

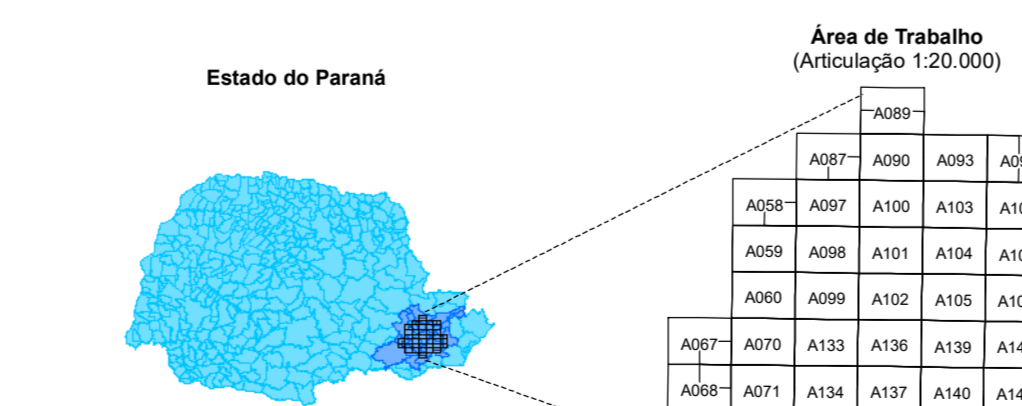
Tema sobreposto a modelo digital do terreno sombreado (N45°E, elevação 45°). Fonte: Silveira & Silveira (2017), LAGEO/DEGEO/UFPR. Gerado a partir de dados altimétricos de cartas 1:50.000 e 1:25.000.

NOTA: Este mapa é produto da Unidade de Planejamento do Mapamento Geológico, Gestão e Revisão de Riscos (MGR) da Divisão de Geociências do Projeto Multissetorial para o Desenvolvimento do Paraná (PP - BIRD), contratado pela Secretaria do Meio Ambiente em 2016, coordenado pelo Serviço Geológico do Paraná - MINEROPAR, e pela Diretoria de Geologia do ITG, executado pela empresa Andes Geologia e Meio Ambiente, entre 2016 e 2016.

Este versão do mapa foi gerada a partir da revisão e edição dos dados e nova classificação e descrição das Unidades de Terreno, contemplando a avaliação por fisionomia.

Trabalho realizado pela equipe da Divisão de Geologia do Instituto Água e Terra, Diretoria de Gestão Territorial / Gerência de Geociências, no período de novembro de 2020 a março de 2021.

Infraestrutura das bases cartográficas Suderha (2000), escala 1:10.000 e outras fontes, organizada pelas Andes. Complementada no setor sudeste com a base hidrográfica 1:50.000 (PARANACIÁDE). A base váría e hidrográfica pode apresentar alterações importantes, em função da data do levantamento original (2000).



Convenções

- Rodovias
- Vias principais
- Vias arteriais
- Vias urbanas
- Vias secundárias
- Caminhos
- Cursos d'água
- Corpos d'água

Projeto: MAPEAMENTO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO, SETORIZAÇÃO DE RISCOS E ORGANIZAÇÃO DE DADOS NA RMC
Tema: MAPA DE UNIDADES DE TERRENO COM FAIXAS DE DECLIVIDADES VERSÃO 02 - MARÇO/2021
Folha: A072
Execução: INSTITUTO ÁGUA E TERRA - DIRETORIA DE GESTÃO TERRITORIAL / GERÊNCIA DE GEOCIÊNCIAS / DIVISÃO DE GEOLÓGIA
Data: Março/2021 Escala: 1:20.000 Geoposicionamento: IAT - Divisão de Geologia. Geol. Oscar Salazar Jr.