



LEGENDA SINÓPTICA

- ARGISSOLOS
PVd1 a PVd5 - ARGISSOLOS VERMELHOS Distróficos
PVe1 a PVe3 - ARGISSOLOS VERMELHOS Eutrofícos
- PVAd1 a PVAd3 - ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distróficos
PVAe1 e PVAe2 - ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Eutrofícos
- CAMBISSOLOS
Ch1 a Ch8 - CAMBISSOLOS HÚMICOS Aluminicos
Chd - CAMBISSOLOS HÚMICOS Distróficos
- Cybd - CAMBISSOLOS FLÚVICOS Tb Distróficos
- CXa1 e CXa2 - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Aluminicos
CXd1 a CXd3 - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Tb Distróficos
CXe - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Ta Eutrofícos
- CHERNOSSOLO
MDo - CHERNOSSOLOS RENDZICOS Órticos
- ESPODOSSOLO
Ek - ESPODOSSOLOS HUMÍLUVICOS Hidromórficos
- GLEISSOLOS
GZ - GLEISSOLOS SÁLICOS
GM1 a GM3 - GLEISSOLOS MELÂNICOS
GX1 e GX2 - GLEISSOLOS HÁPLICOS
- LATOSSOLOS
LBw1 e LBw2 - LATOSSOLOS BRUNOS Ácricos
Lbd1 a Lbd10 - LATOSSOLOS BRUNOS Distróficos
- LVd1 a LVd14 - LATOSSOLOS VERMELHOS Distróficos
LVe1 a LVe3 - LATOSSOLOS VERMELHOS Eutrofícos
LVd1 a LVd3 - LATOSSOLOS VERMELHOS Distróficos
Lve1 e Lve2 - LATOSSOLOS VERMELHOS Eutrofícos
- LVAd1 e LVAd2 - LATOSSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distróficos
- NEOSSOLOS
RLh1 a RLh10 - NEOSSOLOS LITÓLICOS Húmicos
RLd - NEOSSOLOS LITÓLICOS Distro-úmbricos
RLd - NEOSSOLOS LITÓLICOS Distróficos
- RYq - NEOSSOLOS FLÚVICOS Psâmílicos
RYbd - NEOSSOLOS FLÚVICOS Tb Distróficos
- RRh1 a RRh3 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Húmicos
RRh1 a RRh3 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Húmicos
RRd1 a RRd6 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Distro-úmbricos
RRd1 a RRd9 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Distróficos
RRe1 a RRe12 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Eutrofícos
- RQo - NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos
- NITOSSOLOS
NBa1 e NBa2 - NITOSSOLOS BRUNOS Aluminicos
Nbd1 a Nbd4 - NITOSSOLOS BRUNOS Distróficos
- NVd1 a NVd7 - NITOSSOLOS VERMELHOS Distróficos
Nve1 a Nve10 - NITOSSOLOS VERMELHOS Eutrofícos
- ORGANOSSOLOS
OX1 a OX3 - ORGANOSSOLOS HÁPLICOS
- AFLORAMENTOS DE ROCHA
AR1 e AR2 - AFLORAMENTOS ROCCHOSOS

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

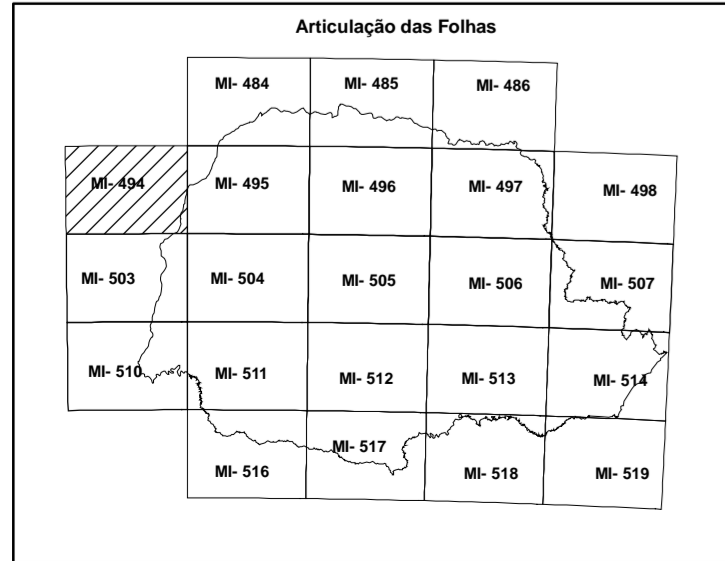
Autoria:
Solos: Atualização do Mapa de Solos - SBSCS, 2006
Humberto Gonçalves dos Santos*
Sílvia Barge Bhering*
Itamar Antonio Boghola**
Gustavo Ribas Cúrcio**
Cosmo Valner Manzatto*
César da Silva Chagas*

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

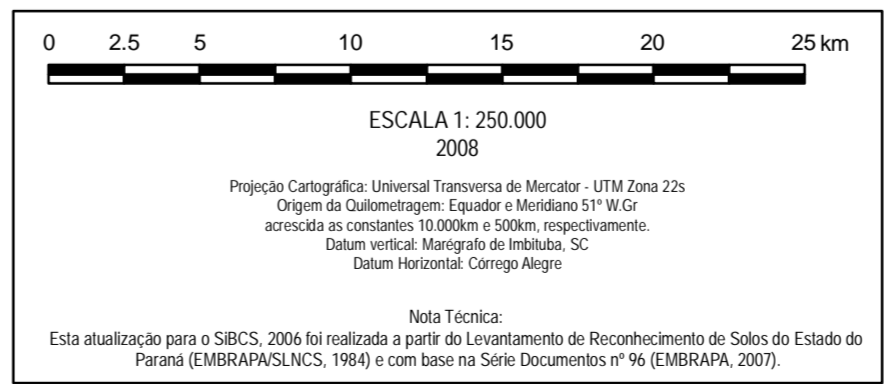
* EMBRAPA SOLOS
** EMBRAPA FLORESTA

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 do conhecimento, da distribuição e da ocorrência dos solos no estado do Paraná.
Rafael Cardoso, Antonio Roberto de Carvalho, Dêlida Peres Hochstetler, Jorge Otávio Ratti Laranh, Marney de Jesus Raim, Pedro Jorge Fardo e Reinaldo D'Alcega Páez.

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'