



LEGENDA SINÓTICA		
CLASSES DE SOLOS	ÁREA	
	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		
MTo - CHERNOSSOLOS ARGILÚVICOS Órticos	16,36	0,04
ESPODOSSOLOS		
EKg1 e EKg2 - ESPODOSSOLOS CÁRBICOS Hidromórficos	1243,06	2,84
GLEISSOLOS		
GJ - GLEISSOLOS TIOMÓRFICOS Hísticos	292,42	0,67
GMa - GLEISSOLOS MELÂNICOS Aluminícos	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		
LXa1 a LXa3 - LATOSSOLOS AMARELOS Coesos	668,95	1,52
LVd1 e LVd2 - LATOSSOLOS VERMELHOS Distróficos	210,54	0,48
LVAd1 a LVAd7 - LATOSSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distróficos	9730,35	22,29
NEOSSOLOS		
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
ORGANOSSOLOS		
Oly - 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
SI - 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

SINAIS CONVENCIONAIS

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



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



ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

SF-23-X-A	SF-23-X-B	SF-24-V-A
SF-23-X-C	SF-23-X-D	SF-24-V-C
SF-23-Z-A	SF-23-Z-B	SF-24-Y-A
SF-23-Z-C	SF-23-Z-D	SF-24-Y-C

AUTORIA

Levantamento de Solos Amaral de Carvalho Filho José Francisco Lumbreiras Klaus Peter Wittenberg Arcaldo Lopes Lemos (in memoriam) Raphael David dos Santos Braz Calderano Filho	Estudos Geológicos Sebastião Barreiros Calderano	Sistema de Informação Geográfica Ronaldinho Pereira de Oliveira Mário Luiz Diamante Aguiar 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 LIG - Laboratório de Geoinformação da Embrapa Solos agradece a comunicação de quaisquer falhas ou omissões, de natureza temática ou cartográfica, observadas em nossos produtos.