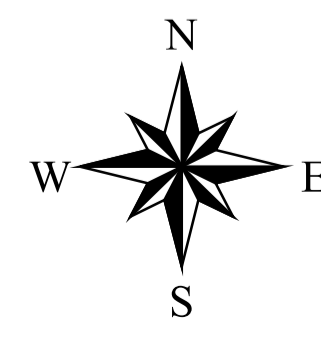


LEGENDA SINÓTICA		ÁREA	
CLASSES DE SOLOS		km <sup>2</sup>	%
<b>ARGISSOLOS</b>			
PAx1 a PAx3 - ARGISSOLOS AMARELOS Coesos		706,05	1,62
PAx1 a PAx3 - ARGISSOLOS AMARELOS Distróficos		414,12	0,94
PVx1 a PVx15 - ARGISSOLOS VERMELHOS Eutróficos		3648,39	8,36
PVAd1 a PVAd32 - ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distróficos		7011,25	16,05
PVAe1 a PVAe20 - ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Eutróficos		4070,74	9,32
<b>CAMBISSOLOS</b>			
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
<b>CHERNOSSOLOS</b>			
MTc - CHERNOSSOLOS ARGILÚVICOS Órticos		16,36	0,04
<b>ESPODOSSOLOS</b>			
EKg1 e EKg2 - ESPODOSSOLOS CÁRBICOS Hidromórficos		1243,06	2,84
<b>GLEISSOLOS</b>			
GJj - 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
<b>LATOSSOLOS</b>			
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
<b>NEOSSOLOS</b>			
RLd - NEOSSOLOS LÍTICOS 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
<b>ORGANOSSOLOS</b>			
OJy - ORGANOSSOLOS TIOMÓRFICOS Hêmicos		143,78	0,33
OXY - ORGANOSSOLOS HÁPLICOS Hêmicos		211,46	0,48
<b>PLANOSSOLOS</b>			
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
<b>SOLOS INDISCRIMINADOS DE MANGUE</b>			
SM - Solos Indiscriminados de Mangue		194,68	0,45
<b>TIPOS DE TERRENO</b>			
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
<b>OUTRAS ÁREAS</b>			
Ilha		54,59	0,12
Área Urbana		1029,35	2,36
Corpo de Água		971,04	2,22

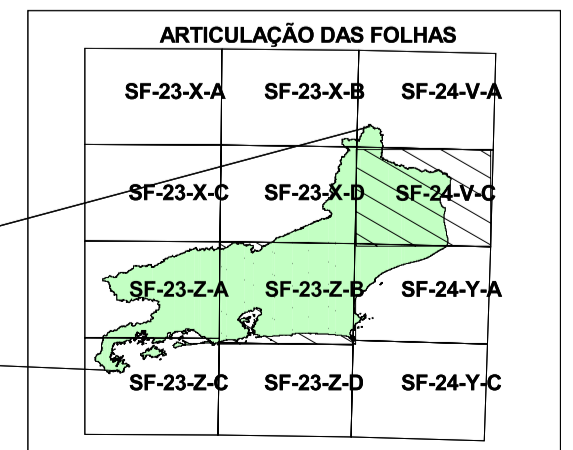
**SINAIS CONVENCIONAIS**

- Área Urbana
- Estrada de Rodagem
- Drenagem
- Limite Intermunicipal
- Limite de unidade de mapeamento



ESCALA 1: 250.000  
2003

Projeção Cartográfica: Cônica Conforme de Lambert  
Origem da quilometragem: Equador e Meridiano 39° W. Gr.,  
acrescida as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.  
Datum Horizontal: SAD-69



**AUTORIA**

<b>Levantamento de Solos</b> Amaury de Cavalho Filho José Francisco Lumbres Klaus Peter Wintenn Aroldo Lopes Lemos (in memoriam) Raphael David dos Santos Braz Calderano Filho	<b>Estudos Geológicos</b> Sebastião Barreiros Calderano	<b>Sistema de Informação Geográfica</b> Ronaldo Pereira de Oliveira Mario Luiz Diamante Aglio José Silva de Souza Claudio Edson Chaffin
--	--	---

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