339B	DL0341B	DL0345B	DL0346B	DL0347B	DL0348B	DL0351B	DL0352B	DL0355B
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.	SC20VDIV	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	06/74	04/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74	05/74
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	64 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	65 00 00
ABCISSA - X	0039	0293	0292	0295	0315	0330	0340	0166	0171	0197
ORDENADA - Y	0008	0225	0170	0100	0105	0107	0114	0032	0038	0055
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	A
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	CNAR	ALUV	CNAR
PLUVIOSIDADE	B	D	C	D	D	D	D	D	D	C
TIPO VEGET.	B	B	E	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	3	3	2	3	2	3	4	3	5	2
PROFUND. RIO	0,4	0,5	0,3	0,2	0,3	0,4	0,6	0,6	1,0	0,2
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
AREA DRENAG.	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
TURB. AGUA	1	0	0	0	0	2	1	1	1	1
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	A	A			A	A		A	C	A
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	6	5	5	5	5	5	5	10	4	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.	7111									
COR SED./SL.	I									
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	KAD205 AFO320B	KAD251 DLO339B	KAC252 DLO341B	KAC253 DLO345B	KAD254 DLO346B	KAC255 DLO347B	KAD256 DLO348B	KAD257 DLO351B	KAC258 DLO352B	KAC259 DLO355B
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	20GSG	20GSG	20GSG	20GSG	20GSG	20GSG

PARAMETROS ANALITICOS

MAGNET.	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	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%	> 60%	> 60%	> 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.
UX-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 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%
ZIRCOAO	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
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	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	< 5%	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.	< 5%	< 5%
TURMAL.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%
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	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.
GAMNITA	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-8ER.	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 - ACRCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD205	KAD251	KAD252	KAD253	KAD254	KAD255	KAD256	KAD257	KAD258	KAD259
NUM. CAMPO	AF03208	DL03398	DL03418	DL03458	DL03468	DL03478	DL03488	DL03518	DL03528	DL03558
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAC DET.	NAO 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.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
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.	NAO DET.	NAO 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.	NAC DET.	NAC DET.	NAC 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.	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.	< 5%	< 5%	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.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAC DET.
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.	KAD260	KAD261	KAD262	KAD263	KAD264	KAD265	KAD266	KAD267	KAD268	KAD269
NUM. CAMPO	DL0356B	DL0357B	DL0359B	DL0361B	DL0362B	DL0363B	DL0364B	DL0365B	DL0366B	DL0369B
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.	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI
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	06/74	06/74	06/74	06/74
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 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	0205	0227	0488	0478	0472	0472	0510	0510	0450	0492
ORDENADA - Y	0060	0078	0190	0177	0150	0150	0035	0035	0037	0083
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	C	C	C	C	C	C
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	D	D	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 PREC.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	4	3	2	3	3	3	2	2	3	2
PROFUND. RIO	0,5	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,2	0,2	0,4	0,4
VELOC. CORR.	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
NIVEL AGUA	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
AREA DRENAG.	1	1	1	2	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		A	A		A	A	A	A	A	A
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAC260 DL0356B	KAC261 DL0357B	KAC262 DL0359B	KAC263 DL0361B	KAC264 DL0362B	KAC265 DL0363B	KAC266 DL0364B	KAC267 DL0365B	KAC268 DL0366B	KAC269 DL0369B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	20GSG	20GSG	34GSG	34GSG	34GSG	34GSG	30GSG	30GSG	34GEG	34GEG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAC DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
SCHTEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
RUTILO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%
ZIRCO	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
XENOT.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ANATASIO	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC 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.	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.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	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.	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.	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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	20%-5%	20%-5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANGALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%
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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GAHNITA	< 5%	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

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

	KAD260	KAD261	KAD262	KAD263	KAD264	KAD265	KAD266	KAD267	KAD268	KAD269
NUM. LAB.	DLO356B	DLO357B	DLO359B	DLO361B	DLO362B	DLO363B	DLO364B	DLO365B	DLO366B	DLO369B
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.	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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	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.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	NAO 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.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRAC DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD270	KAD271	KAD272	KAD273	KAD274	KAD275	KAD276	KAD277	KAD278	KAD279
NUM. CAMPO	DLO3716	DLO3748	DLO3758	DLO3768	DLO3778	DLO3788	DLO3798	DLO3808	DLO3848	DLO3858
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.	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74
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 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	0494	0425	0422	0430	0415	0285	0291	0210	0222	0232
ORDENADA - Y	0110	0109	0094	0054	0005	0070	0055	0166	0200	0200
UTH - LAT.										
UTH - 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.	C	C	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	CMAR	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	2	2	3	3	3	3	2	4	4
PROFUND. RIO	0,6	0,3	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,2	0,5	0,5
VELOC. CORR.	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NIVEL AGUA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
AREA DRENAG.	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2
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	A			A	A		A	A	A	A
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	5	10	15	10	5	5	5	5	5	5
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

## CONCENTRAC DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD270 DL03718	KAD271 DL03748	KAD272 DL03758	KAD273 DL03768	KAD274 DL03778	KAD275 DL03788	KAD276 DL03798	KAD277 DL03808	KAD278 DL03848	KAD279 DL03858
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	34GSG	34GSG	34GGG	20GGG	20GGG	20GSG	20GGG	20GSG	20GSG	20GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	> 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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	20%-5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCO	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	< 5%
XENOT.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
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.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	< 5%	< 5%	20%-5%	NAO DET.	< 5%	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.	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%
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.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
EPIDOTO	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	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.
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

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD270	KAD271	KAD272	KAD273	KAD274	KAD275	KAD276	KAD277	KAD278	KAD279
NUM. CAMPO	DLO371B	DLO374B	DLO375B	DLO376B	DLO377B	DLO378B	DLO379B	DLO380B	DLO384B	DLO385B
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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%
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.	NAO DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	NAC DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO 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.	KAD280	KAD281	KAD282	KAD283	KAD284	KAD285	KAD286	KAD287	KAD288	KAD289
NUM. CAMPO	DL03868	DL03878	DL03888	DL03898	DL03908	DL03918	DL03938	DL03948	DL03958	DL03968
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.	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI	SC20VCVI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74
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 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	0097	0097	0095	0095	0042	0042	0056	0056	0032	0032
ORDENADA - Y	0158	0158	0210	0210	0197	0197	0290	0290	0291	0291
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	B	B	B	A	A	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	CNAR	CNAR	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	4	2	2	2	2	2	2	8	8
PROFUND. RIO	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	1,5	1,5
VELOC. CORR.	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
NIVEL AGUA	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
AREA DRENAG.	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1
TURB. AGUA	2	2	1	1	1	1	2	2	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
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	8	5	5	5	2	2	10	10	3	3
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										



CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD280 DLO386B	KAD281 DLO387B	KAD282 DLO388B	KAD283 DLO389B	KAD284 DLO390B	KAC285 DLO391B	KAD286 DLO393B	KAD287 DLO394B	KAC288 DLO395B	KAC289 DLO396B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	20GSG	20GSG	20GSG	20GSG	20GSG	20GSG	20GSG	20GSG	20GSG	20GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	60%-20%	60%-20%	> 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.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	< 5%	NAO DET.	NAO 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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
MONAZITA	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
XENOT.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ANATASIO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
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.	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.
MARGASS.	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.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	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.	> 60%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	NAO DET.	NAO DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	20%-5%	< 5%	< 5%
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	20%-5%	< 5%	< 5%
ANDALUZ.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
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.	< 5%	< 5%	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.	< 5%
GAHNITA	NAO DET.	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.	< 5%	< 5%	< 5%	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

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD280	KAD281	KAD282	KAD283	KAD284	KAD285	KAD286	KAD287	KAD288	KAD289
NUM. CAMPO	DLO386B	DLO387B	DLO388B	DLO389B	DLO390B	DLO391B	DLO393B	DLO394B	DLO395B	DLO396B
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%	NAO DET.	< 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%	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.	< 5%	201-5%	< 5%
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.	KAD342	KAD343	KAD344	KAD345	KAC346	KAC347	KAD348	KAD349	KAD350	KAC351
NUM. CAMPO	F802118	F802128	F802138	F802148	F802168	F802178	F802188	F802198	F802208	F802228
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.	SC20Y8VI	SC20Y8VI	SC20Y8VI	SC20Y8VI	SC20Y8VI	SC20Y8VI	SC20Y8VI	SC20Y8VI	SC20Y8VI	SC20Y8VI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74
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	0345	0358	0337	0320	0423	0483	0475	0476	0495	0505
ORDENADA - Y	0475	0487	0518	0529	0500	0525	0514	0485	0458	0457
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	B	B	B	A	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	S	S	S	S	M	M	M	M	M
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	ALUV	ALUV	CNAR	ALUV	ALUV	ALUV	CNAR	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE	A	B	A	A	B	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	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE	162									
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	6	10	4	7	4	9	6	3	6	8
PROFUND. RIO	0,8	0,5	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,3	0,4	0,5
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
NIVEL AGUA	2	1	2	2	3	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	2	2	2	1	3	2	1	2	3
TURB. AGUA	1	2	2	1	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
GRAU ARRED.		B			B					
VOL. ORIGIN.	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.	55			19				161		
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1193.310

## CONCENTRAC DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD342 FB02116	KAD343 FB02128	KAD344 FB02138	KAD345 FB02148	KAD346 FB02168	KAD347 FB02178	KAD348 FB02188	KAD349 FB02198	KAD350 FB02208	KAD351 FB02228
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EP										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	50CKC	50CKC	50CKC	50CKC	50CKC	51GSG	51GSG	51GSG	51GSG	51GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.	NAC DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SHEEL.	NAO DET.	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.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCAO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAO DET.	NAC DET.
OURU	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRID	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GRANAOA	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%
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.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAC 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%
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 - ACRCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRAC DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD342	KAD343	KAC344	KAD345	KAC346	KAC347	KAD348	KAD349	KAD350	KAC351
NUM. CAMPO	F802118	F802128	F802138	F802148	F802168	F802178	F802188	F802198	F802208	F802228
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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
LEUCOX.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
P TOT(G)	28,600	140,300	120,000	43,700	171,500	39,500	61,900	37,200	170,300	100,000
P QRT(G)	6,600	3,500	13,500	10,200	18,500	9,100	14,300	8,000	9,500	10,900
P COC(G)	5,200	2,800	11,800	8,400	18,100	6,000	11,800	4,000	6,800	9,300

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153-310

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD352	KAD353	KAD354	KAD355	KAD356	KAD357	KAD358	KAD359	KAD360	KAD361
NUM. CAMPO	F802238	F802248	F802258	F802268	F802288	F802298	F802308	F802318	F802328	F802348
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	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74
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	0503	0514	0513	0417	0400	0354	0334	0347	0342	0296
ORDENADA - Y	0430	0409	0366	0390	0408	0432	0406	0358	0339	0275
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	B	A	B	A	A	A	A	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	C	S	S	S	S	S	S	S	S
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	ALUV	CNAR	ALUV	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	ALUV
PLUVIOSIDADE	A	A	A	A	B	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				208						
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	3	6	8	7	4	6	8	10	5	6
PROFUND. RIO	0,4	0,4	0,8	0,3	0,2	0,5	0,6	0,6	0,3	0,4
VELOC. CORR.	3	4	4	1	1	3	4	3	4	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	2	4	2	1	3	4	4	2	3
TURB. AGUA	2	3	3	0	1	2	3	1	3	2
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA			A		A		A	A	A	A
GRAU ARRED.								B	A	A
VOL. ORIGIN.	4	4	4	4	4	4	8	8	4	4
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.	19	46		28		28	26	271	37	
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	KAD352 FB0223B	KAD353 FB0224B	KAD354 FB0225B	KAD355 FB0226B	KAD356 FB0228B	KAD357 FB0229B	KAD358 FB0230B	KAD359 FB0231B	KAD360 FB0232B	KAD361 FB0234B
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH  
PH

METAL TOTAL CODIF. LIVRE	51CKC	51CKC	51CKC	50CKC	50CKC	50CKC	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

PARAMETROS ANALITICOS

MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	60%-20%	> 60%	> 60%	> 60%
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	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.	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.	< 5%	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	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ZIRCAO	20%-5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-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.	NAC DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAO 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.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABR10	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GRANADA	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	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.	NAO DET.	NAO DET.	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
CIANITA	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	< 5%
ANCALUZ.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	20%-5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
SILIMAN.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD352	KAD353	KAD354	KAD355	KAD356	KAD357	KAD358	KAD359	KAD360	KAD361
NUM. CAMPO	FB0223B	FB0224B	FB0225B	FB0226B	FB0228B	FB0229B	FB0230B	FB0231B	FB0232B	FB0234B
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.	NAC 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.	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.	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%
APATITA	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	NAO DET.	NAC 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	< 5%	< 5%	< 5%	20%-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.	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.	KAD362	KAD363	KAD364	KAD365	KAD366	KAD367	KAD368	KAD369	KAD370	KAD371
NUM. CAMPO	F80235B	F80236B	F80237B	F80238B	F80240B	F80241B	F80244B	F80245B	F80246B	F80249B
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	06/74	06/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74
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	0259	0246	0245	0345	0357	0370	0388	0324	0320	0256
ORDENADA - Y	0215	0209	0319	0237	0196	0152	0115	0092	0091	0082
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	B	B	A	B	B	A	E
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	ALUV	CNAR	ALUV	ALUV	CNAR	ALUV	ALUV	CNAR	ALUV
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.			A			A			A	
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE						340				
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	2	2	8	8	2	2	2	5	4	2
PROFUND. RIO	0,3	0,3	0,6	0,5	0,2	0,2	0,3	0,6	0,5	0,3
VELOC. CORR.	3	4	3	1	1	1	2	4	4	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
TURB. AGUA	2	3	2	0	1	1	2	3	3	2
PDS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA		A	A	A	A	A	A	A	A	
GRAU ARRED.			B			A			A	
VOL. ORIGIN.	4	4	5	4	4	6	4	4	4	4
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.			361			271			271	
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	KAD362 FB0235B	KAD363 FB0236B	KAD364 FB0237B	KAD365 FB0238B	KAD366 FB0240B	KAD367 FB0241B	KAD368 FB0244B	KAD369 FB0245B	KAD370 FB0246B	KAD371 FB0249B
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG

PARAMETROS ANALITICOS

MAGNET.	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	60%-20%	> 60%	60%-20%	> 60%	> 60%	> 60%
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.	NAO DET.	NAO 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.	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.	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.	NAC 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.	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCAO	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	20%-5%
XENOT.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	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.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ARS-PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	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.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GRANACA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	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.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPICOTO	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	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.	NAC DET.	< 5%	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	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.	KAD362	KAD363	KAC364	KAD365	KAC366	KAC367	KAD368	KAD369	KAC370	KAC371
NUM. CAMPO	FB0235B	FB0236B	FB0237B	FB0238B	FB0240B	FB0241B	FB0244B	FB0245B	FB0246B	FB0249B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO 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.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
LEUCOX.	20%-5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	20%-5%
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.	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.	NAO DET.	NAC 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%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	NAO 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.	KAD372	KAD373	KAD374	KAD375	KAD376	KAD377	KAD378	KAD379	KAD380	KAD381
NUM. CAMPO	F80250B	F80251B	F80252B	SR0431B	SR0433B	SR0434B	SR0435B	SR0436B	SR0438B	SR0439B
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.	SC20Y8VI	SC20Y8VI	SC20Y8VI	SC20Y8VI	SC20Y8VI	SC20Y8VI	SC20Y8VI	SC20Y8VI	SC20Y8VI	SC20Y8VI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74
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	0250	0256	0255	0367	0444	0470	0305	0305	0305	0305
ORDENADA - Y	0085	0061	0040	0270	0290	0265	0220	0164	0133	0098
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	A	B	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	CNAR	ALUV	CNAR	ALUV	CNAR	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
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.		A								
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE		212								
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	4	2	4	5	6	6	5	6	4	6
PROFUND. RIO	0,3	0,2	0,3	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1
VELOC. CORR.	4	4	4	1	1	1	2	3	3	2
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
TURB. AGUA	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	A	A	A							
GRAU ARRED.		A								
VOL. ORIGIN.	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.		361		631						
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	KAD372 FB0250B	KAD373 FB0251B	KAD374 FB0252B	KAD375 SR0431B	KAD376 SR0433B	KAC377 SR0434B	KAD378 SR0435B	KAD379 SR0436B	KAC380 SR0438B	KAC381 SR0439B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	> 60%	> 60%	> 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.
SHEEL.	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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 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%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZIRCON	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%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
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.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
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.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
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.	NAO DET.	NAO DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD372	KAD373	KAD374	KAD375	KAD376	KAD377	KAD378	KAD379	KAD380	KAD381
NUM. CAMPO	F80250B	F80251B	F80252B	SR0431B	SR0433B	SR0434B	SR0435B	SR0436B	SR0438B	SR0439B
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.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	38,200	52,400	148,700	21,500	60,500	46,700	43,600	223,800	116,100	231,000
P QRT(G)	4,200	5,900	7,900	4,800	3,100	4,100	3,500	5,800	6,800	6,200
P CQC(G)	3,700	4,900	7,000	3,000	2,800	2,500	2,900	5,500	5,200	5,200

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD382	KAD383	KAD384	KAD385	KAD386	KAD426	KAD427	KAD428	KAD429	KAD430
NUM. CAMPO	SR0441B	SR0442B	SR0443B	SR0444B	SR0446B	AF0323B	AF0324B	AF0326B	AF0333B	AF0334B
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	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74
LATITUDE	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 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	10 00 00 S
LONGITUDE	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	64 30 00	64 30 00	64 30 00	64 30 00	64 30 00
ABCISSA - X	0503	0525	0530	0480	0380	0230	0243	0296	0226	0186
ORDENADA - Y	0034	0034	0033	0030	0080	0350	0345	0332	0301	0331
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	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	G	G	S	S	S	C	C	C	C	C
ID. GEOLG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	CNAR	CNAR	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE	A	A	A	A	A	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	4	3	6	6	2	3	3	3	3	3
PROFUND. RIO	0,3	0,2	0,3	0,4	0,1	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2
VELOC. CORR.	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	3	2	3	3	3
AREA DRENAG.	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2
TURB. AGUA	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	4	4	4	4	4	6	10	6	6	6
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD382 SR0441B	KAD383 SR0442B	KAD384 SR0443B	KAD385 SR0444B	KAD386 SR0446B	KAD426 AF0323B	KAD427 AF0324B	KAD428 AF0326B	KAD429 AF0333B	KAD430 AF0334B
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EP PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	50AAA	50AAA	50GGG	50GGG	50GGG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

PARAMETROS ANALITICOS

MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	> 60%	> 60%	60%-20%	60%-20%	> 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.
SCHSEL.	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%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 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%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	60%-20%	20%-5%	20%-5%	< 5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.
DURO	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	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROXEN.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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.
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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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.
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.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%



S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD382	KAD383	KAD384	KAD385	KAD386	KAD426	KAD427	KAD428	KAD429	KAD430
NUM. CAMPO	SR0441B	SR0442B	SR0443B	SR0444B	SR0446B	AF0323B	AF0324B	AF0326B	AF0333B	AF0334B
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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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%	> 60%	< 5%	< 5%	< 5%
P TOT(G)	57,900	33,800	21,100	100,400	88,300	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P QRT(G)	8,900	9,800	12,600	7,300	8,800	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P COC(G)	2,500	2,900	3,400	6,000	5,500	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.	KAD431	KAD432	KAD433	KAD434	KAD435	KAC436	KAD437	KAD438	KAC439	KAD440
NUM. CAMPO	AF0335B	AF0336B	AF0339B	AF0340B	AF0342B	AF0343B	AJ0002B	AJ0003B	AJ0004B	AJ0008B
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.	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	06/74	06/74	07/74	07/74
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	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	0137	0120	0112	0118	0128	0125	0169	0176	0260	0269
ORDENADA - Y	0323	0309	0314	0334	0356	0387	0516	0497	0501	0458
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	C	C	C	C	C	C
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	4	2	2	2	5	4	3	3
PROFUND. RIO	0,5	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	1,0	1,0	0,5	0,5
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
NIVEL AGUA	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
TURB. AGUA	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
PDS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA							A	A		A
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	6	6	6	6	6	6	5	5	5	4
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.							6211	1621		F
COR SED./SL.							F	F		F
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE MONOCNIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD431 AF0335B	KAD432 AF0336B	KAC433 AF0339B	KAC434 AF0340B	KAD435 AF0342B	KAC436 AF0343B	KAD437 AJ0002B	KAD438 AJ0003B	KAC439 AJ0004B	KAC440 AJ0008B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%-20%	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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%
ZIRCAO	< 5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
XENOT.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.
ANFIBOL.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	20%-5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.
TURNAL.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.
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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 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.
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
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

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

	KAD431	KAD432	KAD433	KAD434	KAD435	KAD436	KAD437	KAD438	KAD439	KAD440
NUM. LAB.	KAD431	KAD432	KAD433	KAD434	KAD435	KAD436	KAD437	KAD438	KAD439	KAD440
NUM. CAMPO	AF0335B	AF0336B	AF0339B	AF0340B	AF0342B	AF0343B	AJ0002B	AJ0003B	AJ0004B	AJ0008B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.	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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
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.	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.	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%	20%-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

	KAD441	KAD442	KAD443	KAD444	KAD445	KAD446	KAD447	KAD448	KAD449	KAD468
NUM. LAB.	AJ00098	AJ00108	DL04008	DL04028	DL04038	DL04048	DL04058	DL04068	DL04118	AF03698
NUM. CAMPO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
C. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
S. CUSTO	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV	SC20VDIV
BASE CART.										
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	07/74	07/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	06/74	08/74
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	64 30 00	64 30 00	64 30 00	64 00 00	64 30 00	64 30 00	64 30 00	64 30 00	64 30 00	64 00 00
ABCISSA - X	0056	0036	0030	0070	0082	0106	0106	0140	0075	0212
ORDENADA - Y	0467	0447	0085	0067	0068	0061	0061	0050	0516	0107
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	C	C	C	C	C	C	C	C
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	CNAR
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	A
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	8	3	2	4	2	2	8	3	1
PROFUND. RIO	0,7	1,5	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	1,0	0,4	0,2
VELOC. CORR.	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4
NIVEL AGUA	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2
TURB. AGUA	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	A	A								A
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	4	5	6	6	6	2	2	4	4	20
PESO CONC.										
GRANULOMET.										7111
TEXT. SEDIM.	1621	622								1
COR SED./SL.	F	F								
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1193.310

## CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD441 AJ0009B	KAD442 AJ0010B	KAD443 DLO400B	KAD444 DLO402B	KAD445 DLO403B	KAD446 DLO404B	KAD447 DLO405B	KAD448 DLO406B	KAD449 DLO411B	KAD468 AF0369B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	30ACA	30ACA	20GSG	20GSG	31GSG	31GSG	31GSG	31GSG	33AAA	40AAA
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	60%-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.
SCHL.	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	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 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%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	60%-20%
XENOT.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%
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.
NOLIBD.	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.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANDALUZ.	< 5%	NAO DET.	< 5%	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	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 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.	< 5%	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 - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD441	KAD442	KAC443	KAC444	KAD445	KAC446	KAD447	KAD448	KAC449	KAC468
NUM. CAMPO	AJ0009B	AJ0010B	DLO400B	DLO402B	DLO403B	DLO404B	DLO405B	DLO406B	DLO411B	AF0369B
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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	< 5%	< 5%	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.	< 5%	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.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 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.	NAO 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.	KAD469	KAD470	KAD471	KAC472	KAC473	KAC474	KAD475	KAD476	KAD577	KAC578
NUM. CAMPO	AF0371B	AF0374B	AF0375B	AF0377B	AF0379B	AF0381B	AF0385B	AF0388B	AA0392B	AA0393B
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.	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDV	SC20VDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	07/74	07/74
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	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	0155	0089	0086	0070	0057	0048	0028	0021	0280	0280
ORDENADA - Y	0104	0089	0083	0050	0026	0009	0157	0239	0137	0137
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
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	ALUV	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.	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 PREC.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.			2	3	2	2	3	2	5	5
LARGURA RIO	4	4	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,3	0,3
PROFUND. RIO	0,3	0,4								
VELOC. CORR.	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3
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	A	A	A	A	A	A		A	A	A
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	10	20	6	6	6	6	2	6	5	5
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.	7111	7111	7111	7111	7111	6121		7111		
COR SED./SL.	I	I	I	I	I	I		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	KAD469 AF0371B	KAD470 AF0374B	KAD471 AF0375B	KAD472 AF0377B	KAD473 AF0379B	KAD474 AF0381B	KAD475 AF0385B	KAD476 AF0388B	KAD577 AA0392B	KAD578 AA0393B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
Eh										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	4CAAA	40GGG	40GSG	40GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	> 60%	20%-5%	60%-20%	> 60%	> 60%	> 60%	20%-5%	> 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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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	60%-20%	> 60%	60%-20%	20%-5%	60%-20%	60%-20%	> 60%	20%-5%	< 5%	< 5%
XENOT.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ANATASIO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.
HOLIOB.	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.	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.	< 5%	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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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.
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	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	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.
GARNITA	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.	< 5%	< 5%
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

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD469	KAD470	KAD471	KAD472	KAD473	KAD474	KAD475	KAD476	KAD577	KAD578
NUM. CAMPO	AF0371B	AF0374B	AF0375B	AF0377B	AF0379B	AF0381B	AF0385B	AF0388B	AA0392B	AA0393B
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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	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.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICAS	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	< 5%	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.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	201-5%	< 5%	< 5%
P TOT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	208,700	204,300
P QRT(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	5,800	5,400
P COC(G)	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	5,000	5,000

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD579	KAD580	KAD581	KAD582	KAD583	KAD584	KAD585	KAD586	KAD587	KAD588
NUM. CAMPO	AA0394B	AA0395B	AA0396B	AA0414B	AA0415B	AA0417B	AA0418B	AA0419B	AA0423B	AA0424B
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	SC20VDV	SC20VDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74
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	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	0275	0252	0251	0227	0235	0216	0208	0208	0111	0130
ORDENADA - Y	0146	0156	0161	0339	0355	0269	0266	0266	0142	0223
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	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	3	5	6	5	3	6	6	3	6
PROFUND. RIO	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,2	0,6	0,6	0,2	0,4
VELOC. CORR.	3	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	3	3	3	2	4	4	2	4
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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	5	5	5	3	5	5	3	3	3	5
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD579 AA0394B	KAD580 AA0395B	KAD581 AA0396B	KAD582 AA0414B	KAD583 AA0415B	KAC584 AA0417B	KAD585 AA0418B	KAD586 AAC419B	KAC587 AA0423B	KAC588 AA0424B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	33GSG	33GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	> 60%	> 60%	> 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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%
ZIRCAO	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%
XENOT.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%
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.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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%	< 5%	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	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.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD579	KAD580	KAD581	KAC582	KAC583	KAC584	KAD585	KAD586	KAC587	KAC588
NUM. CAMPO	AA03948	AA03958	AA03968	AA04148	AA04158	AA04178	AA04188	AA04198	AA04238	AA04248
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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FRAG-RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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)	314,300	127,500	334,600	41,700	85,200	50,200	237,700	153,600	424,100	78,800
P QRT(G)	5,000	6,800	5,300	4,500	9,500	5,400	5,000	8,200	6,600	7,400
P COC(G)	4,300	6,400	5,100	3,900	8,400	4,600	4,500	7,600	6,300	5,600

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRAC DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD589	KAD590	KAD591	KAD592	KAD593	KAD594	KAD595	KAD596	KAD597	KAD598
NUM. CAMPO	AA04258	AA04268	AA04278	AA04288	AA04298	AA04308	AA04358	AA04368	AA04568	AA04588
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	SC20VDV	SC20VDV
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	08/74	08/74	08/74	08/74
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	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	0178	0350	0350	0348	0373	0377	0347	0347	0107	0111
ORDENADA - Y	0231	0192	0192	0253	0287	0322	0374	0374	0334	0328
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	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	5	3	3	3	4	3	4	4	5	4
PROFUND. RIO	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,4	0,3
VELOC. CORR.	3	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	3	2	2	2	2
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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	5	10	10	5	10	20	10	10	5	5
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD589 AA04258	KAD590 AA04268	KAD591 AA04278	KAD592 AA04288	KAD593 AA04298	KAD594 AA04308	KAD595 AA04358	KAD596 AA04368	KAD597 AA04568	KAD598 AA04588
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	33GSG	33GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	> 60%	> 60%	> 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.	< 5%
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.	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-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%	20%-5%
ZIRCAO	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ANATASIO	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
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	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANAQA	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.
ANCALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
EPIDOTO	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	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.
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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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 - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD589	KAD590	KAD591	KAD592	KAD593	KAD594	KAD595	KAD596	KAD597	KAD598
NUM. CAMPO	AA0425B	AA0426B	AA0427B	AA0428B	AA0429B	AA0430B	AA0435B	AA0436B	AA0456B	AA0458B
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.
	NAO DET.	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%	NAO DET.	< 5%
P TOT(G)	129,800	40,500	42,800	237,700	168,600	12,900	59,000	85,200	295,100	236,800
P QRT(G)	7,000	7,900	5,200	8,300	8,700	6,300	6,500	9,500	6,300	4,600
P COC(G)	5,800	6,100	4,200	7,400	7,700	3,400	6,200	9,200	6,100	4,400



S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD599	KAD600	KAD601	KAD602	KAD603	KAD604	KAD605	KAD606	KAD607	KAD608
NUM. CAMPO	AA0460B	AA0461B	AA0462B	AA0463B	AA0464B	AA0471B	AA0472B	AA0473B	AA0477B	AA0478B
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	SC20VDV	SC20VDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74
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	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	0057	0054	0022	0046	0045	0017	0063	0062	0156	0155
ORDENADA - Y	0376	0369	0380	0435	0442	0527	0506	0502	0517	0511
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	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 PREC.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	6	4	4	5	6	4	4	3	3	3
PROFUND. RIO	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA CRENAG.	4	3	2	3	4	2	2	2	2	2
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	I	A	A	E	A	A	A	A	A	A
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	5	5	5	5	5	10	5	5	5	5
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD599 AA0460B	KAD600 AA0461B	KAD601 AA0462B	KAD602 AA0463B	KAD603 AA0464B	KAD604 AA0471B	KAD605 AA0472B	KAD606 AA0473B	KAD607 AA0477B	KAD608 AA0478B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EM										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	33GSG	33GSG	33GSG	33GSG	33GSG	33GSG	33GSG	33GSG	40GSG	40GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	< 5%	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.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SHEEL.	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.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.
RUTILO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CROMITA	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCAO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
XENOT.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	60%-20%	60%-20%	< 5%	20%-5%
ANATASIO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
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.PIK.	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.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC 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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
TURMAL.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAC DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
CRINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ESPINEL.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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.	KAD599	KAD600	KAD601	KAD602	KAD603	KAD604	KAD605	KAD606	KAD607	KAD608
NUM. CAMPO	AA04608	AA04618	AA04628	AA04638	AA04648	AA04718	AA04728	AA04738	AA04778	AA04788
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.
NICAS	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.
P TOT(G)	133,400	182,300	145,400	264,700	200,100	314,900	141,900	196,000	136,000	109,500
P QRT(G)	6,900	3,800	6,600	5,300	4,900	7,900	6,000	4,700	8,000	8,200
P CQC(G)	6,000	3,700	6,200	5,100	4,600	7,700	5,900	4,600	7,500	8,100

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD609	KAD610	KAD611	KAD612	KAD613	KAD614	KAD615	KAD616	KAD617	KAD618
NUM. CAMPO	AA0479B	AA0481B	AA0483B	AA0485B	AA0486B	AA0488B	AA0489B	AA0492B	AA0493B	AA0494B
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	SC20VDV	SC20VDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74
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	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	0197	0235	0244	0235	0235	0246	0256	0197	0188	0188
ORDENADA - Y	0525	0501	0496	0481	0481	0460	0438	0435	0434	0434
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	B	B	B	B	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	M	M	M	M	M	M	M	M	M
ID. GEOLOG.		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	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	5	5	3	6	6	3	3	4	7	7
PROFUND. RIO	0,3	0,2	0,1	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	3	3	2	4	4	2	2	2	4	4
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	E	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
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	KAD609 AA04798	KAD610 AA04818	KAD611 AA04838	KAD612 AA04858	KAD613 AA04868	KAD614 AA04888	KAD615 AA04898	KAD616 AA04928	KAD617 AA04938	KAD618 AA04948
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

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

PARAMETROS ANALITICOS

MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%
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.	NAO DET.	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.	NAC 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.	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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCAO	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
XENOT.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ANATASIO	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	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.	NAO 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.	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.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESTAU.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANCALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	< 5%	NAC DET.
ESPINEL.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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 - 1193.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD609	KAD610	KAD611	KAD612	KAD613	KAD614	KAD615	KAD616	KAD617	KAD618
NUM. CAMPO	AA04798	AA04818	AA04838	AA04858	AA04868	AA04888	AA04898	AA04928	AA04938	AA04948
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.	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.	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%	< 5%	< 5%	< 5%
P TOT(G)	165,800	186,300	62,300	210,500	244,300	52,900	142,900	210,400	89,700	89,400
P QRT(G)	6,600	7,500	9,800	7,800	7,100	7,500	10,000	5,200	4,700	5,000
P COC(G)	6,600	7,400	8,500	7,700	7,100	7,300	9,900	5,200	4,500	4,600

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD619	KAD620	KAD621	KAD622	KAD623	KAD624	KAD625	KAD626	KAD627	KAD628
NUM. CAMPO	AA0495B	AA0496B	AA0497B	AA0498B	AA0499B	AA0500B	AA0501B	CM0308B	CM0309B	CM0311B
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	SC20VDV	SC20VDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	07/74	07/74	07/74
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	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	0180	0246	0250	0250	0240	0245	0245	0332	0330	0290
ORDENADA - Y	0430	0415	0405	0405	0394	0377	0377	0324	0232	0241
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	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	5	3	3	3	4	4	4	4	5	4
PROFUND. RIO	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2
VELOC. CORR.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2
TURB. AGUA	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
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 ARREC.										
VOL. ORIGIN.	5	10	5	5	5	10	10	5	3	5
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.	KAD619 AA04958	KAD620 AA04968	KAD621 AA04978	KAD622 AA04988	KAD623 AA04998	KAD624 AA05008	KAD625 AA05018	KAD626 CMC3088	KAD627 CM03098	KAD628 CM03118
--------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

## PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

## PARAMETROS ANALITICOS

MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SHEEL.	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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	> 60%	< 5%	< 5%	< 5%
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCAO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%
XENOT.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
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.	NAC 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.	NAC 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.	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.	NAO DET.	NAC 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.	NAC 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.	< 5%
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO 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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%
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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO 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.	< 5%	< 5%
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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GAHNITA	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
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 - 1153.210

## CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

	KAD619	KAD620	KAD621	KAD622	KAD623	KAD624	KAD625	KAD626	KAD627	KAD628
NUM. LAB.	AA0495B	AA0496B	AA0497B	AA0498B	AA0499B	AA0500B	AA0501B	CM0308B	CM0309B	CM0311B
NUM. CAMPO	AA0495B	AA0496B	AA0497B	AA0498B	AA0499B	AA0500B	AA0501B	CM0308B	CM0309B	CM0311B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
SARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAC DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAC DET.
P TOT(G)	251,600	17,700	125,200	84,600	48,600	50,200	37,300	466,300	191,000	356,600
P QRT(G)	6,700	4,200	4,400	4,500	5,500	4,800	4,000	5,600	3,500	5,900
P COC(G)	6,400	3,700	4,300	4,400	5,300	4,600	3,900	5,400	3,000	5,500

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD629	KAD630	KAD631	KAD632	KAD633	KAD634	KAD635	KAD636	KAD637	KAD638
NUM. CAMPO	CM03178	CM03218	CM03228	CM03358	CM03368	CM03378	CM03388	CM03398	CM03408	CM03418
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	SC20VDV	SC20VDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74
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	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	0234	0330	0330	0410	0436	0344	0344	0370	0370	0367
ORDENADA - Y	0285	0320	0320	0395	0342	0292	0297	0232	0232	0227
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	B	B	B	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	5	5	5	4	4	2	4	3	3	2
PROFUND. RIO	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2
VELOC. CORR.	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	1	1	1					2	2	1
TURB. AGUA	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
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 ARREC.										
VOL. ORIGIN.	3	5	5	8	5	10	5	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	KAD629 CM03178	KAD630 CM03218	KAC631 CM03228	KAC632 CM03358	KAD633 CM03368	KAC634 CM03378	KAD635 CM03388	KAD636 CM03398	KAC637 CM03408	KAC638 CM03418
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%
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.	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCAO	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%
XENOT.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ANATASIO	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	< 5%
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO 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.	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.	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.	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.	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	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	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.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.
ANDALUZ.	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
EPIDOTO	< 5%	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.	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESPINEL.	< 5%	< 5%	< 5%	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 - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD629	KAD630	KAD631	KAD632	KAD633	KAD634	KAD635	KAD636	KAD637	KAD638
NUM. CAMPO	CM03176	CM03218	CM03228	CM03358	CM03368	CM03378	CM03388	CM03398	CM03408	CM03418
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	NAO 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.	NAO DET.	NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
FRAG.RCH	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.
	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
P TOT(G)	343,700	130,900	159,700	102,500	79,100	105,500	241,800	167,200	132,600	157,900
P QRT(G)	5,600	6,300	7,600	5,300	8,300	4,600	3,000	3,300	3,700	3,000
P COC(G)	5,200	5,500	6,700	4,700	6,800	4,400	2,900	2,500	3,100	2,400

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRAC DE BATEIA - AREA TOTAL

	KAD639	KAD640	KAD641	KAD642	KAD643	KAD644	KAD645	KAD646	KAD647	KAD648
NUM. LAB.	KAD639	KAD640	KAD641	KAD642	KAD643	KAD644	KAD645	KAD646	KAD647	KAD648
NUM. CAMPO	CM0350B	CM0355B	CM0356B	CM0359B	CM0361B	CM0362B	CM0364B	CM0365B	CM0368B	CM0370B
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	SC20VDV	SC20VDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74
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	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	0285	0508	0513	0483	0499	0499	0497	0500	0373	0326
ORDENADA - Y	0325	0297	0300	0461	0415	0415	0386	0392	0435	0460
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

	KAD639	KAD640	KAD641	KAD642	KAD643	KAD644	KAD645	KAD646	KAD647	KAD648
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	A	A	A	A	A	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 PREC.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	2	4	3	2	2	2	4	3	3	4
PROFUND. RIO	0,3	0,7	0,5	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5
VELOC. CORR.	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3
NIVEL AGUA	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1
AREA DRENAG.	1	2	2	1	1	1	3	2	1	2
TURB. AGUA	1	2	2	2	2	2	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	A	1	H
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD639 CM03508	KAD640 CM03558	KAD641 CM03568	KAD642 CM03598	KAD643 CM03618	KAD644 CM03628	KAD645 CM03648	KAD646 CM03658	KAD647 CM03688	KAD648 CM03708
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	> 60%	> 60%	> 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.
VULFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHTEL.	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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%
ZIRCAO	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%
XENOT.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	< 5%
ANATASIO	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 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	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.
ESTAUR.	< 5%	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.	< 5%	< 5%
SILIMAN.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
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.	< 5%	< 5%	< 5%	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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD639	KAD640	KAD641	KAD642	KAD643	KAD644	KAD645	KAD646	KAD647	KAD648
NUM. CAMPO	CM03508	CM03558	CM03568	CM03598	CM03618	CM03628	CM03648	CM03658	CM03688	CM03708
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.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.
SARITINA	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%	< 5%	< 5%	< 5%
P TOT(G)	57,000	167,800	145,300	59,200	53,900	59,500	138,800	299,200	46,900	73,500
P QRT(G)	3,400	3,900	11,200	8,600	5,700	7,500	9,000	8,100	5,200	3,800
P COC(G)	3,100	3,300	10,300	7,500	4,900	6,900	7,300	7,100	4,200	3,100

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD649	KAD650	KAD651	KAD652	KAD653	KAD654	KAD655	KAD672	KAD673	KAD674
NUM. CAMPO	CM03716	CM03728	CM03748	CM03758	CM03768	CM03788	CM03798	CM01938	CM02098	CM02108
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	SC20Y8IV	SC20Y8IV	SC20Y8IV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	04/74	04/74	04/74
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	11 00 00 S	11 00 00 S	11 00 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 30 00	64 30 00	64 30 00
ABCISSA - X	0326	0332	0323	0325	0335	0504	0504	0524	0530	0497
ORDENADA - Y	0460	0463	0472	0490	0505	0497	0497	0057	0028	0009
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	A	A
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	M	M	M	M	M	M	M	M	G	G
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	ALUV	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	C	C	C	C	C	B	B	C	C	C
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	E	E
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.									0,60	0,50
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	4	3	1	2	2	3	3	8	10	8
PROFUND. RIO	0,5	0,4	0,1	0,2	0,1	0,4	0,4	1,0	0,6	0,5
VELOC. CORR.	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2
AREA DRENAG.	2	2	1	1	2	2	2	3	3	3
TURB. AGUA	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	H	E	A	A		A	A	A	H	H
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	5	5	5	5	5	5	5	40	10	30
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	KAD649 CM0371B	KAD650 CM0372B	KAD651 CM0374B	KAD652 CM0375B	KAD653 CM0376B	KAC654 CM0378B	KAC655 CM0379B	KAC672 CM0193B	KAC673 CM0209B	KAC674 CM0210B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EM PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	10AAA	10AAA	10AAA
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	1 %	50 %	1 %
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%	> 60%	> 60%	> 60%	70 %	50 %	50 %
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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	1 %	1 %	1 %
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%	3 %	3 %	3 %
ZIRCAO	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	10 %	3 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	1 %	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	1 %	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.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	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.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	1 %	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.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANDALUZ.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
EPIDOTO	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	3 %
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD649	KAD650	KAD651	KAD652	KAD653	KAD654	KAD655	KAD672	KAD673	KAD674
NUM. CAMPO	CM0371B	CM0372B	CM0374B	CM0375B	CM0376B	CM0378B	CM0379B	CM0193B	CM0209B	CM0210B
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%	3 %	1 %	10 %
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%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	1 %	NAO DET.
P TOT(G)	79,600	89,600	168,300	298,500	246,300	183,200	171,200	9,800	31,400	15,100
P QRT(G)	3,800	4,800	5,600	3,700	3,000	3,800	5,100	NAO DET.	7,200	7,400
P COC(G)	3,200	4,000	4,700	3,200	2,500	3,000	3,800	2,500	5,300	4,000

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD704	KAD705	KAD706	KAD707	KAD708	KAD709	KAD710	KAD711	KAD712	KAD713
NUM. CAMPO	F80254B	F80256B	F80257B	F80258B	F80260B	F80262B	F80263B	F80264B	F80265B	F80268B
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.	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII
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	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74
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	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	0340	0342	0375	0370	0522	0272	0230	0210	0411	0260
ORDENADA - Y	0207	0194	0105	0115	0057	0347	0442	0472	0127	0445
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	CNAR	ALUV	ALUV
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 INTIMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	4	5	8	6	2	10	4	15	3	10
PROFUND. RIO	0,3	0,3	1,0	0,5	0,2	0,6	0,2	0,8	0,7	0,5
VELOC. CORR.	1	1	3	3	4	3	4	2	1	1
NIVEL AGUA	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2
AREA DRENAG.	1	1	3	2	1	4	1	4	1	4
TURB. AGUA	0	1	2	2	3	2	2	1	1	1
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	8	8	8	4	4	4	4	10	4	4
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	KAD704 FB02548	KAD705 FB02568	KAD706 FB02578	KAD707 FB02588	KAD708 FB02608	KAC705 FB02628	KAC710 FB02638	KAD711 FB02648	KAC712 FB02658	KAC713 FB02688
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG	50GGG

PARAMETROS ANALITICOS

MAGNET.	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	60%-20%	> 60%	> 60%	> 60%	60%-20%	> 60%	> 60%	> 60%	< 5%	> 60%
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	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.	20%-5%	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHTEL.	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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCOAO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	20%-5%
XENOT.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAC DET.	< 5%
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC 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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	60%-20%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	60%-20%	20%-5%	< 5%	< 5%	> 60%	< 5%
GRANADA	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	< 5%
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESTAUR.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
EPIOTO	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC 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.	NAC DET.
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%
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 - 1193.310

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD704	KAD705	KAD706	KAD707	KAD708	KAD709	KAD710	KAD711	KAD712	KAD713
NUM. CAMPO	F80254B	F80256B	F80257B	F80258B	F80260B	F80262B	F80263B	F80264B	F80265B	F80268B
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.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
LEUCOX.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	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	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
P TOT(G)	37,700	21,100	21,100	70,500	43,700	16,900	70,500	20,700	152,000	111,700
P QRT(G)	19,900	8,200	5,200	9,800	5,500	4,700	5,700	5,100	11,900	7,900
P COC(G)	1,700	3,000	1,800	5,700	4,100	1,700	5,200	4,100	11,300	5,800

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD714	KAD715	KAD716	KAD717	KAD718	KAD719	KAD720	KAD851	KAD852	KAD853
NUM. CAMPO	F802698	F802708	F802718	F802738	F802758	F802768	F802788	V001828	V001838	V001648
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.	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	C I	C I	C I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	09/74	09/74	09/74
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	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	63 30 00	66 00 00	66 00 00	66 00 00
ABCISSA - X	0461	0458	0296	0347	0367	0262	0444	0460	0490	0487
ORDENADA - Y	0390	0433	0514	0515	0050	0105	0056	0031	0053	0080
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	B	B	A	A	B	B	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	S	M	P	M	M	S	S	C	C	C
ID. GEOLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	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.	A					A	A			
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE						160	150			
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	2	10	7	8	7	3	3	3	2	4
PROFUND. RIO	0,3	0,4	1,0	1,3	0,5	0,5	0,4	0,5	0,2	0,5
VELOC. CORR.	3	1	3	1	3	3	4	2	2	2
NIVEL AGUA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
AREA DRENAG.	1	3	2	3	2	1	1	1	1	2
TURB. AGUA	2	1	2	0	2	2	3	0	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	A					A	A	A	A	A
GRAU ARRED.	B					B	B			
VOL. ORIGIN.	15	8	4	4	4	10	20	20	20	20
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.	91					28	28			
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	KAD714 FB02698	KAD715 FB02708	KAD716 FB02718	KAD717 FB02738	KAD718 FB02758	KAD719 FB02768	KAD720 FB02788	KAD651 VOC1828	KAD852 VOC1838	KAD853 VOC1848
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

ET PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	50GGG	50GSG	50GSG	50GSG	50GSG	41GGG	50GGG	82GSG	GSGAG	82GSG
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

PARAMETROS ANALITICOS

MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	60%-20%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	60%-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.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	20%-5%	< 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%	NAO DET.	< 5%	< 5%
ZIRCAO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	> 60%	> 60%	60%-20%
XENOT.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	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	> 60%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	> 60%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANACA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
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.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	20%-5%	< 5%	< 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.	< 5%	NAO DET.
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.	KAD714	KAD715	KAD716	KAD717	KAD718	KAD719	KAD720	KAD851	KAD852	KAD853
NUM. CAMPO	F80269B	F80270B	F80271B	F80273B	F80275B	F80276B	F80278B	V00182B	V00183B	V00184B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC 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.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC 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.
P TOT(G)	7,500	64,200	26,700	90,300	291,100	40,000	33,100	6,800	7,000	7,400
P QRT(G)	NAO DET.	7,600	6,500	6,800	7,800	9,500	7,800	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P COC(G)	6,900	4,000	4,300	5,000	7,800	6,000	7,600	3,700	2,300	0,300



S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD854	KAD855	KAD856	KAD857	KAD858	KAD859	KAD860	KAD861	KAD862	KAD863
NUM. CAMPO	V00188B	V00189B	V00190B	V00193B	V00194B	V00195B	V00196B	V00198B	V00201B	V00202B
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.	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V
BASE CART.	C I	C I	C I	C I	C I	C I	C I	C I	C I	C I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74
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	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	0462	0858	0461	0493	0508	0410	0468	0428	0438	0435
ORDENADA - Y	0170	0154	0140	0150	0145	0125	0208	0192	0244	0266
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	C	C	C	C	C	C
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	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	2	4	4	2	6	3	2	3	3	5
PROFUND. RIO	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,4	0,5	0,5
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 CRENAG.	1	1	1	1	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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	5	5	20	10	10	10	5	10	10	5
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SGLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD854 VD01888	KAD855 VD01898	KAC856 VD01908	KAC857 VD01938	KAC858 VD01948	KAC859 VD01958	KAC860 VD01968	KAD861 VD01988	KAC862 VD02018	KAC863 VD02028
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2FCF	A2GSG	A2GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	20%-5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	60%-20%	20%-5%	20%-5%	20%-5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	> 60%	> 60%	> 60%
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHTEL.	NAO DET.	NAC 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	60%-20%	20%-5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
ZIRCO	20%-5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	60%-20%	20%-5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	< 5%
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAO 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.
ESFAKEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GRANADA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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.	NAC DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CIANITA	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
ESTAUR.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
ANCALUZ.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	< 5%
SILIMAN.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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.	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.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.
ESPINEL.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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.

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

	KAD854	KAD855	KAD856	KAD857	KAC858	KAC859	KAC860	KAD861	KAC862	KAC863
NUM. LAB.	VD01888	VD01898	VD01908	VD01938	VD01948	VD01958	VD01968	VD01988	VD02018	VD02028
NUM. CAMPO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
LEUCOX.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	20%-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.	NAO 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.	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.	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.	NAC 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.
	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%
P TOT(G)	11,800	29,100	13,200	7,300	11,400	23,500	163,000	25,300	45,900	48,900
P QRT(G)	NAO DET.	4,000	3,400	NAO DET.	5,500	10,500	2,500	6,600	7,200	6,700
P COC(G)	1,500	1,400	1,700	1,100	1,400	1,600	1,900	4,300	4,500	3,700

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD864	KAD865	KAD866	KAD867	KAD868	KAD869	KAD870	KAD871	KAD872	KAD873
NUM. CAMPO	V00204B	V00205B	V00206B	V00213B	V00216B	V00218B	V00220B	V00221B	V00222B	V00225B
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.	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V
BASE CART.	C I	C I	C I	C I	C I	C I	C I	C I	C I	C I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74
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	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	0403	0399	0394	0370	0344	0325	0402	0507	0521	0510
ORDENADA - Y	0302	0311	0330	0360	0337	0325	0383	0360	0361	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.	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	C	C	C	C	C	C
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	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	4	3	2	3	4	2	3	2	2
PROFUND. RIO	0,4	0,4	0,3	0,2	0,4	0,5	0,2	0,3	0,2	0,2
VELOC. CORR.	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2
NIVEL AGUA	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2
TURB. AGUA	1	1	0	0	1	0	C	0	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	I	I	A	A	I	A	A	I	A	A
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	10	20	20	20	10	10	10	10	20
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	KAD864 VD0204B	KAD865 VD0205B	KAC866 VD0206B	KAD867 VD0213B	KAC868 VD0216B	KAC869 VD0218B	KAD870 VD0220B	KAD871 VD0221B	KAC872 VD0222B	KAC873 VD0225B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2FGF	A2FGF	A2FGF	A2FGF
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 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%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	60%-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.
SCHTEL.	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	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
CRONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
ZIRCAO	20%-5%	20%-5%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	20%-5%	< 5%	< 5%	60%-20%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	< 5%
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
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.	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	KAD864	KAD865	KAC866	KAC867	KAC868	KAC869	KAD870	KAD871	KAC872	KAC873
NUM. CAMPO	V00204B	V00205B	V00206B	V00213B	V00216B	V00218B	V00220B	V00221B	V00222B	V00225B
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.	NAO DET.	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
LEUCOX.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%
CARBON.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO DET.	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.	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.	NAC DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	NAC DET.
	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%
P TOT(G)	69,100	72,400	17,900	6,800	6,900	47,200	14,200	19,300	11,900	12,600
P QRT(G)	8,300	5,300	5,000	6,600	3,600	7,300	7,300	9,300	NAC DET.	NAC DET.
P COC(G)	5,500	4,400	2,700	3,400	2,500	5,700	1,600	1,100	1,900	0,600

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD874	KAD875	KAD876	KAD877	KAD878	KAD879	KAD880	KAD881	KAD882	KAD883
NUM. CAMPO	V00226B	V00227B	V00228B	V00230B	V00232B	V00236B	V00242B	V00243B	V00245B	V00248B
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.	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V
BASE CART.	C I	C I	C I	C I	C I	C I	C I	C I	C I	C I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74	07/74
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	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	0526	0472	0454	0460	0435	0308	0390	0361	0328	0208
ORDENADA - Y	0430	0415	0421	0380	0392	0314	0380	0384	0378	0354
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.	O	O	C	O	O	C	O	C	C	C
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	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	2	3	4	2	2	3	2	4	2	2
PROFUND. RIO	0,3	0,5	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	0,4	0,2	0,2
VELOC. CORR.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	1	1	1	2	1	2	1	2	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	I	A	I	I	A	A	A	A
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	10	10	10	10	20	5	5	5	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD874 VD0226B	KAD875 VD0227B	KAC876 VD0228B	KAD877 VD0230B	KAD878 VD0232B	KAC879 VD0236B	KAD880 VD0242B	KAD881 VD0243B	KAC882 VD0245B	KAC883 VD0248B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EF										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	A2FQF	A2FQF	A2FQF	A2FCF	A2FQF	A2GSG	A2FQF	A2GSG	A2GSG	A2GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	20%-5%	60%-20%	> 60%	> 60%	> 60%	60%-20%	> 60%	> 60%	60%-20%	20%-5%
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	> 60%	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.	NAC 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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%
ZIRCOAO	60%-20%	60%-20%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	60%-20%	> 60%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANATASIO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO 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.	NAC 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.
CALCOPI.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.
ESFANEL.	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GRANADA	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CIANITA	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANDALUZ.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAC DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	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.	< 5%	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.



CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD874	KAD875	KAC876	KAD877	KAD878	KAC879	KAD880	KAD881	KAC882	KAC883
NUM. CAMPO	V00226B	V00227B	V00228B	V00230B	V00232B	V00236B	V00242B	V00243B	V00245B	V00248B
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.	NAO 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.	20%-5%	60%-20%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	< 5%
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	18,100	30,300	22,600	9,900	14,000	24,500	35,300	21,800	30,500	29,800
P QRT(G)	NAO DET.	7,100	10,500	NAO DET.	NAO DET.	11,600	8,000	8,400	7,300	6,600
P COC(G)	2,100	2,000	1,400	0,800	1,300	4,100	4,400	0,700	2,500	1,600

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONCCNIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

	KAD884	KAD885	KAD886	KAD887	KAD888	KAD889	KAD890	KAD891	KAD892	KAD893
NUM. LAB.	VD02518	VD02548	VD02568	VD02578	VD02588	VD02598	VD02618	VD02628	VD02658	VD02688
NUM. CAMPO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
C. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
S. CUSTO	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V
BASE CART.	C I	C I	C I	C I	C I	C I	C I	C I	C I	C I
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	07/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	08/74	05/74	09/74	09/74
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	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	0175	0129	0052	0045	0144	0152	0153	0189	0068	0075
ORDENADA - Y	0332	0290	0182	0177	0164	0125	0095	0074	0260	0285
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	C	C	C	C	C	C
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	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 PREC.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	3	3	5	4	3	4	4	5	5	6
PROFUND. RIO	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4
VELOC. CORR.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	1	1	2	1	2	2	1	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	A
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	5	5	5	10	10	10	10	10	10	5
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	KAD884 VD02518	KAD885 VD02548	KAD886 VD02568	KAD887 VD02578	KAD888 VD02588	KAD889 VD02598	KAD890 VD02618	KAD891 VD02628	KAD892 VD02658	KAD893 VD02688
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2FGF	A2GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ILMENITA	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	60%-20%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%
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.	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.	NAO DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
RUTILO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ZIRCO	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
XENOT.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	60%-20%
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAC DET.
OURIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.	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.	NAO DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAC DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
TURMAL.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ANCALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAC DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ESPINEL.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO 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.	< 5%	NAC DET.

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

	KAD884	KAD885	KAD886	KAD887	KAD888	KAD889	KAD890	KAD891	KAD892	KAD893
NUM. LAB.	V002518	V002548	V002568	V002578	V002588	V002598	V002618	V002628	V002658	V002688
NUM. CAMPO	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.	< 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%	20%-5%	< 5%	20%-5%	60%-20%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
P TOT(G)	143,000	229,500	202,200	79,400	102,900	201,400	23,900	94,700	124,400	127,200
P QRT(G)	7,500	6,300	4,600	4,000	5,900	5,400	6,200	2,500	2,500	4,600
P COC(G)	4,000	3,100	3,400	3,200	4,100	1,800	3,100	2,000	1,300	2,300

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD894	KAD895	KAD896	KAD897	KAD898	KAD899	KAD900	KAD901	KAD902	KAD903
NUM. CAMPO	V00270B	V00273B	V00275B	V00277B	V00279B	V00281B	V00283B	V00285B	V00287B	SG0009B
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.	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 V	SC 20 VC
BASE CART.	C I	C I	C I	C I	C I	C I	C I	C I	C I	I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74
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	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	0084	0096	0130	0155	0176	0144	0124	0061	0210	0535
ORDENADA - Y	0314	0336	0345	0355	0366	0442	0440	0451	0397	0280
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	C	C	C	C	C	C
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	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 PREC.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	4	3	3	3	3	4	3	2	2	5
PROFUND. RIO	0,5	0,3	0,4	0,2	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3
VELOC. CORR.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	2	1	1	1	2	1	1	1	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.						C				
VOL. ORIGIN.	10	10	10	5	5	5	5	10	5	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.		811								
COR SED./SL.		I								
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD894 VD02708	KAD895 VD02738	KAD896 VD02758	KAD897 VD02778	KAD898 VD02798	KAC899 VD02818	KAD900 VD02838	KAD901 VD02858	KAC902 VD02878	KAC903 SG00098
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EP										
PH										
METAL TOTAL										
COEF. LIVRE	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2ACA
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	20%-5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	60%-20%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	60%-20%	60%-20%	> 60%
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.	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.
SHEEL.	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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAC DET.
ZIRCO	60%-20%	20%-5%	20%-5%	60%-20%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	60%-20%	20%-5%	20%-5%
XENOT.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
ANATASIO	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAO DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO 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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	NAC 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.	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	< 5%
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAC DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC 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 - ACRCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CLSTO - 1153.310

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD894 VDO270B	KAD895 VDO273B	KAC896 VDO275B	KAD897 VDO277B	KAC898 VDO279B	KAC899 VGO281B	KAD900 VDO283B	KAD901 VDO285B	KAC902 VDO287B	KAC903 SG0009B
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%	< 5%	< 5%	< 5%	202-5%	202-5%	< 5%
P TOT(G)	53,300	185,900	36,800	118,600	532,100	445,600	85,200	19,600	83,300	28,600
P QRT(G)	12,100	2,600	10,200	2,500	2,000	2,000	2,400	5,000	6,100	6,600
P COC(G)	1,800	1,600	1,900	1,900	1,500	1,700	1,200	2,500	2,100	2,000

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD904	KAD905	KAD906	KAD907	KAD908	KAD909	KAD910	KAD912	KAD913	KAD914
NUM. CAMPO	SG0010B	SG0011B	SG0012B	SG0014B	SG0017B	SG0018B	SG0019B	SG0024B	SG0026B	SG0027B
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.	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74
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	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	0505	0477	0417	0445	0495	0435	0460	0245	0217	0216
ORDENADA - Y	0275	0270	0360	0370	0723	0501	0520	0303	0277	0266
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	G	G	G	G	G	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	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	10	2	5	5	9	5	2	3	7	7
PROFUND. RIO	0,5	0,2	0,2	0,2	0,5	0,3	0,2	0,3	0,5	1,0
VELOC. CORR.	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1
NIVEL AGUA	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	4	1	1	1	4	2	1	1	1	3
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	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	5	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 - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD904 SG0010B	KAD905 SG0011B	KAD906 SG0012B	KAD907 SG0014B	KAD908 SG0017B	KAD909 SG0018B	KAD910 SG0019B	KAD912 SG0024B	KAD913 SG0026B	KAD914 SG0027B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	A2GSG	A2GSG	A2ACA	A2ACA	A2ACA	A2ACA	A2ACA	A2GSG	A2GSG	A2GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	20%-5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	60%-20%	60%-20%	> 60%	> 60%	> 60%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	> 60%	> 60%
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC 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.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CRONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCO	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	60%-20%	20%-5%	20%-5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO 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.	NAO 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.	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	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	20%-5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%
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.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
ANCALUZ.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SILIMAN.	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%
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.	< 5%	NAC DET.	< 5%
ESPINEL.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	KAD904	KAD905	KAD906	KAD907	KAC908	KAC909	KAD910	KAD912	KAC913	KAC914
NUM. CAMPO	SG0010B	SG0011B	SG0012B	SG0014B	SG0017B	SG0018B	SG0019B	SG0024B	SG0026B	SG0027B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.
	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P TOT(G)	14,000	48,100	45,100	72,300	31,200	91,100	47,200	46,500	19,800	22,800
P QRT(G)	NAO DET.	7,300	5,100	5,000	8,100	5,700	6,900	16,500	9,600	5,300
P CUC(G)	1,000	2,400	2,300	3,600	2,600	3,600	2,200	3,700	3,200	3,200

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD915	KAD916	KAD917	KAD918	KAD919	KAD920	KAD921	KAD922	KAD923	KAD924
NUM. CAMPO	SG00288	SG00298	SG00338	SG00368	SG00428	SG00438	SG00448	SG00458	SG00488	SG00498
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.	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC
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	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74
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	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	0230	0266	0286	0278	0215	0314	0335	0260	0306	0316
ORDENADA - Y	0262	0252	0223	0208	0338	0195	0185	0160	0165	0130
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	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	10	2	1	3	3	7	3	2	2	6
PROFUND. RIO	1,2	0,3	0,1	0,5	0,2	0,5	0,4	0,2	0,3	0,4
VELOC. CORR.	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	4	1	1	2	1	3	1	2	1	2
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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	15	10	10	10	5	10	20	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	KAD915 SG0028B	KAD916 SG0029B	KAC917 SG0033B	KAC918 SG0036B	KAD919 SG0042B	KAC920 SG0043B	KAD921 SG0044B	KAD922 SG0045B	KAC923 SG0048B	KAC924 SG0049B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EF PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2FQF	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-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%	60%-20%	> 60%	> 60%	20%-5%	> 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.	< 5%	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.
SCEEL.	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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.
ZIRCOA	20%-5%	< 5%	< 5%	60%-20%	60%-20%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	< 5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%
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.	< 5%	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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
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.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	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. NUM. CAMPO	KAD915 SG00288	KAD916 SG00298	KAD917 SG00338	KAD918 SG00368	KAD919 SG00428	KAD920 SG00438	KAD921 SG00448	KAD922 SG00458	KAD923 SG00488	KAD924 SG00498
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.	< 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.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	9,100	57,600	16,900	10,500	12,600	221,600	72,700	10,600	23,500	32,000
P QRT(G)	NAO DET.	6,300	3,700	NAO DET.	NAO DET.	5,200	7,200	9,300	5,800	7,700
P CDC(G)	4,500	3,900	1,600	2,600	1,200	4,500	3,000	1,500	2,000	6,200

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD925	KAD926	KAD927	KAD928	KAD929	KAD930	KAD931	KAD932	KAD933	KAD934
NUM. CAMPO	SG0051B	SG0052B	SG0053B	SG0055B	SG0056B	SG0057B	SG0060B	SG0062B	SG0064B	SG0065B
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.	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC
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	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74
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	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	0325	0323	0314	0298	0292	0310	0280	0289	0262	0275
ORDENADA - Y	0080	0054	0053	0030	0035	0068	0122	0410	0394	0375
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	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	4	2	1	6	5	2	1	1	1
PROFUND. RIO	0,2	0,3	0,1	0,1	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2
VELOC. CORR.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	1	1	2	1	5	2	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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GRAU ARREG.										
VOL. ORIGIN.	10	10	20	20	10	10	10	10	5	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD925 SG0051B	KAD926 SG0052B	KAD927 SG0053B	KAD928 SG0055B	KAD929 SG0056B	KAD930 SG0057B	KAD931 SG0060B	KAD932 SG0062B	KAD933 SG0064B	KAD934 SG0065B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	> 60%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	> 60%	60%-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.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
RUTILO	< 5%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	< 5%	60%-20%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCAO	20%-5%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	20%-5%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	60%-20%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	NAO 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.	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.	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.	NAC 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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TOPAZIO	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
CIANITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ESTAUR.	20%-5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	> 60%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANDALUZ.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIOTO	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESPINEL.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	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

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD925	KAD926	KAD927	KAD928	KAD929	KAD930	KAD931	KAD932	KAD933	KAD934
NUM. CAMPO	SG00518	SG00528	SG00538	SG00558	SG00568	SG00578	SG00608	SG00628	SG00648	SG00658
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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
HARITINA	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	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.	NAC DET.	NAC DET.
	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	> 60%
P TOT(G)	11,300	8,200	11,300	7,700	22,600	15,100	14,500	26,300	56,600	19,900
P QRT(G)	5,800	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	5,800	7,600	7,500	8,000	6,700	10,000
P OC(G)	1,600	1,500	0,800	1,800	2,200	2,600	3,800	2,900	3,700	2,100



S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD935	KAD936	KAD937	KAD938	KAD939	KAD940	KAD941	KAD942	KAD967	KAD968
NUM. CAMPO	SG00678	SG00698	SG00718	SG00728	SG00748	JAO2628	JAO2638	JAO2648	AA05078	AA05088
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.	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC 20 VC	SC-20-V	SC-20-V	SC-20-V	SC20VDV	SC20VDV
BASE CART.	I	I	I	I	I	C-I	C-I	C-I		
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	06/74	06/74	06/74	09/74	09/74
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	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	64 00 00	64 00 00
ABCISSA - X	0265	0284	0275	0240	0244	0502	0513	0520	0108	0108
ORDENADA - Y	0465	0472	0492	0518	0538	0170	0180	0203	0133	0133
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	C	C	C	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	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 PREC.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	5	2	2	5	3	6	6	3	3	3
PROFUND. RIO	0,6	0,3	0,2	0,3	0,5	0,3	0,6	0,4	0,2	0,2
VELOC. CORR.	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	3	1	1	2	1	2	2	2	3	3
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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GRAU ARREC.						B	B	B	B	B
VOL. ORIGIN.	50	15	15	15	5	10	10	10	3	3
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.						AM	AM	BM		
COR SEC./SL.						811	82	613		
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

S E A G

PROJETO - AGRICULTURA DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD935 SG0067B	KAD936 SG0069B	KAD937 SG0071B	KAC938 SG0072B	KAC939 SG0074B	KAC940 JA0262B	KAD941 JA0263B	KAD942 JAC264B	KAC947 AA0507B	KAC968 AA0508B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	A2GSG	33GSG	33GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	> 60%	> 60%	60%-20%	< 5%	> 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.
SCHNEEL.	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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 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%	NAO DET.	< 5%	< 5%
ZIRCO	60%-20%	20%-5%	60%-20%	60%-20%	60%-20%	20%-5%	> 60%	< 5%	20%-5%	20%-5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%
ANATASIO	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	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.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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.	< 5%
EPIDOTO	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 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.
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
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.	KAD935	KAD936	KAD937	KAD938	KAD939	KAC940	KAD941	KAD942	KAE947	KAC968
NUM. CAMPO	SG0067B	SG0069B	SG0071B	SG0072B	SG0074B	JA0262B	JA0263B	JA0264B	AA0507B	AA0508B
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.
P TOT(G)	> 60%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	> 60%	< 5%	< 5%
P QRT(G)	87,300	17,900	14,300	55,800	25,600	21,400	21,200	17,500	78,300	87,300
P COC(G)	5,200	7,200	NAO DET.	5,900	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	4,000	3,000
	3,300	2,400	2,700	2,300	2,800	2,400	1,200	6,800	3,900	2,800

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD969	KAD970	KAD971	KAD972	KAD973	KAD974	KAD975	KAD976	KAD977	KAD978
NUM. CAMPO	AA05096	AA05108	AA05118	AA05138	AA05148	AA05168	AA05178	AA05198	AA05218	AA05228
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	SC20VDV	SC20VDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74
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	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	0106	0082	0084	0061	0021	0064	0058	0132	0541	0541
ORDENADA - Y	0136	0149	0127	0069	0097	0039	0038	0106	0493	0493
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	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	5	4	4	3	6	2	4	3	5	5
PROFUND. RIO	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3
VELOC. CORR.	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	3	3	2	2	4	2	3	2	3	3
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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	5	5	2	2	2	2	2	2	5	5
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	KAD969 AA0509B	KAD970 AA0510B	KAC971 AA0511B	KAC972 AA0513B	KAD973 AA0514B	KAC974 AA0516B	KAD975 AA0517B	KAD976 AA0519B	KAC977 AA0521B	KAC978 AA0522B
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH										
PH										
METAL TOTAL										
COEF. LIVRE	33GSG	33GSG	33GSG	33GSG	33GSG	33GSG	33GSG	33GSG	40GSG	40GSG

PARAMETROS ANALITICOS

MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	> 60%	> 60%	> 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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%
ZIRCAO	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	20%-5%
XENOT.	20%-5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%
ANATASIO	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%
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.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	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.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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 CLSTO - 1153.310

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD969	KAD970	KAD971	KAD972	KAD973	KAD974	KAD975	KAD976	KAD977	KAD978
NUM. CAMPO	AA0509B	AA0510B	AA0511B	AA0513B	AA0514B	AA0516B	AA0517B	AA0519B	AA0521B	AA0522B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	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.	NAC DET.
LEUCOX.	< 5%	< 5%	< 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.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	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.	NAC DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAC DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.
P TOT(G)	158,200	163,400	177,000	102,000	128,000	122,300	130,200	155,900	89,200	187,800
P QRT(G)	4,000	3,500	5,300	5,500	4,100	4,200	6,000	6,800	5,200	5,700
P CDC(G)	3,800	3,300	4,900	4,300	2,600	2,800	4,500	5,300	3,400	4,000

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRAÇÃO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD979	KAD980	KAD981	KAD982	KAD983	KAD984	KAD985	KAD986	KAD987	KAD988
NUM. CAMPO	CM03908	CM03918	CM03998	CM04008	CM04018	CM04078	CM04088	CM04098	AA0299A	CM04138
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	SC20YBV	SC20VDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74
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	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	0168	0168	0036	0032	0032	0052	0045	0064	0068	0450
ORDENADA - Y	0123	0123	0181	0178	0178	0281	0276	0262	0266	0461
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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
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	5	4	4	3	2	2	4	2	
PROFUND. RIO	0,2	0,2	0,4	0,6	0,6	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	
VELOC. CORR.	2	2	3	4	4	4	4	4	3	3	
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
AREA DRENAG.	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	
TURB. AGUA	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
COR AGUA	A	A	A	H	H	A	A	A	E	A	
GRAU ARREC.											
VOL. ORIGIN.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
PESO CONC.											
GRANULOMET.											
TEXT. SEDIM.											
COR SEC./SL.											
HORIZ. SOLO											
TIPO SOLO											
AMB. BIOTICO											

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD979 CM03908	KAD980 CM03918	KAC981 CM03998	KAD982 CM04008	KAD983 CM04018	KAC984 CM04078	KAD985 CM04088	KAD986 CM04098	KAC987 AA0299A	KAC988 CM04138
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EM										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	33GS6	33GS6	33GS6	33GS6	33GS6	33GS6	33GS6	33GS6	33GS6	40GS6

PARAMETROS ANALITICOS

MAGNET.	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 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.	< 5%	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.	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.
SCHTEL.	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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ZIRCAO	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%
XENOT.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAC DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURD	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.	NAO 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	< 5%	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
ESTAUR.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANDALUZ.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	< 5%
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
EPIDOTO	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	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

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD979	KAD980	KAD981	KAD982	KAD983	KAD984	KAD985	KAD986	KAD987	KAD988
NUM. CAMPO	CM03908	CM03918	CM03958	CM04008	CM04018	CM04078	CM04088	CM04098	AA0299A	CM04138
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAC DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAC DET.
LEUCOX.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC 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.	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.	NAC DET.	NAC DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
P TOT(G)	213,900	229,800	214,000	153,600	154,600	75,400	177,300	195,200	249,400	4,800
P QRT(G)	6,500	4,700	3,500	4,100	6,000	4,100	5,400	5,100	3,600	NAC DET.
P COC(G)	5,300	3,600	2,400	2,900	4,800	2,900	4,300	4,100	2,600	1,600

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAD989	KAD990	KAD991	KAE007	KAE008	KAE009	KAE010	KAE011	KAE012	KAE013
NUM. CAMPO	CM0415B	CM0416B	AA0309A	SR0460B	SR0463B	SR0466B	SR0467B	SR0469B	SR0470B	SR0473B
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	SC20YBV	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII
BASE CART.				I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/74	09/74	08/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74
LATITUDE	10 00 00 S	10 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	09 30 00 S
LONGITUDE	64 00 00	64 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
ABCISSA - X	0462	0462	0005	0005	0056	0202	0206	0207	0102	0066
ORDENADA - Y	0546	0546	0414	0414	0381	0222	0207	0180	0308	0254
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.	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	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	A	A	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 PREG.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	3	3	2	2	2	3	5	5	1	4
PROFUND. RIO	0,5	0,5	0,1	0,3	0,1	0,4	0,1	0,3	0,2	0,5
VELOC. CORR.	2	2	2	3	2	2	3	4	1	3
NIVEL AGUA	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
AREA DRENAG.	2	2	1	1	1	2	2	3	1	3
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	D	D								
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	10	10	4	4	4	4	4	4	4	4
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	KAD989 CM0415B	KAD990 CM0416B	KAD991 AA0309A	KAE007 SR0460B	KAE008 SR0463B	KAE009 SR0466B	KAE010 SR0467B	KAE011 SR0469B	KAE012 SR0470B	KAE013 SR0473B
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	40GSG	40GSG	41GSG	41GSG	41GSG	41GSG	41GSG	41GSG	41GSG	41GSG

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	0,700
MG-S %	0,020
CA-S %	-0,050
TI-S %	+1,000
MN-S	500,000
AG-S	NAC DET.
AS-S	NAC DET.
AU-S	NAC DET.
B-S	100,000
BA-S	-20,000
BE-S	NAC DET.
BI-S	NAC DET.
CD-S	NAC DET.
CO-S	-5,000
CR-S	10,000
CU-S	-5,000
LA-S	30,000
MO-S	-5,000
NE-S	50,000
NI-S	NAC DET.
PB-S	10,000
SB-S	NAC DET.
SC-S	5,000
SN-S	NAC DET.
SR-S	NAC DET.
V-S	20,000
W-S	NAC DET.
Y-S	50,000
ZN-S	NAC DET.
ZR-S	+1000,000
AS-COL	20,000
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	25,000

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAD989 CM04158	KAD990 CM04168	KAC991 AA0309A	KAE007 SR04608	KAE008 SR04638	KAE009 SR04668	KAE010 SR04678	KAE011 SR04698	KAE012 SR04708	KAE013 SR04738
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										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	> 60%	> 60%	20%-5%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	60%-20%	> 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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%
ZIRCAO	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	20%-5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	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.	< 5%	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.	< 5%	NAO DET.	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	60%-20%	< 5%
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANDALUZ.	< 5%	< 5%	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	KAD989 CM0415B	KAD990 CM0416B	KAD991 AA0309A	KA0007 SR0460B	KA0008 SR0463B	KA0009 SR0466B	KA0010 SR0467B	KA0011 SR0469B	KA0012 SR0470B	KA0013 SR0473B
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESPINEL.	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	NAO 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.	NAO 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%	> 60%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	123,600	79,200	22,700	14,000	127,400	74,000	76,300	230,400	57,900	46,400
P QRT(G)	4,000	5,000	4,900	6,800	2,500	2,700	3,000	2,500	NAC DET.	3,600
P CUC(G)	2,800	3,600	3,300	3,200	2,300	2,500	2,600	2,300	2,900	1,400

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

	KAE014	KAE015	KAE016	KAE017	KAE018	KAE019	KAE113	KAE114	KAE115	KAE116
NUM. LAB.										
NUM. CAMPO	SR0475B	SR0478B	SR0477B	SR0476B	SR0474B	F80279B	AF0393B	AF0394B	AF0395B	AF0396B
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.	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII
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	10/74	10/74	10/74	10/74	10/74	09/74	08/74	08/74	08/74	08/74
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	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	64 00 00
ABCISSA - X	0034	0011	0012	0011	0108	0287	0294	0249	0204	0200
ORDENADA - Y	0515	0455	0495	0522	0500	0294	0098	0058	0034	0038
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.	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	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 INTIMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	2	4	3	8	3	2	5	2	2	4
PROFUND. RIO	0,2	0,3	0,3	0,8	0,2	0,2	0,6	0,2	0,2	0,4
VELOC. CORR.	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4
NIVEL AGUA	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1
TURB. AGUA	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
POS. COLETA	C	C	C	C	C	3	1	1	1	1
COR AGUA						C	C	C	C	C
GRAU ARREC.						A	A	A	A	A
VOL. ORIGIN.	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										
						271	7111	7111	7111	7111
							I	I	I	I

CONCENTRAC DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAE014 SR0475B	KAE015 SR0478B	KAE016 SR0477B	KAE017 SR0476B	KAE018 SR0474B	KAE019 FB0279B	KAE113 AF0393B	KAE114 AF0394B	KAE115 AF0395B	KAE116 AF0396B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	50GSG	41GSG	50GSG	50GSG	50GSG	50GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 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%	> 60%	> 60%	> 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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCOAO	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	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.
MARGASS.	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.	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.	< 5%	< 5%	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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.
EPIOTO	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.	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.
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
KIN-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.	KAE014	KAE015	KAE016	KAE017	KAE018	KAE019	KAE113	KAE114	KAE115	KAE116
NUM. CAMPO	SR0475B	SR0478B	SR0477B	SR0476B	SR0474B	F80279B	AF0393B	AF0394B	AF0395B	AF0396B
MIN-LIT.	NAO DET.	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.	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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAO DET.	NAC 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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
P TOT(G)	334,600	82,400	280,900	111,900	346,600	166,200	53,800	143,800	82,400	319,500
P QRT(G)	3,000	3,000	2,500	3,000	2,500	2,500	2,900	5,000	2,500	2,600
P COC(G)	2,200	2,400	2,000	2,300	2,400	2,200	1,200	2,000	1,400	1,200



S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAE117	KAE118	KAE119	KAE120	KAE121	KAE122	KAE123	KAE124	KAE125	KAE126
NUM. CAMPO	AF0397B	AF0398B	AF0400B	AF0402B	AF0403B	AF0405B	AF0407B	AF0409B	AF0410B	AF0411B
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.	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VEII
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74
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	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	0202	0161	0156	0123	0110	0088	0254	0305	0348	0386
ORDENADA - Y	0041	0035	0033	0025	0022	0018	0463	0478	0485	0492
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	S	S	S	S	S	S	C	C	C
IC. GEOLOG.								AX		
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	ALUV	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A
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	2	2	4	3	3	3	2	6	3	5
PROFUND. RIO	0,2	0,1	0,5	0,3	0,3	0,4	0,2	1,5	0,2	1,0
VELOC. CORR.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	1	1	2	1	1	1	1	4	1	3
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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	15
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.	7111	6121	7111	7111	7111	7111	7111	7111	7111	7111
COR SED./SL.	I	E	I	I	I	I	I	I	I	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	KAE117 AF03978	KAE118 AF03988	KAE119 AF04008	KAE120 AF04028	KAE121 AF04038	KAE122 AF04058	KAE123 AF04078	KAE124 AF04098	KAE125 AF04108	KAE126 AF04118
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
COEF. LIVRE	40GSG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GGG	40GSG	41GSG	41GSG	41GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%	NAC DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	> 60%	> 60%	> 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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	60%-20%	< 5%	20%-5%	< 5%	20%-5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	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.	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	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
ANGALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	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.	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.	< 5%	< 5%
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NORDESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAE117	KAE118	KAE119	KAE120	KAE121	KAE122	KAE123	KAE124	KAE125	KAE126
NUM. CAMPO	AF0397B	AF0398B	AF0400B	AF0402B	AF0403B	AF0405B	AF0407B	AF0409B	AF0410B	AF0411B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CARBON.	NAO DET.	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.	NAO DET.	< 5%	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.	NAO DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAC DET.
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.	< 5%	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
P TOT(G)	178,400	163,900	350,000	157,600	143,200	62,600	123,500	89,900	134,100	80,300
P QRT(G)	3,000	4,600	3,000	5,000	3,000	3,000	6,000	4,200	5,800	8,100
P COC(G)	1,600	1,500	1,700	2,600	1,200	1,100	3,400	1,500	3,000	1,100

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAE127	KAE128	KAE129	KAE130	KAE131	KAE132	KAE133	KAE134	KAE135	KAE136
NUM. CAMPO	AF04128	AF04158	AF04168	AF04178	AF04208	AF04258	AF04278	AF04288	AF04308	AF04328
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.	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74
LATITUDE	09 30 00 S	09 30 00 S	09 30 30 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	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	0421	0532	0540	0505	0396	0197	0160	0150	0135	0056
ORDENADA - Y	0500	0489	0455	0420	0387	0440	0421	0426	0440	0368
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	C	C	C	C	C	C
ID. GEOLOG.										
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.	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 PREC.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	4	5	2	3	3	2	4	3	5	5
PROFUND. RIO	0,5	0,5	0,2	0,5	0,3	0,1	0,2	0,1	0,3	0,6
VELOC. CORR.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	3	2	1	2	4	1	2	1	2	4
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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	15	5	5	6	10	15	10	10	6
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.	3151	7111	7111	7111	7111	2161	6121	3151	7111	25111
COR SED./SL.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
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	KAE127 AF0412B	KAE128 AF0415B	KAE129 AF0416B	KAE130 AF0417B	KAE131 AF0420B	KAE132 AF0425B	KAE133 AF0427B	KAE134 AF0428B	KAE135 AF0430B	KAE136 AF0432B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	41GSG	41GSG	41GSG	41GSG	41GSG	08GSG	08GSG	08GSG	08GSG	08GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	> 60%	> 60%	> 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.
SCHTEL.	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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%
ZIRCAO	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.
ANATASIO	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 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.
CINABRJO	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	< 5%	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	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.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%
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.	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.	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.	< 5%	NAO DET.
ESPINEL.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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

## CONCENTRAC DE BATEIA - AREA TOTAL

	KAE127	KAE128	KAE129	KAE130	KAE131	KAE132	KAE133	KAE134	KAE135	KAE136
NUM. LAB.	AF04128	AF04158	AF04168	AF04178	AF04208	AF04258	AF04278	AF04288	AF04308	AF04328
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.	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.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	< 5%	NAO DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
P TOT(G)	23,200	92,200	61,000	116,000	71,400	71,500	98,500	66,800	59,100	85,500
P QRT(G)	11,200	8,800	6,300	5,600	7,300	8,600	12,100	17,900	17,000	5,800
P COC(G)	2,100	3,300	1,500	3,700	3,100	3,000	1,300	1,500	2,100	3,300

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

	KAE137	KAE138	KAE139	KAE140	KAE141	KAE142	KAE143	KAE144	KAE145	KAE146
NUM. LAB.	AF0433B	AF0441B	AF0442B	AF0443B	AF0444B	AF0445B	AF0016B	AJ0019B	AJ0021B	AJ0025B
NUM. CAMPO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
C. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
S. CUSTO	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII
BASE CART.										
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	08/74	08/74	08/74	08/74
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	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	0052	0102	0128	0131	0111	0086	0528	0464	0513	0452
ORDENADA - Y	0370	0298	0296	0310	0314	0312	0018	0043	0047	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	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	C	C	C	C	C	C
ID. GEOLOG.										
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.	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	3	3	3	3	3	3	6	5	6	3
PROFUND. RIO	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,7	0,5	0,7	0,5
VELOC. CORR.	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
TURB. AGUA	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
CDR AGUA	A	A	A	A	A	A	C	C	C	A
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	20	10	5	15	10	10	8	6	6	6
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.	4141	7111	7111	7111	7111	7111	721	73	721	721
COR SEC./SL.	I	I	I	I	I	I	F			
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	KAE137 AF0433B	KAE138 AF0441B	KAE139 AF0442B	KAE140 AF0443B	KAE141 AF0444B	KAE142 AF0445B	KAE143 AF0016B	KAE144 AJ0019B	KAE145 AJ0021B	KAE146 AJ0025B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	08GSG	08GSG	08GSG	08GSG	08GSG	08GSG	40CKC	40CKC	40CKC	40CKC
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	NAO 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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.
ZIRCO	20%-5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	< 5%
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.	NAO 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CINABRID	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAC 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.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	< 5%
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	< 5%
TURMAL.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAC DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANDALUZ.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	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 - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAE137	KAE138	KAE139	KAE140	KAE141	KAE142	KAE143	KAE144	KAE145	KAE146
NUM. CAMPO	AF0433B	AF0441B	AF0442B	AF0443B	AF0444B	AF0445B	AF0016B	AJ0019B	AJ0021B	AJ0025B
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.	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.	NAC DET.
LEUCOX.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%
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.
	20%-5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
P TOT(G)	38,200	72,900	74,800	57,600	66,700	67,700	67,000	212,500	171,700	224,900
P QRT(G)	7,800	19,100	6,100	8,300	5,300	5,200	5,500	6,200	6,600	4,500
P COC(G)	1,800	3,200	1,500	3,400	4,200	1,200	3,100	5,000	3,300	2,800

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAE147	KAE148	KAE149	KAE150	KAE151	KAE152	KAE153	KAE154	KAE155	KAE156
NUM. CAMPO	AJ0026B	AJ0027B	AJ0029B	AJ0030B	AJ0032B	AJ0036B	AJ0038B	AJ0045B	AJ0046B	AJ0047B
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.	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/74	08/74	08/74	08/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74
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	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	0532	0422	0401	0434	0430	0398	0371	0333	0350	0334
ORDENADA - Y	0110	0139	0158	0097	0078	0075	0065	0075	0094	0052
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	C	C	C	C	C	C
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR	CNAR
PLUVIOSIDADE	A	A	B	A	A	A	B	A	A	A
TIPO VEGET.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	A	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	4			2	2	3	3	3	3	6
PROFUND. RIO	1,0			0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5
VELOC. CORR.	1			3	3	3	3	2	1	2
NIVEL AGUA	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2
TURB. AGUA	1			2	2	2	2	1	1	2
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	C			A	A	A	A	A	A	1
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	6	5	6	6	9	12	12	9	12	12
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.	162 1	721	721	172	352	172	162 1	172	721	162 1
COR SEC./SL.										F
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAE147 AJ00268	KAE148 AJ00278	KAE149 AJ00298	KAE150 AJ00308	KAE151 AJ00328	KAE152 AJ00368	KAE153 AJ00388	KAE154 AJ00458	KAE155 AJ00468	KAE156 AJ00478
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

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

PARAMETROS ANALITICOS

MAGNET.	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	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.	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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCO	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%
XENOT.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	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.
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.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANGALUZ.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%
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 ACADEMIA

CENTRO DE CUSTO - 1193.310

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAE147	KAE148	KAE149	KAE150	KAE151	KAE152	KAE153	KAE154	KAE155	KAE156
NUM. CAMPO	AJ0026B	AJ0027B	AJ0029B	AJ0030B	AJ0032B	AJ0036B	AJ0038B	AJ0045B	AJ0046B	AJ0047B
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.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.	NAO 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.	NAO DET.	NAC 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.
	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%	208-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
P TOT(G)	147,000	91,100	169,700	87,400	117,300	156,800	98,300	78,400	59,400	90,200
P QRT(G)	6,200	6,300	6,700	6,200	5,700	6,400	4,400	5,900	5,600	7,600
P COC(G)	2,200	1,000	2,800	2,500	3,900	2,100	2,100	2,300	1,100	1,600

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAE157	KAE158	KAE159	KAE160	KAE161	KAE162	KAE163	KAE164	KAE165	KAE166
NUM. CAMPO	AJ00498	AJ00518	AJ00568	AJ00608	AJ00618	AJ00628	AJ00658	AJ00688	AJ00708	AJ00718
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.	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74
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	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	0303	0293	0257	0292	0354	0354	0245	0252	0293	0374
ORDENADA - Y	0060	0082	0178	0190	0206	0218	0215	0245	0268	0290
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	C	C	C	C	C	C
ID. GEOLOG.										
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	6	4	4	3	20	3	4	4	6	15
PROFUND. RIO	0,5	0,3	0,2	0,5	0,3	0,1	0,3	0,3	0,5	1,5
VELOC. CORR.	3	3	3	1	0	2	4	4	3	0
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	1	2	1	3	1	2	2	3	2
TURB. AGUA	2	2	2	1	0	1	2	2	2	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	I	A	A	A	A	A	A	A	A	E
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	6	6	6	8	5	5	40	30	3	5
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.	172	252	163	171	721	721	721	721	1621	1621
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO							F			
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAE157 AJ00498	KAE158 AJ00518	KAE159 AJ00568	KAE160 AJ00608	KAE161 AJ00618	KAE162 AJ00628	KAE163 AJ00658	KAE164 AJ00688	KAE165 AJ00708	KAE166 AJ00718	
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO											
EH PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	4CAAA	4CAAA	40GSG	40GSG
PARAMETROS ANALITICOS											
MAGNET.	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.	NAC DET.	NAC DET.	
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
SCHTEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
OX-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
RUTILO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	
MONAZITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	
ZIRCO	20%-5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	
XENOT.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
OUPO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAC DET.	
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO 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.	NAO DET.	< 5%	
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAC DET.	
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAO DET.	NAC DET.	
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
GRANADA	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
ANFIBOL.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	
TURMAL.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%	
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
ANGALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	
ESPINEL.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	
MIN-BER.	NAO DET.	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

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAE157	KAE158	KAE159	KAE160	KAE161	KAE162	KAE163	KAE164	KAE165	KAE166
NUM. CAMPO	AJ00498	AJ00518	AJ00568	AJ00608	AJ00618	AJ00628	AJ00658	AJ00688	AJ00708	AJ00718
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.	NAC DET.	NAC DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
LEUCOX.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAO DET.	NAO 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.	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%	202-5%	202-5%	< 5%	< 5%
P TOT(G)	105,800	159,300	158,900	111,400	115,000	120,200	107,500	62,000	250,500	56,100
P QRT(G)	3,000	2,500	2,500	5,300	5,200	5,500	53,800	30,200	6,000	6,000
P COC(G)	1,100	1,700	2,200	4,700	3,900	4,200	2,000	1,600	5,800	2,400

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153-310

## CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAE167	KAE168	KAE169	KAE170	KAE171	KAE172	KAE173	KAE174	KAE175	KAE176
NUM. CAMPO	AJ0080B	AJ0082B	AJ0090B	AJ0091B	AJ0092B	AJ0097B	AJ0098B	AJ0100B	AJ0101B	AJ0102B
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.	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74
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	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	0246	0244	0309	0342	0355	0247	0175	0191	0172	0169
ORDENADA - Y	0302	0365	0362	0387	0394	0545	0500	0501	0550	0495
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	C	C	C	C	C	C
ID. GEOLOG.										
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.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ALTITUDE										
PROF. AMOST.										
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTIMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	4	3	3	10	2	10	10	2	4	1
PROFUND. RIO	0,5	0,2	0,3	1,2	0,2	0,3	1,0	0,2	0,2	0,1
VELOC. CORR.	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	1	1	1	3	2	1	3	1	1	1
TURB. AGUA	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA	A	A	A	E	A	C	C	A	C	A
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	8	5	6	12	10	7	12	10	5	6
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.	2341	172	172	172	172	172	6211	172	172	73
COR SED./SL.	C		F	D				D		
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										
AMB. BIOTICO										



S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAE167 AJ00808	KAE168 AJ00828	KAE169 AJC0908	KAE170 AJ00918	KAE171 AJC0928	KAE172 AJC0978	KAE173 AJ00988	KAE174 AJ01008	KAE175 AJ01018	KAE176 AJ01028
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG	40GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	201-5%	201-5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ILMENITA	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO 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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
SHEEL.	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
RUTILO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	< 5%
ZIRCAO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
XENOT.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAO DET.	NAC DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
GRANADA	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ANFIBGL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
TURMAL.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
ESPINEL.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MIN-8ER.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAE167	KAE168	KAE169	KAE170	KAE171	KAE172	KAE173	KAE174	KAE175	KAE176
NUM. CAMPO	AJ00808	AJ00828	AJ00908	AJ00918	AJ00928	AJ00978	AJ00988	AJ01008	AJ01018	AJ01028
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.	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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO 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.	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.	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%	< 5%	< 5%	< 5%
P TOT(G)	76,400	71,500	91,600	47,800	43,700	62,200	79,800	98,400	40,500	63,600
P QRT(G)	5,800	5,600	5,800	7,000	5,300	7,900	5,600	6,500	NAO DET.	7,600
P CDC(G)	3,900	5,000	3,500	4,700	3,300	3,500	1,700	2,800	0,800	3,100

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAE177	KAE178	KAE179	KAE180	KAE456	KAE457	KAE458	KAE459	KAE460	KAE461
NUM. CAMPO	AJ0103B	AJ0104B	AJC106B	AJ0107B	SA0001B	SA0002B	SA0003B	SA0004B	SA0005B	SA0006B
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.	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20VDII	SC20YBI	SC20YBI	SC20YBI	SC20YBI	SC20YBI	SC20YBI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74
LATITUDE	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	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 30 00	64 30 00	64 30 00	64 30 00	64 30 00	64 30 00
ABCISSA - X	0066	0059	0067	0068	0175	0164	0152	0151	0128	0149
ORDENADA - Y	0512	0485	0459	0442	0552	0544	0540	0521	0507	0492
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	A	A	A	A	A	A
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	C	C	C	C	M	M	M	M	M	M
ID. GEOLOG.		AX			AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	ALLV	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	1	3	4	2	2	3	4	3	5	3
PROFUND. RIO	0,1	0,2	0,3	0,2	0,4	0,4	0,7	0,5	0,7	0,2
VELOC. CORR.	1	1	1	1	4	4	4	4	4	2
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	1	1	1	1	2	2	3	2	3	2
TURB. AGUA	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
CDR AGUA	A		A	A						
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	6	18	10	10	10	10	10	10	10
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.	262		622	622						
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	KAE177 AJ0103B	KAE178 AJ0104B	KAE179 AJ0106B	KAE180 AJ0107B	KAE456 SA0001B	KAE457 SA0002B	KAE458 SA0003B	KAE459 SA0004B	KAE460 SA0005B	KAE461 SA0006B
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH PK METAL TOTAL COEF. LIVRE	08GSG	08GSG	08GSG	08GSG	33GSG	31GSG	31GSG	31GSG	31GSG	31GSG
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

PARAMETROS ANALITICOS

MAGNET.	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.
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%	> 60%	> 60%	> 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.
SHEEL.	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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%
ZIRCAO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%
XENOT.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ANATASIO	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%
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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.
ANCALUZ.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	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%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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 CLSTO - 1153.310

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAE177	KAE178	KAE179	KAE180	KAE456	KAE457	KAE458	KAE459	KAE460	KAE461
NUM. CAMPO	AJ0103B	AJ0104B	AJ0106B	AJ0107B	SA0001B	SA0002B	SA0003B	SA0004B	SA0005B	SA0006B
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	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.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.
P TOT(G)	41,400	79,100	61,700	71,000	74,000	33,100	24,600	37,400	26,300	37,700
P QRT(G)	5,000	4,600	4,000	4,100	2,500	2,600	5,400	NAC DET.	2,000	2,500
P COC(G)	3,000	4,000	2,200	2,500	1,600	1,000	1,600	1,600	1,000	1,300

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAE462	KAE463	KAE464	KAE465	KAE466	KAE467	KAE468	KAE469	KAE470	KAE471
NUM. CAMPO	SA0007B	SA0008B	SA0009B	SA0010B	SA0011B	SA0012B	SA0013B	SACC14B	SA0015B	SA0016B
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.	SC20Y8I	SC20Y8I	SC20Y8I	SC20Y8I	S20Y8I	SC20Y8I	SC20Y8I	SC20Y8I	SC20Y8I	SC20Y8I
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74
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 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	0119	0104	0116	0117	0094	0094	0095	0080	0064	0047
ORDENADA - Y	0467	0466	0430	0421	0432	0432	0402	0410	0394	0377
UTM - LAT.										
UTM - LONG.										
MER. CENT.										

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	H	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.	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	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 PREC.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO	3	3	5	2	6	6	2	1	2	3
PROFUND. RIO	0,4	0,4	0,8	0,9	0,8	0,8	0,3	0,4	0,6	0,4
VELOC. CORR.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	2	4	2	3	3	2	1	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	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	KAE462 SA0007B	KAE463 SA0008B	KAE464 SA0009B	KAE465 SA0010B	KAE466 SA0011B	KAE467 SA0012B	KAE468 SA0013B	KAE469 SA0014B	KAE470 SA0015B	KAE471 SA0016B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	31GSG	31GSG	31GSG	31GSG	31GSG	31GSG	31GSG	31GSG	31GSG	31GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAC DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.
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%	> 60%	> 60%	> 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.	< 5%	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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCO	< 5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%
XENOT.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%
ANATASIO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
ANFIBOL.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.
TURMAL.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
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.	< 5%	NAO DET.
EPIDOTO	NAO DET.	< 5%	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAE462	KAE463	KAE464	KAE465	KAE466	KAE467	KAE468	KAE469	KAE470	KAE471
NUM. CAMPO	SA00078	SA00088	SA00098	SA00108	SA00118	SA00128	SA00138	SA00148	SA00158	SA00168
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
LEUCOX.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.	NAO DET.	NAC DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAO DET.	NAC DET.
	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
P TOT(G)	66,400	21,900	64,000	188,500	94,400	26,700	11,800	49,900	23,500	50,000
P QRT(G)	2,500	4,800	2,000	2,000	2,500	5,300	2,000	2,300	2,500	2,000
P COC(G)	1,600	1,400	1,700	1,800	1,500	1,400	1,200	1,100	1,000	1,600



S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRACAO 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.	KAE472 SA0017B 1153 310 SC20YBI	KAE473 SA0018B 1153 310 SC20YBI	KAE474 SA0019B 1153 310 SC20YBI	KAE475 SA0020B 1153 310 SC20YBI	KAE476 SA0021B 1153 310 SC20YBI	KAE477 SA0023B 1153 310 SC20YBI	KAE478 SA0024B 1153 310 SC20YBI	KAE479 SA0025B 1153 310 SC20YBI	KAE480 SA0026B 1153 310 SC20YBI	KAE481 SA0027B 1153 310 SC20YBI
	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74
	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
	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
	0049	0029	0036	0050	0061	0056	0062	0055	0053	0047
	0345	0272	0282	0240	0027	0214	0209	0154	0132	0090

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.	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	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	2	4	2	2	2	1	1	4	5
PROFUND. RIO	0,3	0,2	0,1	0,3	0,4	0,3	0,9	0,2	0,5	0,5
VELOC. CORR.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	2	3	1	2	1	4	1	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	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	KAE472 SA0017B	KAE473 SA0018B	KAE474 SA0019B	KAE475 SA0020B	KAE476 SA0021B	KAE477 SA0023B	KAE478 SA0024B	KAE479 SA0025B	KAE480 SA0026B	KAE481 SA0027B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EF										
PH										
METAL TOTAL										
COOIF. LIVRE	31GSG	31GSG	31GSG	31GSG	31GSG	31GSG	31GSG	31GSG	31GSG	31GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	> 60%	> 60%	> 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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
MONAZITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCAO	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%
XENOT.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	20%-5%	20%-5%
ANATASIO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CIANITA	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	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.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%
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. NUM. CAMPO MIN-LIT. GLAUCON. FOSFATO OLIVINA LEUCOX. CARBON. APATITA BARITINA FLUORITA BROOKITA MICAS FRAG. RCH	KAE472 SA0017B	KAE473 SA0018B	KAE474 SA0019B	KAE475 SA0020B	KAE476 SA0021B	KAE477 SA0023B	KAE478 SA0024B	KAE479 SA0025B	KAE480 SA0026B	KAE481 SA0027B
	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.
	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.
	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	NAC DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
P TOT(G)	45,000	39,200	22,200	13,400	16,400	56,400	118,900	53,100	84,500	103,400
P QRT(G)	7,100	6,600	5,900	7,000	6,800	7,000	5,800	8,200	7,200	7,100
P COC(G)	6,400	5,400	4,000	3,900	3,700	4,600	1,900	2,300	2,200	2,000

S E A G

PROJETO - NORCESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATERIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAE482	KAE483	KAE484	KAE485	KAE486	KAE487	KAE488	KAE489	KAE490	KAE491
NUM. CAMPO	SA00288	SA00298	SA00308	SA00318	SA00328	SA00338	SA00348	SA00358	SA00368	SA00378
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.	SC20Y8I	SC20Y8I	SC20Y8I	SC20Y8I	SC20Y8I	SC20Y8I	SC20Y8I	SC20Y8I	SC20Y8I	SC20Y8I
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74
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 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	0045	0261	0277	0277	0267	0286	0296	0304	0281	0294
ORDENADA - Y	0091	0537	0531	0531	0508	0507	0495	0464	0439	0433
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	M	F	M	M	M	M	M	M	M
ID. GEOLGG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	CNAR	CNAR	CNAR	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	6	2	3	3	2	1	2	4	3	4
PROFUND. RIO	0,1	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4	0,3
VELOC. CORR.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	3	1	3	3	2	1	2	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 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	KAE482 SA00288	KAE483 SA00298	KAE484 SA00308	KAE485 SA00318	KAE486 SA00328	KAE487 SA00338	KAE488 SA00348	KAE489 SA00358	KAE490 SA00368	KAE491 SA00378
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH										
PH										
METAL TOTAL										
COEF. LIVRE	31GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG	30GSG

PARAMETROS ANALITICOS

MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC 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.	NAC DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
SCHFEEL.	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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	20%-5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%
ZIRCAO	20%-5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	< 5%
XENOT.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%
ANATASIO	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%
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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.
GURO	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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	NAC 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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO 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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANCALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
EPIDOTO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
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.	NAC DET.
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESPINEL.	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	< 5%
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.	KAE482	KAE483	KAE484	KAE485	KAE486	KAE487	KAE488	KAE489	KAE490	KAE491
NUM. CAMPO	SA00288	SA00298	SA00308	SA00318	SA00328	SA00338	SA00348	SA00358	SA00368	SA00378
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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
FGSFATO	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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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.	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.	< 5%	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.	NAO 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.
	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
P TOT(G)	60,300	20,300	57,400	99,100	72,300	26,700	61,100	89,800	30,800	121,600
P QRT(G)	4,200	5,000	8,400	6,600	9,100	6,800	4,300	3,900	3,400	4,600
P CGC(G)	1,000	1,900	5,400	5,300	2,100	3,600	2,400	2,300	1,300	3,200

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAE492	KAE493	KAE494	KAE495	KAE496	KAE497	KAE498	KAE499	KAE500	KAE501
NUM. CAMPO	SA00388	SA00398	SA00408	SA00418	SA00428	SA00438	SA00448	SA00458	SA00468	SA00478
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.	SC20YBI	SC20YBI	SC20YBI	SC20YBI	SC20YBI	SC20YBI	SC20YBI	SC20YBI	SC20YBI	SC20YBI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74
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 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	0277	0328	0324	0289	0289	0309	0330	0316	0337	0368
ORDENADA - Y	0422	0400	0395	0405	0405	0337	0335	0291	0292	0264
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 REC.	M	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	CNAR	CNAR	CNA	CNA	CNA
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	5	4	3	3	2	3	3		3
PROFUND. RIO	0,4	0,1	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5		0,4
VELOC. CORR.	4	4	4	4	4	4	4	4		4
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1		1
AREA DRENAG.	2	3	2	2	2	1	3	3	3	2
TURB. AGUA	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										

CONCENTRAC DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAE492 SA00388	KAE493 SA00398	KAE494 SA00408	KAE495 SA00418	KAE496 SA00428	KAE497 SA00438	KAE498 SA00448	KAE499 SA00458	KAE500 SA00468	KAE501 SA00478
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EP										
PH										
METAL TOTAL										
COOIF. LIVRE	30GSG	30GSG	30GGG	30GGG	30GGG	30GGG	30GGG	30GGG	30GGG	30GGG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%
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	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	< 5%	NAC DET.	< 5%
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
ZIRCAO	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
XENOT.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANATASIO	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	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.
NARCASS.	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.	NAC 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	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
GRANADA	< 5%	< 5%	< 5%	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.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	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.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC 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.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO 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.	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ESPINEL.	NAO DET.	< 5%	< 5%	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.	< 5%	< 5%



S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAE452	KAE453	KAE454	KAE455	KAE456	KAE457	KAE458	KAE459	KAE500	KAE501
NUM. CAMPO	SA00388	SA00398	SA00408	SA00418	SA00428	SA00438	SA00448	SA00458	SA00468	SA00478
MIN-LIT.	NAO DET.	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.	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.	NAO DET.
LEUCOX.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO 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.	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAC DET.
MICAS	< 5%	NAO DET.	NAO 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.	NAC DET.	NAC DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
P TOT(G)	399,800	128,200	109,700	271,600	294,200	153,400	222,600	13,200	147,400	43,600
P QRT(G)	4,700	4,700	4,400	5,900	3,800	6,600	6,900	6,600	5,100	5,600
P COC(G)	2,600	3,300	3,000	4,500	2,500	6,200	6,500	1,000	4,700	4,000

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAE502	KAE503	KAE504	KAE505	KAE506	KAE507	KAE508	KAE509	KAE510	KAE511
NUM. CAMPO	SA0048B	SA0049B	SA0050B	SA0051B	SA0052B	SA0053B	SA0054B	SA0055B	SA0056B	SA0057B
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.	SC20YBI	SC20YBI	SC20YBI	SC20YBI	SC20YBI	SC20YBI	SC20YBI	SC20YBI	SC20YBI	SC20YBI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/74	09/74	09/74	08/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74
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 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	0397	0338	0338	0000	0264	0263	0239	0255	0525	0518
ORDENADA - Y	0157	0237	0237	0000	0158	0115	0105	0097	0503	0501
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.	CNA	CNA	CNA	CNA	CNA	CNA	CNA	CNA	CNA	CNA
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	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2
PROFUND. RIO	0,8	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,2
VELOC. CORR.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	3	3	1	1	1	1	1	1	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

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAE502 SA0048B	KAE503 SA0049B	KAE504 SA0050B	KAE505 SA0051B	KAE506 SA0052B	KAE507 SA0053B	KAE508 SA0054B	KAE509 SA0055B	KAE510 SA0056B	KAE511 SA0057B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH										
PH										
METAL TOTAL										
COEF. LIVRE	30GGG	30GGG	30GGG	30GGG	30GGG	30GGG	30GGG	30GGG	30GGG	30GGG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 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%	> 60%	> 60%	> 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.
SCHTEL.	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	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
CRONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.
ZIRCO	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%
ANATASIO	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	< 5%	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.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.
GRANADA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%
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.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.
MT-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%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
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	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GARNITA	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.	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-8ER.	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. NUM. CAMPO MIN-LIT. GLAUCON. FOSFATO OLIVINA LEUCOX. CARBON. APATITA BARITINA FLUORITA BROOKITA MICAS FRAG. RCH	KAE502 SA00488	KAE503 SA00498	KAE504 SA00508	KAE505 SA00518	KAE506 SA00528	KAE507 SA00538	KAE508 SA00548	KAE509 SA00558	KAE510 SA00568	KAE511 SA00578
	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.	NAC 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.
	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%	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	NAC DET.	< 5%
	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.
	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.
	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.
	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)	64,200	146,800	190,000	211,100	105,600	203,300	129,000	80,000	140,200	269,500
P QRT(G)	8,100	6,500	4,200	4,500	4,800	3,600	5,700	7,900	6,500	5,300
P COC(G)	6,200	6,200	4,100	4,500	4,300	3,000	4,500	2,800	5,600	4,300

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAE512	KAE513	KAE514	KAE515	KAE516	KAE517	KAE518	KAE519	KAE520	KAL467
NUM. CAMPO	SA00588	SA00598	SA00608	SA00618	SA00628	SA00638	SA00648	SA00658	SA00668	VCO0548
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.	SC20Y8I	SC20Y8I	SC20Y8I	SC20Y8I	SC20Y8I	SC20Y8I	SC20Y8I	SC20Y8I	SC20Y8I	SC20Y8I
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	09/74	08/73
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 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	65 00 00
ABCISSA - X	0533	0536	0517	0517	0523	0519	0500	0487	0485	0530
ORDENADA - Y	0449	0406	0395	0395	0377	0343	0332	0315	0302	0264
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.	CNA	CNA	CNA	CNA	CNA	CNA	CNA	CNA	CNA	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	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2
PROFUND. RIO	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,4
VELOC. CORR.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
NIVEL AGUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	1	1	1	2	2	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 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	KAE512 SA0058B	KAE513 SA0059B	KAE514 SA0060B	KAE515 SA0061B	KAE516 SA0062B	KAE517 SA0063B	KAE518 SA0064B	KAE519 SA0065B	KAE520 SA0066B	KAL467 VC0054B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EM										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	33GSG	33GSG	33GSG	33GSG	33GSG	33GGG	33GGG	33GGG	33GGG	31GSG
PARAMETROS ANALITICOS										
MAGNET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ILMENITA	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	> 60%	20 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
CASSIT.	NAO DET.	< 5%	NAO 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.	NAO DET.	NAC DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
SCHTEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.
RUTILO	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAC DET.	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
MONAZITA	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	1 %
ZIRCOAO	20%-5%	20%-5%	< 5%	< 5%	20%-5%	< 5%	20%-5%	20%-5%	20%-5%	1 %
XENOT.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAC DET.
ANATASIO	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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.	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.	NAO 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	< 5%	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAC DET.	1 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.
ANFIBOL.	< 5%	NAC DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.	20 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.
TURMAL.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAC DET.	20 %
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.
ANCALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	< 5%	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	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.	1 %
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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	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.	KAES12	KAES13	KAES14	KAES15	KAES16	KAES17	KAES18	KAES19	KAES20	MA467
NUM. CAMPO	SA00586	SA00598	SA00608	SA00618	SA00628	SA00638	SA00648	SA00658	SA00668	VD00548
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAC 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.	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	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.	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%	NAO DET.	NAO DET.	< 5%	< 5%	< 5%	NAC DET.
P TOT(G)	65,000	216,600	295,400	186,300	242,200	171,500	143,800	100,200	153,300	56,100
P QRT(G)	7,000	5,700	7,700	5,200	5,900	4,100	4,000	5,300	3,700	4,500
P COC(G)	5,300	4,600	5,800	3,900	5,600	3,400	3,000	3,700	2,900	1,964

S E A G

PROJETO - AGRICULTURA DE FUNDICIA

CENTRO DE CUSTO - 1153.310

CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

	KAL468	KAL469	KAL470	KAL471	KAL472	KAL473	KAL474	KAL475
NUM. LAB.	V000668	V000688	V000748	V000758	V000838	V000868	V000958	V000968
NUM. CAMPO	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
C. CUSTO	310	310	310	310	310	310	310	310
S. CUSTO	SC20YAI	SC20YAI	SC20YAI	SC20YAI	SC20YAI	SC20YAI	SC20YAI	SC20YAI
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.								
ESCALA	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
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
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
ABCISSA - X	0491	0475	0456	0433	0306	0302	0346	0341
ORDENADA - Y	0364	0319	0230	0102	0186	0150	0036	0015
UTM - LAT.								
UTM - LONG.								
MER. CENT.								

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

	KAL468	KAL469	KAL470	KAL471	KAL472	KAL473	KAL474	KAL475
CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	B	B	B	B	B	B	A	B
FONTE AMOST.	L	L	L	L	L	L	L	L
ROCHA REG.	M	M	M	M	M	M	M	S
ID. GEGLOG.	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX	AX
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	CNAR	ALUV
PLUVIOSIDADE	A	A	A	A	A	A	B	A
TIPO VEGET.	C	C	C	C	C	C	B	C
SIT. TOPOG.							A	
SIT. AMOST.	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	2	3	2	2	2
PROFUND. RIO	0,7	0,3	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2
VELOC. CORR.	2	2	3	3	1	2	2	3
NIVEL AGUA	1	1	2	1	1	1	1	1
AREA DRENAG.	2	2	1	1	1	1	1	1
TURB. AGUA	0	0	0	0	1	0	0	0
POS. COLETA	C	C	C	C	C	C	C	C
COR AGUA								
GRAU ARREC.								
VOL. ORIGIN.	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 - NORDESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1193.310

CONCENTRACAO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB. NUM. CAMPO	KAL468 VD00668	KAL469 VD00688	KAL470 VD00748	KAL471 VD00758	KAL472 VD00838	KAL473 VD00868	KAL474 VD00958	KAL475 VD00968
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH								
PH								
METAL TOTAL								
CODIF. LIVRE	31GSG	31GSG	31GSG	31GSG	21GSG	21GSG	31GSG	31GGG

PARAMETROS ANALITICOS

MAGNET.	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	70 %	50 %	20 %	70 %	50 %	70 %	50 %	70 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.
RUTILO	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.
MONAZITA	3 %	3 %	3 %	3 %	10 %	10 %	20 %	3 %
ZIRCO	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	1 %	3 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	1 %	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DURO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABR IO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC 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.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	3 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	10 %	10 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	NAO DET.	10 %	1 %	3 %	1 %	NAO DET.	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	10 %	50 %	10 %	3 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANGALUZ.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
EPIDOTO	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	NAO DET.	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	3 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAC 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.

S E A G

PROJETO - NOROESTE DE RONDONIA

CENTRO DE CUSTO - 1183.310

## CONCENTRADO DE BATEIA - AREA TOTAL

NUM. LAB.	KAL468	KAL469	KAL470	KAL471	KAL472	KAL473	KAL474	KAL475
NUM. CAMPO	V000668	V000688	V000748	V000758	V000838	V000868	V000958	V000968
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 %	NAO DET.	1 %	1 %	3 %	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.
NICAS	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.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	65,200	151,100	64,100	22,200	24,500	51,300	56,200	79,500
P QRT(G)	2,500	3,200	5,400	3,200	3,500	4,000	4,500	2,800
P COC(G)	1,452	2,273	0,910	2,546	2,560	2,951	3,761	2,299