

LEGENDA SINÓPTICA

- ARGISSOLOS
 - PVd1 a PVd5 - ARGISSOLOS VERMELHOS Distrofélicos
 - PVe1 a PVe3 - ARGISSOLOS VERMELHOS Eutrofélicos
- PVAd1 a PVAd3 - ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distrofélicos
- PVAe1 e PVAe2 - ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Eutrofélicos
- CAMBISSOLOS
 - CHa1 a CHa8 - CAMBISSOLOS HÚMICOS Aluminicos
 - Chd - CAMBISSOLOS HÚMICOS Distrofélicos
- CYbd - CAMBISSOLOS FLÚVICOS Tb Distrofélicos
- CXa1 e CXa2 - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Aluminicos
- CXbd1 a CXbd31 - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Tb Distrofélicos
- CXve - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Ta Eutrofélicos
- CHERNOSSOLOS
 - MDa - 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 Distrofélicos
- LVd1 a LVd14 - LATOSSOLOS VERMELHOS Distrofélicos
- LVe1 a LVe3 - LATOSSOLOS VERMELHOS Eutrofélicos
- LVe1 e LVe2 - LATOSSOLOS VERMELHOS Eutrofélicos
- LVA1 e LVA2 - LATOSSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distrofélicos
- NEOSSOLOS
 - RLh1 a RLh10 - NEOSSOLOS LITÓLICOS Húmicos
 - RLd - NEOSSOLOS LITÓLICOS Distro-úmbricos
 - RLi - NEOSSOLOS LITÓLICOS Distrofélicos
- RYq - NEOSSOLOS FLÚVICOS Psamílicos
- RYbd - NEOSSOLOS FLÚVICOS Tb Distrofélicos
- RRh1 a RRh3 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Húmicos
- RRh1 a RRh3 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Húmicos
- RRdh1 a RRdh3 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Distro-úmbricos
- RRd1 a RRd9 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Distrofélicos
- RRe1 a RRe12 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Eutrofélicos
- RQo - NEOSSOLOS QUARTZARENICOS Órticos
- NITOSSOLOS
 - NBa1 e NBa2 - NITOSSOLOS BRUNOS Aluminicos
 - NBd1 a NBd4 - NITOSSOLOS BRUNOS Distrofélicos
 - NVd1 a NVd7 - NITOSSOLOS VERMELHOS Distrofélicos
 - NVe1 a NVe10 - NITOSSOLOS VERMELHOS Eutrofélicos
- 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'agua
- Drenagem
- Ilha
- Limite entre unidades de mapeamentos

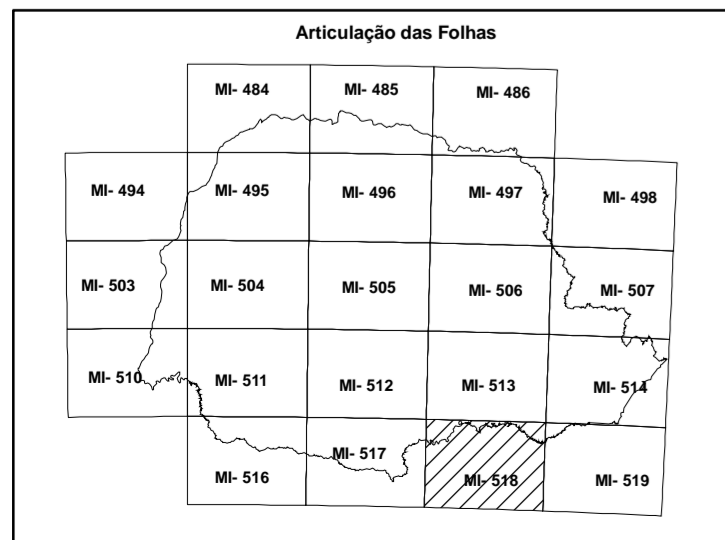
Autoria:
Solos: Atualização do Mapa de Solos - SBICS, 2006
Humberto Gonçalves dos Santos*
Sílvia Barge Bhering**
Itamar Antônio Bogreola**
Gustavo Ribas Curcio**
Celso Vianer Manzatto*
César da Silva Chagas*

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

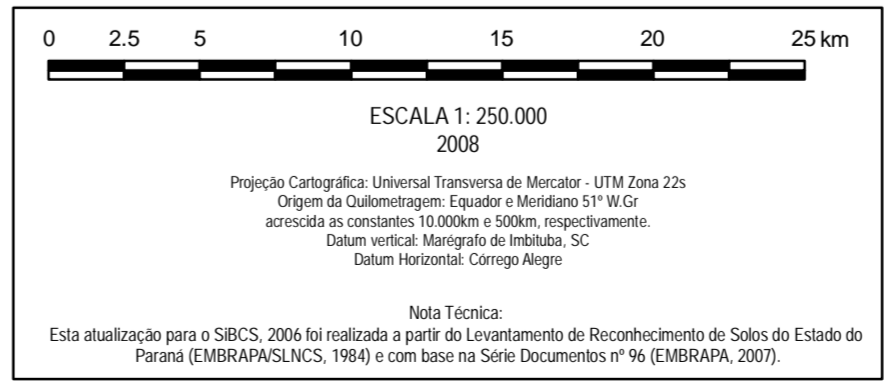
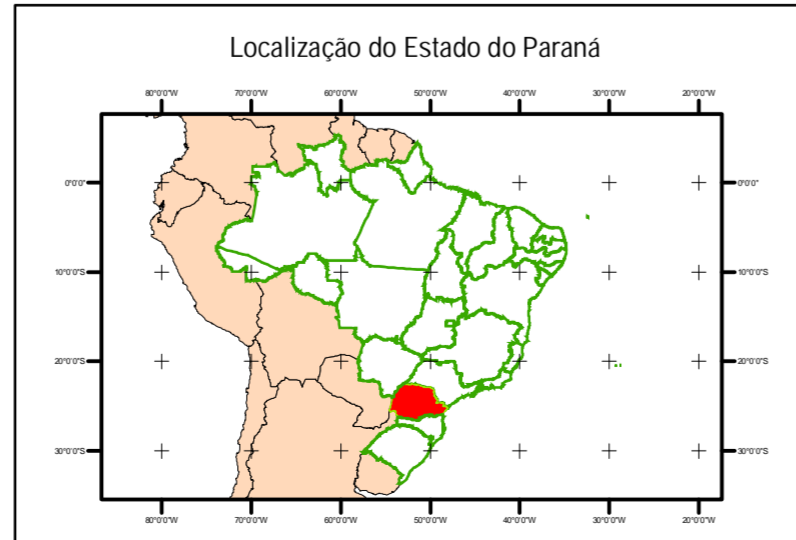
* EMBRAPA SOLOS
** EMBRAPA FLORESTA

AGRADECIMENTOS ESPECIAIS:
Laboratório de Geoinformação

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 geração do conhecimento, da distribuição e da comercialização dos solos no estado do Paraná. Rômulo Cardoso, Antonio Theodoro de Carvalho, Odécio Pereira, Heitor de Lencastre, Jorge Oliveira, Ruyli Laranjeira, Manoel de Jesus Ribeiro, Pedro Jorge Fialho e Rosângela Ojeda Polito.



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 - ITCG - Estado do Paraná.



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