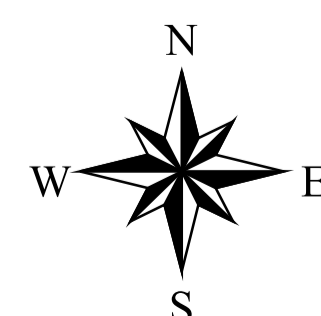
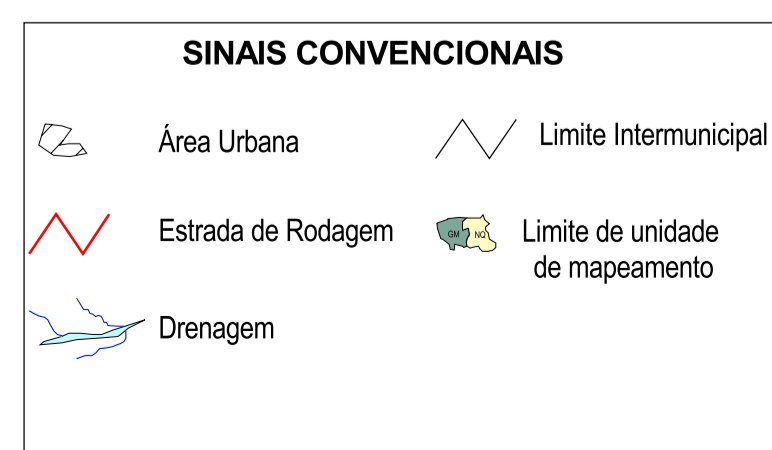
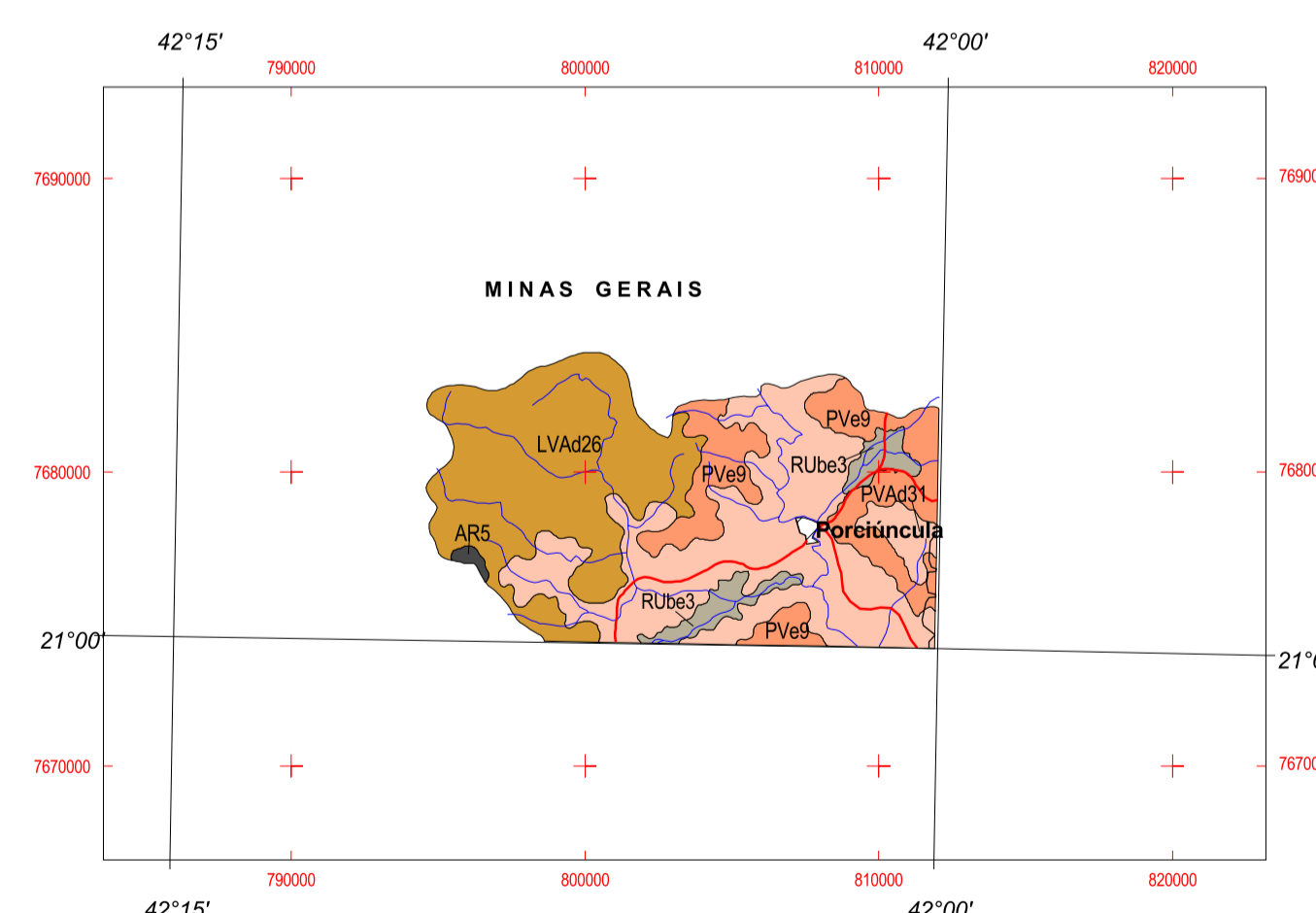
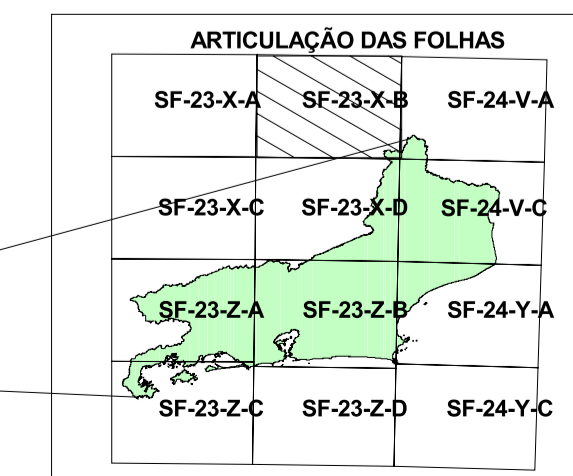


LEGENDA SINÓTICA		
CLASSES DE SOLOS	ÁREA	
	km²	%
ARGISSOLOS		
PAx1 a PAx3 - ARGISSOLOS AMARELOS Coesos	706,05	1,62
PAd1 a PAd3 - ARGISSOLOS AMARELOS Distróficos	414,12	0,94
PVe1 a PVe15 - ARGISSOLOS VERMELHOS Eutróficos	3648,39	8,36
PVAd1 a PVAd32 - ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distróficos	7011,25	16,05
PVAe1 a PVAe20 - ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Eutróficos	4070,74	9,32
CAMBISSOLOS		
CXve - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Ta Eutróficos	11,59	0,03
CXbd1 a CXbd12 - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Tb Distróficos	6456,18	14,78
CXbe - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Tb Eutróficos	465,65	1,07
CHERNOSSOLOS		
MTa - CHERNOSSOLOS ARGILÚVICOS Órticos	16,36	0,04
ESPODOSSOLOS		
EKg1 e EKg2 - ESPODOSSOLOS CÁRBICOS Hidromórficos	1243,06	2,84
GLEISSOLOS		
GJi - GLEISSOLOS TIOMÓRFICOS Hísticos	292,42	0,67
GMa - GLEISSOLOS MELÂNICOS Aluminicos	293,29	0,67
GMd - GLEISSOLOS MELÂNICOS Distróficos	115,08	0,26
GMe - GLEISSOLOS MELÂNICOS Eutróficos	81,14	0,19
GXve1 a GXve4 - GLEISSOLOS HÁPLICOS Ta Eutróficos	895,10	2,05
GXbd1 a GXbd3 - GLEISSOLOS HÁPLICOS Tb Distróficos	602,77	1,37
GXbe - GLEISSOLOS HÁPLICOS Tb Eutróficos	118,16	0,27
LATOSSOLOS		
LAX1 a LAX3 - LATOSSOLOS AMARELOS Coesos	668,95	1,52
LVd1 e LVd2 - LATOSSOLOS VERMELHOS Distróficos	210,54	0,48
LVA1 a LVA27 - LATOSSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distróficos	9730,35	22,29
NEOSSOLOS		
RLd - NEOSSOLOS LITÓLICOS Distróficos	661,48	1,51
RUn - NEOSSOLOS FLÚVICOS Sódicos	78,19	0,18
RUBd1 e RUBd2 - NEOSSOLOS FLÚVICOS Tb Distróficos	605,62	1,38
RUBE1 a RUBE3 - NEOSSOLOS FLÚVICOS Tb Eutróficos	745,31	1,71
ORGANOSSOLOS		
OJy - ORGANOSSOLOS TIOMÓRFICOS Hêmicos	143,78	0,33
OXY - ORGANOSSOLOS HÁPLICOS Hêmicos	211,46	0,48
PLANOSSOLOS		
SGd1 e SGd2 - PLANOSSOLOS HIDROMÓRFICOS Distróficos	549,51	1,26
SGe1 a SGe3 - PLANOSSOLOS HIDROMÓRFICOS Eutróficos	181,39	0,42
SXe - PLANOSSOLOS HÁPLICOS Eutróficos	166,86	0,38
SOLOS INDISCRIMINADOS DE MANGUE		
SM - Solos Indiscriminados de Mangue	194,68	0,45
TIPOS DE TERRENO		
AR1 a AR5 - Afioramento de rocha	948,82	2,17
Du - Duna	41,11	0,09
Sl - Salina	47,75	0,11
Mineração	0,75	0,01
OUTRAS ÁREAS		
Ilha	54,59	0,12
Área Urbana	1029,35	2,36
Corpo de Água	971,04	2,22



ESCALA 1: 250.000
2003

Projeção Cartográfica: Cônica Conforme de Lambert
Origem da quilometragem: Equador e Meridiano 45° W. Gr.,
acrescida as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.
Datum Horizontal: SAD-69



AUTORIA

Levantamento de Solos	Estudos Geológicos	Sistema de Informação Geográfica
Amuary de Carvalho Filho	Sebastião Barreiros Calderano	Ronaldo Pereira de Oliveira
José Francisco Lumbreiras		Mário Luiz Diamante Aguiar
Klaus Peter Winttem		José Silva de Souza
Arcelido Lopes Lemos (in memoriam)		Claudio Edson Chaffin
Raphael David dos Santos		
Braz Calderano Filho		

NOTAS TÉCNICAS:

1) Base Planimétrica elaborada a partir das folhas oficiais do IBGE na escala 1: 250.000.
2) O LCI - Laboratório de Geomorfologia da Embrapa Solos agradece a comunicação de quaisquer falhas ou omissões, de natureza temática ou cartográfica, observadas em nossos produtos.