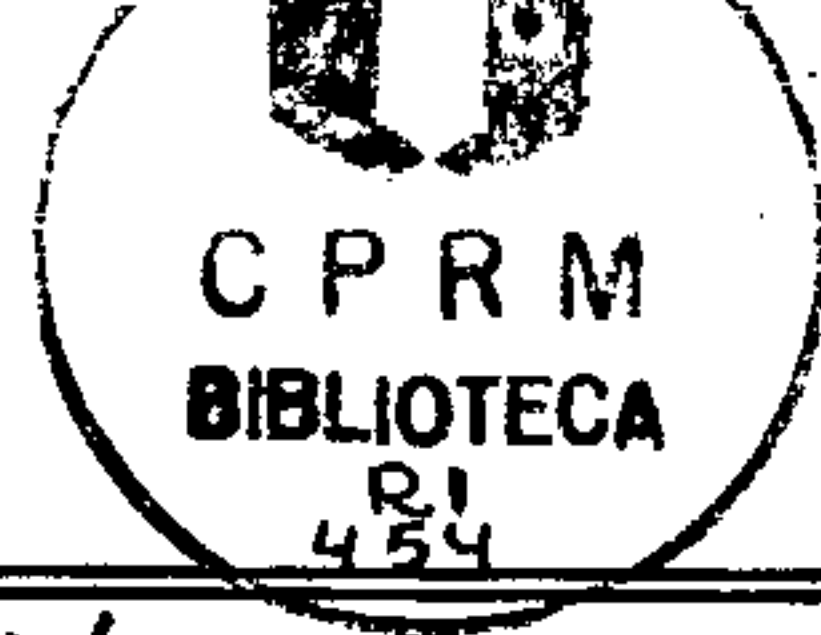


Tambo oculto 199

J-2504



**DEPARTAMENTO DE PROJETOS ESPECIAIS**

**CPRM/DRM/DEPES**

**PROJETOS DA ÁREA DE  
SUPERVISÃO DO DEPES**

- ◆ **FICHAS DE ATIVIDADES DE 1994**
- ◆ **INVESTIMENTOS REALIZADOS EM 1994**
- ◆ **INVESTIMENTOS TOTAIS - 1990/1994**

DRM/DEPES

ATIVIDADES DE 1994

UNIDADE REGIONAL: SUREG-PA

PROJETO: PLATINA-RO

M E S	PERÍODO DE CAMPO (EM GEÓLOGOS/DIA)	
	PERMANÊNCIA TOTAL	TRABALHO EFETIVO
JANEIRO		
FEVEREIRO		
MARÇO	-	-
ABRIL	-	-
MAIO	-	-
JUNHO	15	10
JULHO	45	35
AGOSTO	20	12
SETEMBRO	30	25
OUTUBRO	15	12
NOVEMBRO	30	25
DEZEMBRO	20	10
TOTAL	175	129

	AMOSTRAS NO ANO								
	COLETADAS (TOTAL)	REMETIDAS AO LABORATÓRIO				ANALISADAS			
		Q	P	M	T	Q	P	M	T
ROCHA	313	167	230		230	165	66		165
CONCENTRADO DE BATEIA	1525	847		847	847	507		153	507
SEDIMENTO DE CORRENTE	1280	592			592	490			490
SOLO	248	1094			1094	996			996
TOTAL	3366	2700	230	847	2763	2158	66	153	2158

Q = Química/geoquímica  
P = Petrografia/calvografia  
M = Mineralogia de concentrado batêia

DATA: 04/01/95

CHEFE DO PROJETO (NOME): SÉRGIO JOSÉ ROMANINI

SIGNATURA: *[Handwritten Signature]*  
Luiz F. J. de Albuquerque

Obs.: A totalidade das amostras de solo e conc. de batêia remetidas para análise foi coletada em 1993.

**DRM/DEPES  
ATIVIDADES DE 1994**

UNIDADE REGIONAL: Superintendência Regional de Porto Alegre  
PROJETO: Projeto Platina RS/SC

Mês	Período de campo (em geólogo/dia)*	
	Permanência total	Trabalho efetivo
Janeiro		
Fevereiro		
Março		
Abril		
Mai		
Junho		
Julho		
Agosto		
Setembro		
Outubro		
Novembro		
Dezembro		
<b>Total</b>		

\*Observação: O Projeto Platina RS/SC não desenvolveu atividades de campo no ano de 1994, limitando-se a pesquisar os testemunhos de sonda já coletados.

	Amostras do Ano de 1994								
	Coletadas (total)	Remetidas ao laboratório				Analisadas			
		Q	P	M	T	Q	P	M	T
Rocha	57	-	25	-	25	31	25* <sup>1</sup> 48* <sup>2</sup>	-	104* <sup>3</sup>
Concentrado de batéia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sedimento de corrente	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>57</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>31</b>	<b>73</b>	<b>-</b>	<b>104</b>

Q = química/geoquímica  
P = petrografia/calvografia  
M = mineralogia de concentrado de batéia

Observações: \*<sup>1</sup> 25 amostras remetidas e descritas em 1994, \*<sup>2</sup> 48 amostras remetidas em 1993 e descritas em 1994, \*<sup>3</sup> total de amostras analisadas (73) mais 31 amostras remetidas ao LAMIN em anos anteriores e analisadas em 1993/1994.

Data: 13/01/95.

Chefe do Projeto: Andrea Sander

Assinatura:

*Andrea Sander*

ATIVIDADES DE 1994

UNIDADE REGIONAL: SUREG-SP

PROJETO: PLATINA SP/PR

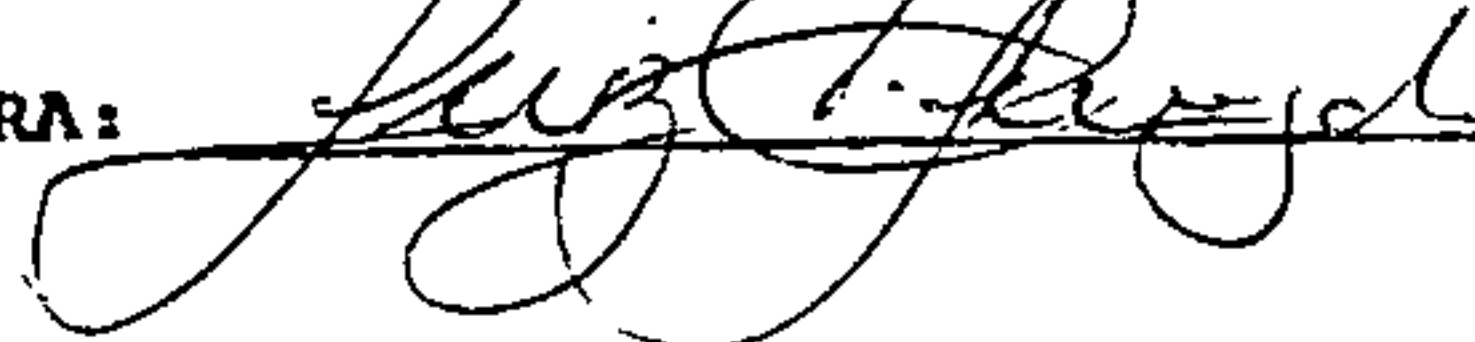
M E S	PERÍODO DE CAMPO (EM GEÓLOGOS/DIA)	
	PERMANÊNCIA TOTAL	TRABALHO EFETIVO
JANEIRO		
FEVEREIRO		
MARÇO		
ABRIL		
MAIO	10 dias	07 dias
JUNHO		
JULHO		
AGOSTO		
SETEMBRO		
OUTUBRO		
NOVEMBRO		
DEZEMBRO		
TOTAL		

AMOSTRAS NO ANO									
	COLTADAS (TOTAL)	REMETIDAS AO LABORATÓRIO				ANALISADAS			
		Q	P	M	T	Q	P	M	T
ROCHA	05	-	-	-	-	-	42	-	42
CONCENTRADO DE BATÉIA	11	-	-	11	11	269	-	225	494
SEDIMENTO DE CORRENTE	61	61	-	-	61	96	-	-	96
TOTAL	77	61	-	11	72	365	42	225	632

Q = Química/geoquímica  
 P = Petrografia/calvografia  
 M = Mineralogia de concentrado batéia

DATA: 13/01/95

CHEFE DO PROJETO (NOME): LUIZ A. CHIEREGATI

ASSINATURA: 

DRM/DEPESATIVIDADES DE 1994UNIDADE REGIONAL: BHPROJETO: PLATINA

M E S	PERÍODO DE CAMPO (EM GEÓLOGOS/DIA)	
	PERMANÊNCIA TOTAL	TRABALHO EFETIVO
JANEIRO		
FEVEREIRO		
MARÇO		
ABRIL		
MAIO		
JUNHO	08	08
JULHO	12	12
AGOSTO	14	14
SETEMBRO	20	16
OUTUBRO	05	02
NOVEMBRO	13	08
DEZEMBRO	04	02
TOTAL	76	62

AMOSTRAS NO ANO									
	COLETADAS (TOTAL)	REMETIDAS AO LABORATÓRIO				ANALISADAS			
		Q	P	M	T	Q	P	M	T
ROCHA	20	1	6		7				
CONCENTRADO DE BATÉIA	147	147		147	147				
SEDIMENTO DE CORRENTE	141	141			141	125			125
TOTAL	308	289	6	147	295	125			125

Q = Química/geoquímica

P = Petrografia/calvografia

M = Mineralogia de concentrado batéia

DATA: \_\_\_\_\_

CHEFE DO PROJETO (NOME): JOÃO CARLOS V. DRUMONDASSINATURA: [assinatura]



**DRM/DEPES**

**ATIVIDADES DE 1994**

**UNIDADE REGIONAL:** SUREG/SA

**PROJETO:** PLATINA BAHIA/SERGIPE

M B S	PERÍODO DE CAMPO (EM GEÓLOGOS/DIA)	
	PERMANÊNCIA TOTAL	TRABALHO EFETIVO
JANEIRO		
FEVEREIRO		
MARÇO		
ABRIL		
MAIO		
JUNHO	18 dias	16 dias
JULHO	17 dias	15 dias
AGOSTO	16 dias	15 dias
SETEMBRO	11 dias	10 dias
OUTUBRO	25 dias	23 dias
NOVEMBRO		
DEZEMBRO		
<b>TOTAL</b>	<b>87 DIAS</b>	<b>79 DIAS</b>

AMOSTRAS NO ANO									
	COLETADAS (TOTAL)	REMETIDAS AO LABORATÓRIO				ANALISADAS			
		Q	P	M	T	Q	P	M	T
ROCHA	191	83	72		155	286	48		334
CONCENTRADO DE BATEIA	195	195		*	195	90		04	94
SEDIMENTO DE CORRENTE	169	169			169	144			144
SOLO	98	98			98	215			215
<b>TOTAL</b>	<b>473</b>	<b>545</b>	<b>72</b>		<b>617</b>	<b>735</b>	<b>48</b>	<b>04</b>	<b>787</b>

Q - Química/geoquímica

P - Petrografia/petrografia

M - Mineralogia de concentrado batéia

DATA: \_\_\_\_\_

LOCAL DO TRABALHO (MUNICÍPIO): \_\_\_\_\_

ASSINATURA: \_\_\_\_\_

*Walter A. D. Veiga*

\* Para todas as amostras de concentrado de bateia foram inicialmente solicitados também estudos mineralógicos. De acordo com Memo 666/SUREG/SA/94 reduziu-se para 44.



DRM/DÉPES

ATIVIDADES DE 1994

UNIDADE REGIONAL: SUREG/GO  
 PROJETO: PLATINA/MT - e.c. 2384.650

MÊS	PERÍODO DE CAMPO (EM GEÓLOGOS/DIA)	
	PERMANENCIA TOTAL	TRABALHO EFETIVO
JANEIRO		
FEVEREIRO		
MARÇO		
ABRIL		
MAIO		
JUNHO		
JULHO		
AGOSTO		
SETEMBRO		
OUTUBRO	20	16
NOVEMBRO		
DEZEMBRO		
TOTAL	20	16

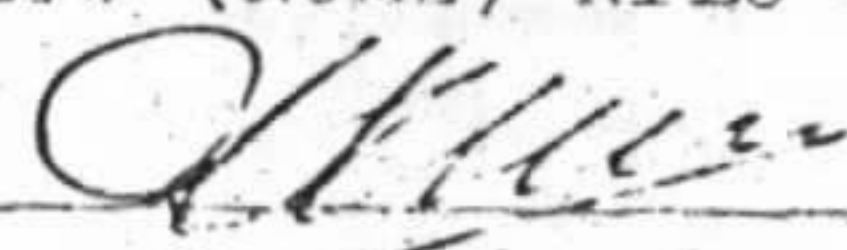
	COLETADAS (TOTAL)	REMETIDAS AO LABORATÓRIO				ANALISADAS			
		Q	P	M	T	Q	P	M	T
ROCHA	34		23		23				
CONCENTRADO DE BATÉIA	4								
SEDIMENTO DE CORRENTE	4								
TOTAL	42		23		23				

Q = Química/geoquímica    P = Petrografia/calvografia    M = Mineralogia de  
 concentrado batéia

DATA: \_\_\_\_\_

CHIEFE DO PROJETO (NOME) NILO SÉRGIO DE V. NUNES

ASSINATURA: \_\_\_\_\_





**DRM / DEPES****ATIVIDADES DE 1994**UNIDADE REGIONAL: RESTEPROJETO : PLATINA PI/MA - CC. 2377

MÊS	PERÍODO DE CAMPO ( EM GEÓLOGOS/DIA)	
	PERMANÊNCIA TOTAL	TRABALHO EFETIVO
JANEIRO	-----	-----
FEVEREIRO	-----	-----
MARÇO	-----	-----
ABRIL	-----	-----
MAIO	-----	-----
JUNHO	-----	-----
JULHO	10	08
AGOSTO	09	07
SETEMBRO	09	08
OUTUBRO	07	06
NOVEMBRO	04	03
DEZEMBRO	04	03
<b>TOTAL</b>	<b>43</b>	<b>35</b>

AMOSTRAS NO ANO									
	COLETAS (TOTAL)	REMETIDAS AO LABORATÓRIO				ANALISADAS			
		Q	P	M	T	Q	P	M	T
ROCHA	42	7	16	1	24	19	13	--	32
CONCENTRADO DE BATÉIA	38	--	--	37	37	--	--	--	--
SEDIMENTO DE CORRENTE	210	184	--	--	184	129	--	--	129
<b>TOTAL</b>	<b>290</b>	<b>191</b>	<b>16</b>	<b>38</b>	<b>245</b>	<b>148</b>	<b>13</b>	<b>--</b>	<b>161</b>

Q = Química/geoquímica

P = Petrografia/calcografia

M = Mineralogia de concentrado batéia

DATA : \_\_\_\_\_

CHEFE DO PROJETO(NOME): João Cavalcante de OliveiraASSINATURA: \_\_\_\_\_  




**ATIVIDADES DE 1994**

UNIDADE REGIONAL: SUREG-BE

PROJETO: PLATINA PARÁ-AMAPÁ

M B S	PERÍODO DE CAMPO (EM GEÓLOGOS/DIA)	
	PERMANÊNCIA TOTAL	TRABALHO EFETIVO
JANEIRO		
FEVEREIRO		
MARÇO		
ABRIL		
MAIO		
JUNHO	9	5
JULHO		
AGOSTO	15	11
SETEMBRO	16	13
OUTUBRO	22	18
NOVEMBRO	13	10
DEZEMBRO		
TOTAL	75	57

AMOSTRAS NO ANO									
	COLETADAS (TOTAL)	REMETIDAS AO LABORATÓRIO				ANALISADAS			
		Q	P	M	T	Q	P	M	T
ROCHA (1)	94		135		135	6 <sup>(3)</sup>	314		320
CONCENTRADO DE BATEIA(2)	217	296		296	592	189		683	872
SEDIMENTO DE CORRENTE	20	27			27	27			27
TOTAL	331	323	135	296	754	222	314	683	1.219

Q = Química/geoquímica

P = Petrografia/calvografia

M = Mineralogia de concentrado batéia

1: incluindo rochas e lateritós.

2: incluindo conc. solo e aluvião.

3: financiados pela UFPa.

DATA: 09.01.95

CHEFE DO PROJETO (NOME): EDÉSIO MACAMBIRA

ASSINATURA: 

UNIDADE REGIONAL: SUREG-MA

PROJETO: PLATINA AM/RR

MES	PERIODO DE CAMPO (EM GEÓLOGO/DIAS)	
	PERMANENCIA TOTAL	TRABALHO EFETIVO
JANEIRO		
FEVEREIRO		
MARÇO		
ABRIL		
MAIO		
JUNHO		
JULHO		
AGOSTO		
SETEMBRO	1/2,5	
OUTUBRO	1/22	1/14
NOVEMBRO		
DEZEMBRO		
TOTAL	1/24,5	1/14

AMOSTRAS NO ANO									
	COLETADAS (TOTAL)	REMETIDAS AO LABORATÓRIO				ANALISADAS			
		Q	P	M	T	Q	P	M	T
ROCHA	12		28 + 10		38		28+10		38
CONCENTRADO DE BATEIA	39			33 + 39	72			33	33
SOLO	19	19		4	23			4	4
SEDIMENTO DE CORRENTE									
TOTAL	70	19	38	76	133		38	37	75

Q = Química/geoquímica  
 P = Petrografia/calcografia  
 M = Mineralogia de concentrado bateia

DATA: 05/01/95

CHEFE DO PROJETO (NOME): RAIMUNDO DE JESUS GATO D'ANTONA

ASSINATURA: *Raimundo J. Antona*

DRM/DEPES

ATIVIDADES DE 1994

UNIDADE REGIONAL: SUREG-BE

PROJETO: PRIMAZ-PARÁ

M E S	PERÍODO DE CAMPO (EM GEÓLOGOS/DIA)	
	PERMANÊNCIA TOTAL	TRABALHO EFETIVO
JANEIRO	-	-
FEVEREIRO	-	-
MARÇO	-	-
ABRIL	-	-
MAIO	47	35
JUNHO	24	18
JULHO	20	16
AGOSTO	24	16
SETEMBRO	39	31
OUTUBRO	10	8
NOVEMBRO	48	40
DEZEMBRO	36	29
TOTAL	248	193

AMOSTRAS NO ANO									
	COLETADAS (TOTAL)	REMETIDAS AO LABORATÓRIO				ANALISADAS			
		Q	P	M	T	Q	P	M	T
ROCHA	48	28	04	-	29	13	04		17
ÁGUA	08	08			08	06			06
SEDIMENTO DE CORRENTE									
TOTAL	56	36	04	-	36	19	04		23

Q = Química/geoquímica

P = Petrografia/calvografia

M = Mineralogia de concentrado batéia

DATA: \_\_\_\_\_

CHEFE DO PROJETO (NOME): \_\_\_\_\_

ASSINATURA: \_\_\_\_\_







ATIVIDADES DE 1994

UNIDADE REGIONAL: SUREG-RE

PROJETO: CELESTITA

M B S	PERÍODO DE CAMPO (EM GEÓLOGOS/DIA)	
	PERMANÊNCIA TOTAL	TRABALHO EFETIVO
JANEIRO	-	-
FEVEREIRO	-	-
MARÇO	-	-
ABRIL	-	-
MAIO	-	-
JUNHO	16	13
JULHO	17	14
AGOSTO	21	17
SETEMBRO	03	01
OUTUBRO	22	19
NOVEMBRO	22	19
DEZEMBRO	12	09
TOTAL	113	92

	AMOSTRAS NO ANO								
	COLETADAS (TOTAL)	REMETIDAS AO LABORATÓRIO				ANALISADAS			
		Q	P	M	T	Q	P	M	T
ROCHA	98	88	10	-	-	-	-	-	-
CONCENTRADO DE BATÉIA	-	-	-	-	-	-	144	-	-
SEDIMENTO DE CORRENTE	-	-	-	-	-	57	-	-	-
TOTAL	98	88	10	-	-	-	-	-	-

Q = Química/geoquímica  
 P = Petrografia/calvografia  
 M = Mineralogia de concentrado batéia

DATA: 11/01/95

CHEFE DO PROJETO (NOME): Enrique Lima

ASSINATURA: [Handwritten Signature]



DRM/DEPES

ATIVIDADES DE 1994

UNIDADE REGIONAL: SUREG=RE

PROJETO: ARGILAS NOBRES NA BACIA DO PARNAÍBA

M E S	PERÍODO DE CAMPO (EM GEÓLOGOS/DIA)	
	PERMANENCIA TOTAL	TRABALHO EFETIVO
JANEIRO		
FEVEREIRO		
MARÇO		
ABRIL		
MAIO		
JUNHO		
JULHO		
AGOSTO		
SETEMBRO		
OUTUBRO		
NOVEMBRO	14	12
DEZEMBRO	17	15
TOTAL	31	27

AMOSTRAS NO ANO									
	COLETADAS (TOTAL)	REMETIDAS AO LABORATÓRIO				ANALISADAS			
		Q	P	M	T	Q	P	M	T
ROCHA	125	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCENTRADO DE BATÉIA									
SEDIMENTO DE CORRENTE									
TOTAL	125	-	-	-	-	-	-	-	-

- Q = Química/geoquímica
- P = Petrografia/calvografia
- M = Mineralogia de concentrado batéia

DATA: 05.01 1995

CHEFE DO PROJETO (NOME): NÉLIO G.A.M. REZENDE

ASSINATURA: Nélio Rezende



**DRM / DEPES****ATIVIDADES DE 1994**UNIDADE REGIONAL: RESTEPROJETO : AVAL. DEP. MIN. PI/MA - CC. 2387

MÊS	PERÍODO DE CAMPO ( EM GEÓLOGOS/DIA)	
	PERMANÊNCIA TOTAL	TRABALHO EFETIVO
JANEIRO	-----	-----
FEVEREIRO	-----	-----
MARÇO	-----	-----
ABRIL	-----	-----
MAIO	-----	-----
JUNHO	-----	-----
JULHO	43	35
AGOSTO	36	32
SETEMBRO	16	14
OUTUBRO	08	07
NOVEMBRO	04	04
DEZEMBRO	04	04
<b>TOTAL</b>	<b>111</b>	<b>96</b>

	AMOSTRAS NO ANO								
	COLETAS (TOTAL)	REMETIDAS AO LABORATÓRIO				ANALISADAS			
		Q	G	E	T	Q	G	E	T
ROCHA	11								
AREIA / "MASSARÁ"	190 2	— 4	13 —			— 4	13 —		13 4
ARGILA / "BARRO"	209 6			4 —				4 —	4 —
<b>TOTAL</b>	<b>418</b>	— 4	13 —	4 —		— 4	13 —	4 —	21

Q = Química/geoquímica

G = Granulométrica

E = Ensaio Preliminares para fins cerâmicos

DATA : 04/01/95CHEFE DO PROJETO(NOME): Francisco Lages C. FilhoASSINATURA: 

Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM

DRM / DEPES

INVESTIMENTOS TOTAIS DOS PROJETOS DO DEPES

US\$ x 1.000

PROJETO/ANO	1990	1991	1992	1993	1994	TOTAL
<b>PROG. NAC. DE PROSPECÇÃO DE METAIS DO GRUPO DA PLATINA - PNPP</b>						
PLATINA RS/SC	32,00	55,00	44,00	77,10	67,68	275,78
PLATINA PIMA	38,00	64,00	65,00	118,57	144,52	430,09
PLATINA RO	58,00	99,00	149,00	286,48	486,96	1.079,44
PLATINA MG	27,00	47,00	63,00	98,09	100,30	335,39
PLATINA GO/TO	9,00	16,00	26,00	102,37	267,84	421,21
PLATINA SP/PR	19,00	33,00	47,00	108,95	126,66	334,61
PLATINA BA/SE		47,00	51,00	123,61	209,91	431,52
PLATINA PA/AP		109,00	132,00	210,39	377,35	828,74
PLATINA AM/RR				67,87	119,78	187,65
PLATINA MT					28,77	28,77
Subtotal	183,00	470,00	577,00	1.193,43	1.929,77	4.353,20
<b>PROGRAMA NACIONAL DE PROSPECÇÃO DE OURO - PNPO</b>						
OURO / PA			31,25	138,63	116,50	286,38
OURO / RE			48,00	96,30	106,78	251,08
OURO / BE			17,63	147,01	226,98	391,62
OURO / SA			15,67	76,75	100,63	193,05
OURO / MA				73,83	111,18	185,01
OURO / GO				64,35	202,00	266,35
OURO / BH					38,80	38,80
OURO / SP					63,71	63,71
OURO / REPO					85,36	85,36
OURO / SEDE					80,61	80,61
Subtotal			112,55	596,87	1.132,55	1.841,97
<b>PROGRAMA DE INTEGRAÇÃO MINERAL DOS MUNICIPIOS DA AMAZONIA - PRIMAZ</b>						
PRIMAZ-PARÁ				268,86	544,51	813,37
PRIMAZ-RONDONIA				38,22	3,58	41,80
Subtotal				307,08	548,09	855,17
<b>PROGRAMA DE INTERESSE GEOLÓGICO - SOCIAL - PRGS</b>						
PEGMATITOS NE OR.		84,00	91,72	114,49	132,48	422,69
AVA.D.MIN.CONST/PI		73,00	86,52	138,83	152,41	450,76
Subtotal		157,00	178,24	253,32	284,89	873,45
<b>PROGRAMA NACIONAL DE METAIS DE ALTA TECNOLOGIA - PNAT</b>						
CELESTITA		33,00	37,45	95,76	150,99	317,20
ARGILAS NOBRES					95,45	95,45
MUCAMBO II		23,00	1,69			24,69
Subtotal		56,00	39,14	95,76	246,44	437,34
<b>PROGRAMA AVALIAÇÃO GEOL.ECON.INSUMOS MINERAIS P/AGRICULTURA - PIMA</b>						
INS.MIN.AGRIC/PIMA					24,52	24,52
FOSFATO O.D'AGUA/CAJ.		26,00	11,99			37,99
Subtotal		26,00	11,99		24,52	62,51
RENCA						
DETALHAM.PROSPEC.	0,22	177,00	109,65			286,87
Subtotal	0,22	177,00	109,65			286,87
<b>TOTAL</b>	<b>183,22</b>	<b>886,00</b>	<b>1.028,57</b>	<b>2.446,46</b>	<b>4.166,26</b>	<b>8.710,51</b>

COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS - CPRM  
 DIRETORIA DE RECURSOS MINERAIS - DRM  
 DEPARTAMENTO DE PROJETOS ESPECIAIS - DEPE  
 INVESTIMENTOS NOS PROJETOS EM 1994

DOLAR

C.C.	PROJETO	PESSOAL E ENCARGOS	CUSTEIO	TOTAL
------	---------	--------------------	---------	-------

I - Programa Nacional de Prospecção de Metais do Grupo da Platina - PNPP

2377	PLATINA / PI-MA	120.240	24.282	144.522
2378	PLATINA / RO	267.397	219.558	486.955
2383	PLATINA / PA-AP	223.973	153.381	377.354
2393	PLATINA / AM-RR	101.324	18.454	119.778
2382	PLATINA / GO-TO	139.715	128.126	267.841
2380	PLATINA / MG	84.888	15.410	100.298
2379	PLATINA / BA-SE	162.221	47.696	209.917
2381	PLATINA / SP-PR	78.377	48.274	126.651
2384	PLATINA / MT	20.037	8.732	28.769
<b>Subtotal</b>		<b>1.259.302</b>	<b>670.463</b>	<b>1.929.765</b>

II- Programa Nacional de Prospecção de Ouro - PNPO

2389	OURO / PA	110.980	5.517	116.497
2392	OURO / SA	93.167	7.464	100.631
2390	OURO / RE	93.533	13.252	106.785
2391	OURO / BE	217.834	9.144	226.978
2308	OURO / MA	101.666	9.512	111.178
2394	OURO / GO	191.329	10.669	201.998
2395	OURO / BH	36.482	2.317	38.799
2396	OURO / SP	60.419	3.284	63.703
2397	OURO / REPO	80.516	4.845	85.361
2398	OURO / SEDE	66.917	13.694	80.611
<b>Subtotal</b>		<b>1.052.843</b>	<b>79.698</b>	<b>1.132.541</b>

III-Programa Nacional de Metais de Alta Tecnologia - PNAT

2388	CELESTITA	130.049	20.940	150.989
2401	ARGILAS NOBRES	85.713	9.734	95.447
<b>Subtotal</b>		<b>215.762</b>	<b>30.674</b>	<b>246.436</b>

IV - Programa de Interesse Geológico-Social - PRGS

2386	PEGMATITOS NE ORIENTAL	110.924	21.556	132.480
2387	AV.DEP.MIN.CONST/PI-MA	135.239	17.179	152.418
<b>Subtotal</b>		<b>246.163</b>	<b>38.735</b>	<b>284.898</b>

V - Programa de Integração Mineral em Municípios da Amazônia - PRIMAZ

2491	PRIMAZ / PA	458.552	85.953	544.505
2492	PRIMAZ / RO	3.581	0	3.581
<b>Subtotal</b>		<b>462.133</b>	<b>85.953</b>	<b>548.086</b>

IV- Prog. Avaliação Geol. Econ. Insumos Minerais p/ Agricultura - PIMA

2400	INS.MIN.P/AGRICULTURA	24.106	418	24.524
<b>Subtotal</b>		<b>24.106</b>	<b>418</b>	<b>24.524</b>

<b>TOTAL</b>		<b>3.260.309</b>	<b>905.941</b>	<b>4.166.250</b>
--------------	--	------------------	----------------	------------------