

DESCRIÇÃO DAS UNIDADES LITOESTRATIGRÁFICAS

QUATERNÁRIO

Holoceno

Sedimentos Recentes

Qal - depósitos fluviais atuais e sub-atuais, predominantemente arenosos, com intercalações de camadas argilosas, cascalho e turfas.

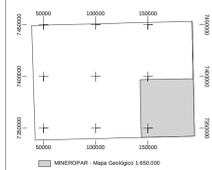
MESOZÓICO

Kc - FORMAÇÃO CAIÁ - depósitos atuais em terrços, representados por sedimentos fossilíferos ou parcialmente consolidados, constituídos de arenitos friáveis, laminados, alternados com argilas.

PKg - FORMAÇÃO SERRA GERAL - rochas básicas ígneas com basaltos maciços e angulados, afaníticos, cinzentos a pretos, raramente andesíticos. Derivados de vulcanismo de fissura continental.

CONVENÇÕES

- Topográficas:**
- Estrada de Ferro
 - Estrada Principal
 - Estrada Principal Sem Pavimentação
 - Estrada Secundária
 - Prefixo de Estrada Federal
 - Prefixo de Estrada Estadual
 - Hidrografia
 - Represa, Rio, Lago
 - Ponte
 - Aeroporto; Campo de Pouso
 - Perímetro Urbano
 - Limite Estadual
 - Limite Internacional
- Estruturas Geológicas:**
- Contato Definido



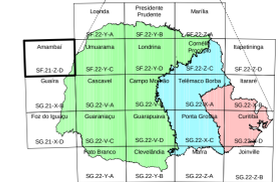
CARTOGRAFIA GEOLÓGICA CONSULTADA

DADOS TÉCNICOS

LOCALIZAÇÃO DO MAPA



ARTICULAÇÃO



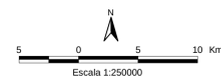
Dados geológicos homogeneizados, compilados a partir de um grande número de estudos de épocas e enfoques distintos com delimitação nos diferentes estágios de conhecimento, oriundos de diversos projetos em várias escalas, principalmente 1:50.000 e 1:100.000, sem trabalhos de compatibilização em campo.

Datum Vertical: Imbituba (SC)
Datum Horizontal: SAD 69
Origem da Quilometragem UTM: Equador e Meridiano 51° WGR acrescidas as constantes: 10000 e 500 km, respectivamente.

Base cartográfica digital baseada em 21 cartas topográficas na escala 1:250.000 (DSG, IBGE), convertidas e homogeneizadas no sistema UTM, datum SAD 69.

Cores definidas segundo proposta do Federal Geographic Data Committee Secretariat c/o U.S. Geological Survey, 2000 (<http://fdgdc.usgs.gov/fgdcc.html>)

Software de Geoprocessamento: ArcView 3.2a
Data de Edição: 2006



Declinação Magnética em 1982 e Convergência Meridiana do centro da folha.



A Declinação Magnética cresce 1" anualmente.
Usar exclusivamente os dados numéricos



GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ



FOLHA DE AMAMBÁ

1:250.000