

LEGENDA SINÓPTICA

- ARGISSOLOS**
 - PVd1 a PVd5 - ARGISSOLOS VERMELHOS Distrolicos
 - PVe1 a PVe3 - ARGISSOLOS VERMELHOS Eutrolicos
 - PVAd1 a PVAd4 - ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distrolicos
 - PVAe1 e PVAe2 - ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Eutrolicos
- CAMBISSOLOS**
 - ChA1 a ChA8 - CAMBISSOLOS HÚMICOS Aluminicos
 - ChB - CAMBISSOLOS HÚMICOS Distrolicos
 - CYbd - CAMBISSOLOS FLUVÍICOS Tb Distrolicos
 - CXa1 e CXa2 - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Aluminicos
 - CXbd1 a CXbd31 - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Tb Distrolicos
 - CXe - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Ta Eutrolicos
- CHERNOSSOLOS**
 - Md0 - CHERNOSSOLOS RENDZICOS Orticos
- ESPODOSSOLOS**
 - EKg - ESPODOSSOLOS HUMÍLÍVICOS Hidromorficos
- GLEISSOLOS**
 - GZ - GLEISSOLOS SÁLICOS
 - GM1 a GM3 - GLEISSOLOS MELANICOS
 - GX1 e GX2 - GLEISSOLOS HÁPLICOS
- LATOSSOLOS**
 - LBw1 e LBw2 - LATOSSOLOS BRUNOS Acrícos
 - LBd1 a LBd10 - LATOSSOLOS BRUNOS Distrolicos
 - LVd1 a LVd14 - LATOSSOLOS VERMELHOS Eutrolicos
 - LVd15 a LVd23 - LATOSSOLOS VERMELHOS Distrolicos
 - LVe1 e LVe2 - LATOSSOLOS VERMELHOS Eutrolicos
 - LVA1 e LVA2 - LATOSSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distrolicos
- NEOSSOLOS**
 - RLh1 a RLh10 - NEOSSOLOS LITÓLICOS HúMICOS
 - RLd - NEOSSOLOS LITÓLICOS Distro-úmbricos
 - RLd - NEOSSOLOS LITÓLICOS Distrolicos
 - RYg - NEOSSOLOS FLUVÍICOS Psamílicos
 - RYbd - NEOSSOLOS FLUVÍICOS Tb Distrolicos
 - RRh1 a RRh3 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS HúMICOS
 - RRh1 a RRh3 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS HúMICOS
 - RRh1 a RRh6 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Distro-úmbricos
 - RRh1 a RRh9 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Distrolicos
 - RRe1 a RRe12 - NEOSSOLOS REGOLÍTICOS Eutrolicos
- NISSOLOS**
 - RQ0 - NEOSSOLOS QUARTZARENICOS Orticos
- NITOSSOLOS**
 - NBa1 e NBa2 - NITOSSOLOS BRUNOS Aluminicos
 - NBd1 a NBd4 - NITOSSOLOS BRUNOS Distrolicos
 - NVd1 a NVd7 - NITOSSOLOS VERMELHOS Distrolicos
 - NVe1 a NVe10 - NITOSSOLOS VERMELHOS Eutrolicos
- ORGANOSSOLOS**
 - OX1 a OX3 - ORGANOSSOLOS HÁPLICOS
- AFLORENTAMENTOS DE ROCHA**
 - AR1 e AR2 - AFLORENTAMENTOS 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

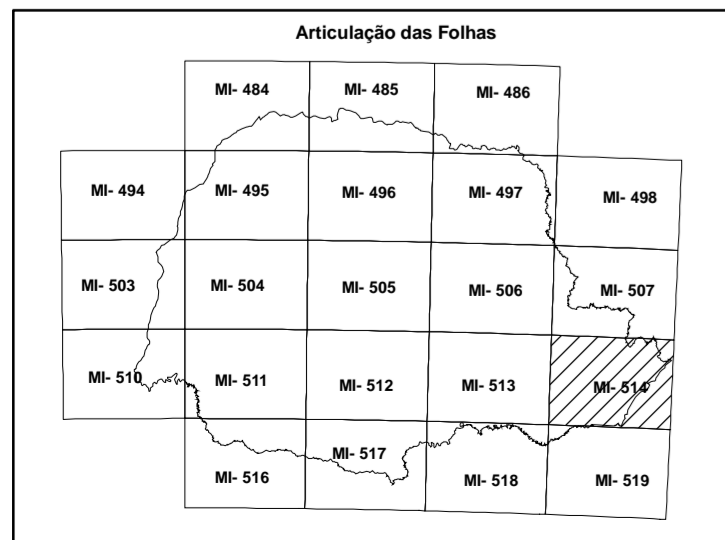
Autoria:
Solos: Atualização do Mapa de Solos - SIBCS, 2006
Humberto Gonçalves dos Santos*, Silvano Barge Bhering*, Ilmar Antônio Bogdan*, Gustavo Ribes Curcio**, Celso Valner Manzatto*, César da Silva Chagas*

Geoprocessamento:
Mario Luiz Diamante Aglio*, José Silva de Souza*, Waldir de Carvalho Junior*, Claudio Edison Chaffin*

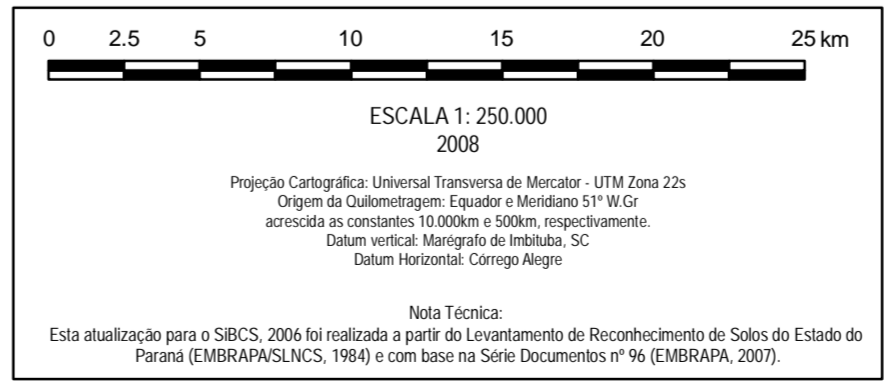
* EMBRAPA SOLOS
** EMBRAPA FLORESTA

Laboratório de Geoinformação

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 anos de trabalho em grande escala, na distribuição da cartografia dos solos no Estado do Paraná: Alcides Cardoso, Antônio Pereira de Carvalho, Delfino Pereira Hochstetler, Jorge Ottoni, Raul Leisch, Moacyr de Jesus Rauen, Paulo Jorge Fazole e Renato Oscar Petter.



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 planimétricas do IBGE na escala 1:250.000 (articulação a esquerda). A atualização dos limites das áreas 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'