

LEGENDA SINÓPTICA

- ARGISSOLOS
 - PVd1 a PVd5 - ARGISSOLOS VERMELHOS Distrotróficos
 - PVd1 a PVd5 - ARGISSOLOS VERMELHOS Eutrotróficos
 - PAAd1 a PAAd4 - ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distrotróficos
 - PAAd1 e PAAd2 - 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
- CHERNOSSOLOS
 - Md0 - CHERNOSSOLOS RENDZICOS Órticos
- ESPODOSSOLOS
 - EKg - ESPODOSSOLOS HUMILÚVICOS Hidromórficos
- GLEISSOLOS
 - GZ - GLEISSOLOS SÁLICOS
 - GM1 a GM3 - GLEISSOLOS MELÂNICOS
 - GX1 e GX2 - GLEISSOLOS HÁPLICOS
- LATOSSOLOS
 - LBw1 e LBw2 - LATOSSOLOS BRUNOS Acrícos
 - LBd1 a LBd10 - LATOSSOLOS BRUNOS Distrotróficos
 - LVdf1 a LVdf14 - LATOSSOLOS VERMELHOS Distrotróficos
 - LVdf1 a LVdf3 - LATOSSOLOS VERMELHOS Eutrotróficos
 - LVd1 a LVd23 - 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
 - RYq - NEOSSOLOS FLÚVICOS Psámicos
 - RYbd - NEOSSOLOS FLÚVICOS Tb Distrotróficos
 - RRh1 a RRh3 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Húmicos
 - RRh1 a RRh3 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Húmicos
 - RRd1 a RRd9 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Distro-úmbricos
 - RRd1 a RRd9 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Distrotróficos
 - RRe1 a RRe12 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Eutrotróficos
- NEOSSOLOS QUARTZARENICOS Órticos
 - RQo - NEOSSOLOS QUARTZARENICOS Órticos
- NITOSSOLOS
 - NBa1 e NBa2 - NITOSSOLOS BRUNOS Aluminicos
 - NBd1 a NBd4 - NITOSSOLOS BRUNOS Distrotróficos
 - NVdf1 a NVdf7 - NITOSSOLOS VERMELHOS Distrotróficos
 - NVdf1 a NVdf10 - NITOSSOLOS VERMELHOS Eutrotróficos
- ORGANOSSOLOS
 - OX1 a OX3 - ORGANOSSOLOS HÁPLICOS
- AFLORENTOS DE ROCHA
 - AR1 e AR2 - AFLORENTOS 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

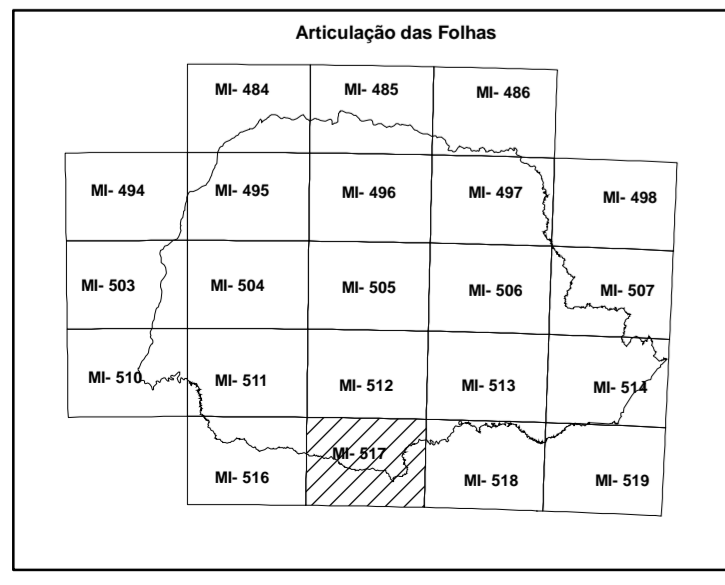
Autoria:
Solos: Atualização do Mapa de Solos - SBICS, 2006
Humberto Gonçalves dos Santos*
Sílvia Barga Bhering**
Itamar Antônio Bogliola**
Guastavo Ribas Curcio**
Celso Vianer Manzatto*
César da Silva Chagas*

Geoprocessamento:
Mário Luiz Diamante Aguiar*
José Silva de Souza*
Waldir de Carvalho Junior*
Claudio Edson Chaffin*

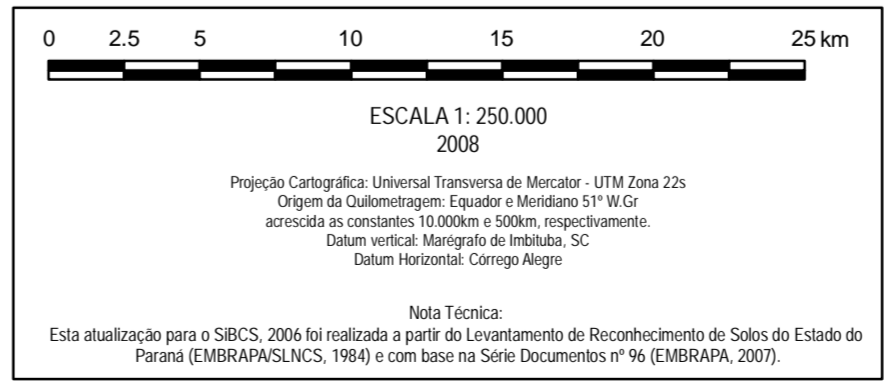
* EMBRAPA SOLOS
** EMBRAPA FLORESTA

LABORATÓRIO DE GEOINFORMAÇÃO

AGRADECIMENTOS ESPECIAIS:
A Embrapa Solos e a Embrapa Florestas agradecem publicamente todo o seu reconhecimento e agradecimento aos colegas profissionais que contribuíram ao longo de mais de três décadas na produção do conhecimento, da distribuição e da comercialização do mapa do Estado do Paraná. Rômulo Carlos Antonio Pereira de Carvalho, Odécio Pereira Herculander, Jorge Oliveira Ruffi Laranh, Manoel de Jesus Ribeiro, Pedro Jorge Fialho e Rosângela Ocívar Pötter.



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 (artificação a esquerda). A atualização dos limites das represas foi realizada a partir do plano de informação fornecido pelo Instituto de Terras, Cartografia e Geociências - ITGC - Estado do Paraná.



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