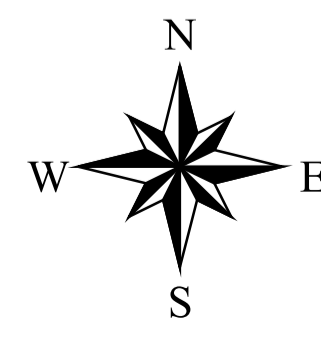
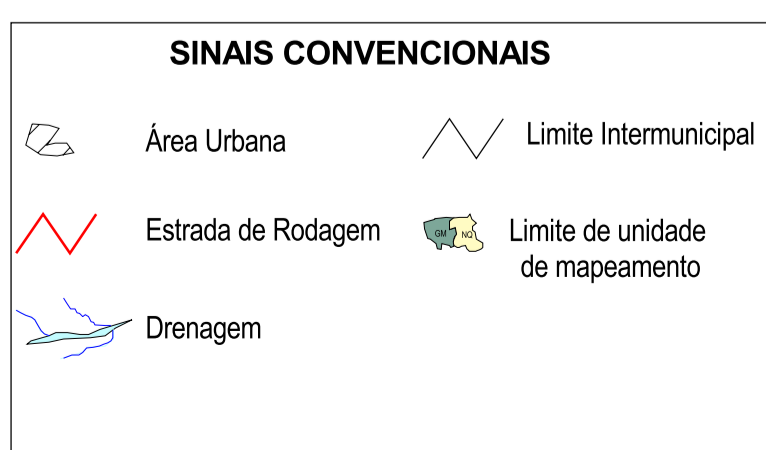
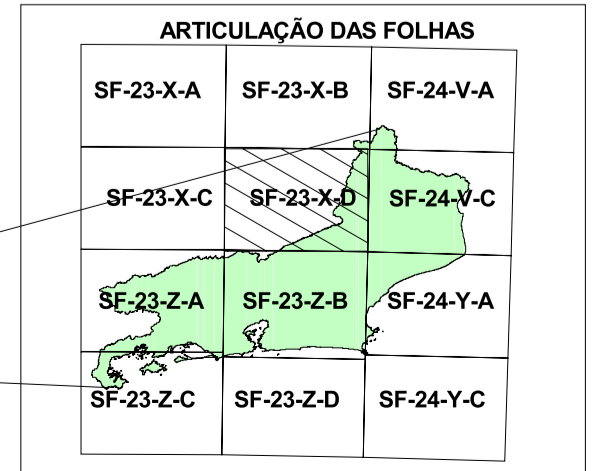


LEGENDA SINÓTICA		ÁREA	
CLASSES DE SOLOS		km ²	%
ARGISSOLOS			
PAx1 a PAx3 - ARGISSOLOS AMARELOS Coesos		706,05	1,62
PAd1 a PAd3 - ARGISSOLOS AMARELOS Distróficos		414,12	0,94
PVe1 a PVe15 - ARGISSOLOS VERMELHOS Eutróficos		3648,39	8,36
PVAd1 a PVAd32 - ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distróficos		7011,25	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		6455,18	14,78
CXbe - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Tb Eutróficos		465,65	1,07
CHERNOSSOLOS			
MT0 - 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
LVAd1 a LVAd27 - 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 Hémicos		143,78	0,33
OXY - ORGANOSSOLOS HÁPLICOS Hémicos		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 - Afloramento 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 José Francisco Lumberas Klaus Peter Winttem Araújo Lopes Lemos (in memoriam) Raphael David dos Santos Braz Calderano Filho	Sebastião Barreiros Calderano	Ronaldo Pereira de Oliveira Mário Luiz Diamante Aglio José Silva de Souza Claudio Edson Chaffin

NOTAS TÉCNICAS:

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