

LEGENDA SINÓPTICA

	ARGISSOLOS PvA1 a PvA5 - ARGISSOLOS VERMELHOS Distrotróficos PvE1 a PvE3 - ARGISSOLOS VERMELHOS Eutrotróficos
	PvAd1 a PvAd34 - ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distrotróficos PvAe1 e PvAe2 - ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Eutrotróficos
	CAMBISSOLOS ChA1 a ChA8 - CAMBISSOLOS HÚMICOS Aluminicos Chd - CAMBISSOLOS HÚMICOS Distrotróficos
	Cybd - CAMBISSOLOS FLÚVICOS Tb Distrotróficos
	CXa1 e CXa2 - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Aluminicos CXbd1 a CXbd31 - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Tb Distrotróficos CXve - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Ta Eutrotróficos
	CHERNOSSOLO MDo - CHERNOSSOLOS RÉNDZICOS Órticos
	ESPODOSSOLO Ekq - ESPODOSSOLOS HUMILÚVICOS Hidromórficos
	GLEISSOLOS GZ - GLEISSOLOS SÁLICOS
	GM1 a GM3 - GLEISSOLOS MELÂNICOS GX1 e GX2 - GLEISSOLOS HÁPLICOS
	LATOSSOLOS LbA1 e LbA2 - LATOSSOLOS BRUNOS Acrícos LbB1 a LbB10 - LATOSSOLOS BRUNOS Distrotróficos
	LvA1 a LvA14 - LATOSSOLOS VERMELHOS Distrotróficos LvB1 a LvB3 - LATOSSOLOS VERMELHOS Eutrotróficos LvD1 a LvD3 - LATOSSOLOS VERMELHOS Distrotróficos LvE1 e LvE2 - LATOSSOLOS VERMELHOS Eutrotróficos
	LvAd1 e LvAd2 - LATOSSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distrotróficos
	NEOSSOLOS RLh1 a RLh10 - NEOSSOLOS LITÓLICOS Húmicos RLdh - NEOSSOLOS LITÓLICOS Distro-úmbricos RLd - NEOSSOLOS LITÓLICOS Distrotróficos
	RYa - NEOSSOLOS FLÚVICOS Psamílicos RYbd - NEOSSOLOS FLÚVICOS Tb Distrotróficos
	RRh1 a RRh3 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Húmicos RRh1 a RRh3 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Húmicos RRdh1 a RRdh6 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Distro-úmbricos RRd1 a RRd9 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Distrotróficos RRe1 a RRe12 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Eutrotróficos
	RCo - NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos
	NITOSSOLOS Nba1 e Nba2 - NITOSSOLOS BRUNOS Aluminicos Nbd1 a Nbd4 - NITOSSOLOS BRUNOS Distrotróficos
	NvA1 a NvA7 - NITOSSOLOS VERMELHOS Distrotróficos NvE1 a NvE10 - NITOSSOLOS VERMELHOS Eutrotróficos
	ORGANOSSOLOS OX1 a OX3 - ORGANOSSOLOS HÁPLICOS
	AFLORAMENTOS DE ROCHA AR1 e AR2 - AFLORAMENTOS ROCHOSOS

CONVENÇÕES

	Localidade (Capital e outras cidades)
	Rodovia Municipal
	Rodovia Estadual
	Rodovia Federal
	Limite Estadual
	Limite Internacional
	Corpo d'água
	Drenagem
	Ilha
	Limite entre unidades de mapeamentos

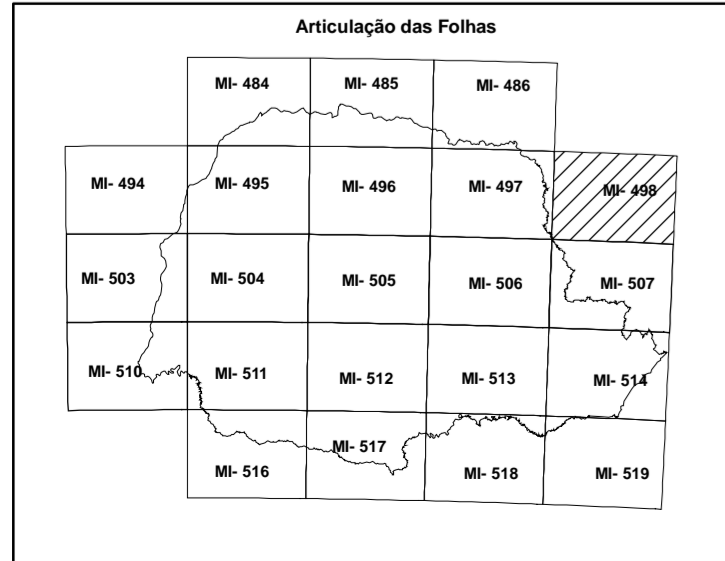
Autoria:
Solos: Atualização do Mapa de Solos - SIBCS, 2006
Humberto Gonçalves dos Santos *
Sílvia Barge Bhering **
Ilsemar Antonio Bogdan **
Gustavo Ribas Curcio **
Celso Vainer Munizatto *
César da Silva Chagas *

Geoprocessamento:
Mario Luiz Diamante Aglio *
José Silva de Souza *
Waldir de Carvalho Junior *
Claudio Edson Chellin *

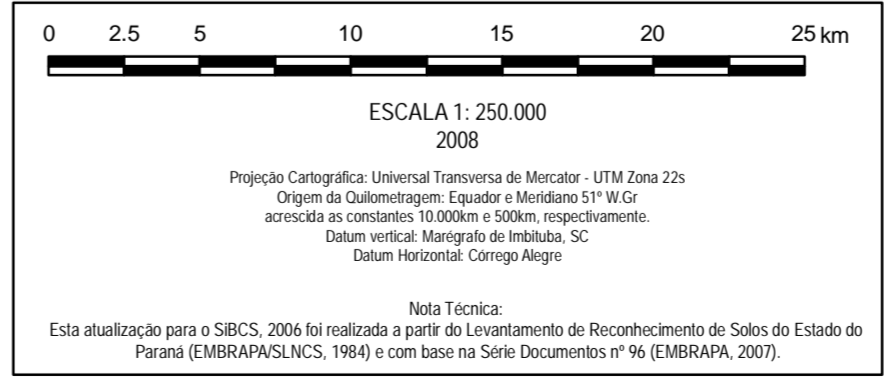
* EMBRAPA SOLOS
** EMBRAPA FLORESTA

AGRADECIMENTOS ESPECIAIS:
A Embrapa Solos e a Embrapa Florestas apresentam publicamente todo o seu reconhecimento e agradecimento aos colegas profissionais que contribuíram ao longo de mais de três décadas na geração de conhecimentos, na distribuição e na conservação dos solos no estado do Paraná.
Alcides Cardoso, Afrânio Pereira de Carvalho, Dêcio Pires Hochstetler, Jorge Olimo, Rutili Larch, Moacyr de Jesus Ribeiro, Pedro Jorge Fazole e Renato Oscar Pitter

Laboratório de Geoinformação



Nota Técnica da Base de Apoio Temática:
A base de apoio para o delineamento do mapa de solos (drenagem, rodovias, limites políticos e áreas urbanas), foi gerada a partir da digitalização e mosaico das folhas planialtimétricas do IBGE na escala 1:250.000 (articulação a esquerda). A atualização dos limites das represas foi realizada a partir do plano de informação fornecido pelo Instituto de Terras, Cartografia e Geociências - ITCG - Estado do Paraná.



Declinação Magnética do Centro da Folha: 12° 42' Cresce 10' Anualmente.
Convergência Meridiana do Centro da Folha: 0° 17'