

LEGENDA SINÓPTICA

- ARGISSOLOS
 - PVd1 a PVd5 - ARGISSOLOS VERMELHOS Distrotróficos
 - PVe1 a PVe3 - ARGISSOLOS VERMELHOS Eutrotróficos
 - PVAd1 a PVAd4 - ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distrotróficos
 - PVAd1 e PVAd2 - ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Eutrotróficos
- CAMBISSOLOS
 - ChA1 a ChA8 - CAMBISSOLOS HÚMICOS Aluminicos
 - ChH - CAMBISSOLOS HÚMICOS Distrotróficos
 - CvBd - CAMBISSOLOS FLÚVICOS Tb Distrotróficos
 - CXa1 e CXa2 - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Aluminicos
 - CXbd1 a CXbd31 - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Tb Distrotróficos
 - CXVe - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Ta Eutrotróficos
- CHERNOSSOLOS
 - MdO - 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
 - LbW1 e LbW10 - LATOSSOLOS BRUNOS Distrotróficos
 - LVd11 a LVd14 - LATOSSOLOS VERMELHOS Distrotróficos
 - LVe11 a LVe13 - LATOSSOLOS VERMELHOS Eutrotróficos
 - LVd11 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 Psamíticos
 - 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
- RO - NEOSSOLOS QUARTZARENICOS Órticos
- NITOSSOLOS
 - NBa1 e NBa2 - NITOSSOLOS BRUNOS Aluminicos
 - NBd1 a NBd4 - NITOSSOLOS BRUNOS Distrotróficos
 - Nvd1 a Nvd7 - NITOSSOLOS VERMELHOS Distrotróficos
 - NVe1 a NVe10 - NITOSSOLOS VERMELHOS Eutrotróficos
- ORGANOSSOLOS
 - OX1 a OX3 - ORGANOSSOLOS HÁPLICOS
- AFLORENTOS DE ROCHA
 - AR1 e AR2 - AFLORENTOS ROCOSOS

CONVENÇÕES

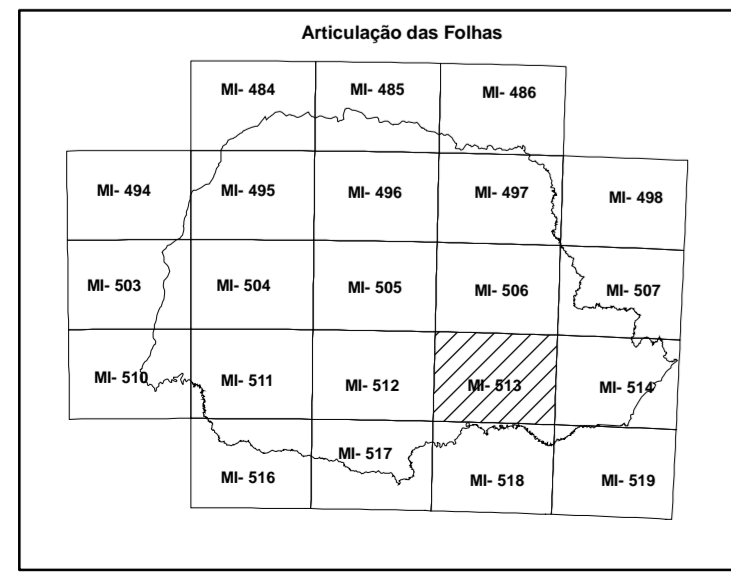
- Localidade (Capital e outras cidades)
- Rodovia Municipal
- Rodovia Estadual
- Rodovia Federal
- Limite Estadual
- Limite Internacional
- Corpo d'água
- Drenagem
- Ilha
- Limite entre unidades de mapeamentos

Autoria:
 Solos: Atualização do Mapa de Solos - SIBCS, 2006
 Humberto Gonçalves dos Santos *
 Sílvia Barge Bhering
 Barmar Antônio Bogheda **
 Gustavo Ribas Garcia **
 Celso Walter Manzatto *
 César da Silva Chagas *

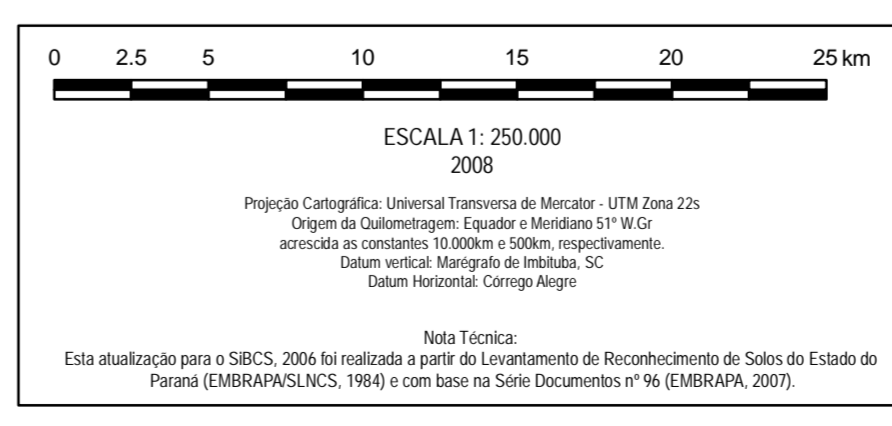
Geoprocessamento:
 Mario Luiz Diamante Aglio *
 José Silva de Souza *
 Waldir de Carvalho Junior *
 Claudio Edson Chellin

* EMBRAPA SOLOS
 ** EMBRAPA FLORESTA

LABORATÓRIOS ESPECIAIS
 A Embrapa Solos e a Embrapa Florestas apresentam publicamente todo o seu reconhecimento e agradam-se aos colegas profissionais que contribuíram ao longo de mais de três décadas na geração do conhecimento, na distribuição e na ocorrência dos solos no estado do Paraná. Aldeias: Carlos Alberto Pereira de Carvalho, Délcio Peres Hochstetler, Jorgi Olimo, Iuri Larach Moayri de Jesus Rosen, Paulo Jorge Fausole e Renata Cecília Pizar.



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 (participação a esquerda). A atualização dos limites das representas 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'