

LEGENDA SINÓPTICA

- ARCISSOLOS
 - PVa1 a PVa5 - ARCISSOLOS VERMELHOS Distróficos
 - PVe1 a PVe3 - ARCISSOLOS VERMELHOS Eutróficos
 - PVA1 a PVA34 - ARCISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distróficos
 - PVAe1 e PVAe2 - ARCISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Eutróficos
- CAMBISSOLOS
 - CHa1 a CHa8 - CAMBISSOLOS HÚMICOS Aluminicos
 - Chd - CAMBISSOLOS HÚMICOS Distróficos
 - CYbd - CAMBISSOLOS FLÚVICOS Tb Distróficos
 - CXa1 e CXa2 - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Aluminicos
 - CXbd1 a CXbd31 - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Tb Distróficos
 - CXve - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Ta Eutróficos
- CHERNOSSOLO
 - MDo - CHERNOSSOLOS RENDZICOS Órticos
- ESPODOSSOLO
 - Ekg - ESPODOSSOLOS HUMILÚVICOS Hidromórficos
- GLEISSOLOS
 - Gz - GLEISSOLOS SÁLICOS
 - Gm1 a Gm3 - GLEISSOLOS MELÂNICOS
 - GX1 e GX2 - GLEISSOLOS HÁPLICOS
- LATOSSOLOS
 - LbV1 e LbV2 - LATOSSOLOS BRUNOS Árticos
 - LbD1 a LbD10 - LATOSSOLOS BRUNOS Distróficos
 - LVD1 a LVD14 - LATOSSOLOS VERMELHOS Distróficos
 - LVE1 a LVE3 - LATOSSOLOS VERMELHOS Eutróficos
 - LW1 a LW23 - LATOSSOLOS VERMELHOS Distróficos
 - LW1 e LW2 - LATOSSOLOS VERMELHOS Eutróficos
 - LVA1 e LVA2 - LATOSSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distróficos
- NEOSSOLOS
 - RLh1 a RLh10 - NEOSSOLOS LITÓLICOS Húmicos
 - RLd - NEOSSOLOS LITÓLICOS Distróficos
 - RLd - NEOSSOLOS LITÓLICOS Distróficos
 - RYq - NEOSSOLOS FLÚVICOS Psamíticos
 - RYbd - NEOSSOLOS FLÚVICOS Tb Distróficos
 - RRh1 a RRh3 - NEOSSOLOS REGULÍTICOS Húmicos
 - RRh1 a RRh3 - NEOSSOLOS REGULÍTICOS Húmicos
 - RRh1 a RRh6 - NEOSSOLOS REGULÍTICOS Distróficos
 - RRh1 a RRh9 - NEOSSOLOS REGULÍTICOS Distróficos
 - RRh1 a RRh12 - NEOSSOLOS REGULÍTICOS Eutróficos
- RO - 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 Eutróficos
- ORGANOSSOLOS
 - OX1 a OX3 - ORGANOSSOLOS HÁPLICOS
- AFLOREAMENTOS DE ROCHA
 - AR1 e AR2 - AFLOREAMENTOS 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

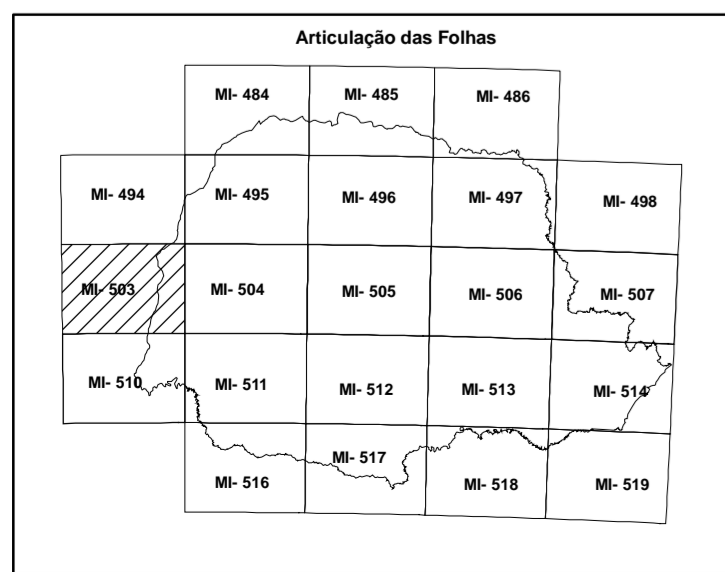
Autoria:
Solos: Atualização do Mapa de Solos - SIBCS, 2006
Humberto Gonçalves dos Santos*
Silvio Barge Bhering*
Itamar Antônio Boghola*
Gustavo Ribes Curcio**
Celso Valner Mantzatto*
César da Silva Chagas*

Geoprocessamento:
Mario Luiz Diamante Aglio*
José Silva de Souza*
Wladimir de Carvalho Junior*
Claudio Edson Chaffin*

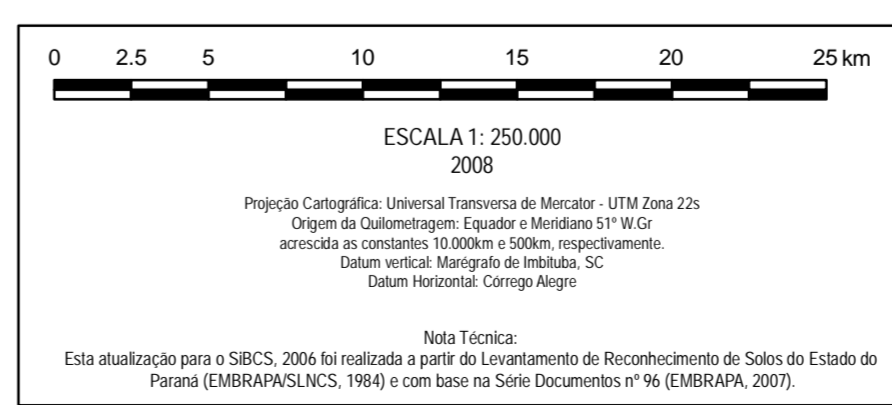
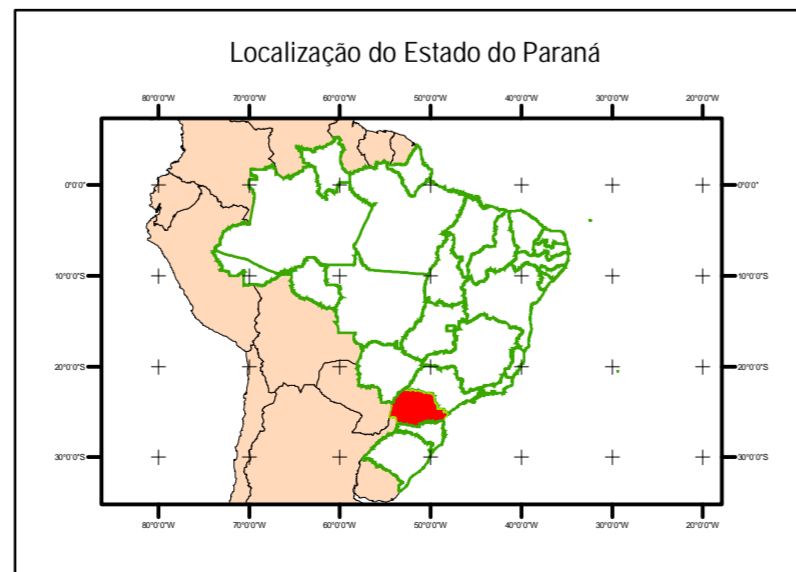
* EMBRAPA SOLOS
** EMBRAPA FLORESTA

LABORATÓRIO DE GEOINFORMAÇÃO

AGRADECIMENTOS ESPECIAIS:
A Entropia Solos e a Entropia Florestal, agradecemos publicamente todos os pesquisadores e 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. André Carlos; Alécio Pereira de Carvalho; Heitor Pereira Hochstetler; Jorge Ottoni; Luiz Laranjeira; Wladimir de Jesus Ribeiro; Pedro Jorge Fausol e Renato Oscar Pöcher.



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 à 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'