

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.

Nº 10: Este mapa é produto da versão de elaboração do Projeto Geológico - Geotecnico da Região Metropolitana da Capital e Municípios vizinhos do Estado do Paraná (PR - 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.

Esta 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 geológica.

Trabalho realizado pela equipe da Divisão de Geologia do Instituto Água e Terra, Diretoria de Gestão Territorial / Gerência de Geocinéticas, 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. A base váría e hidrográfica pode apresentar alterações importantes, em função da data do levantamento original (2000).

Universal Transversal de Mercator

Datum Vertical: Imbituba - SC

Datum Horizontal: SAD 69

Mercadoriano Central: 51° W GR

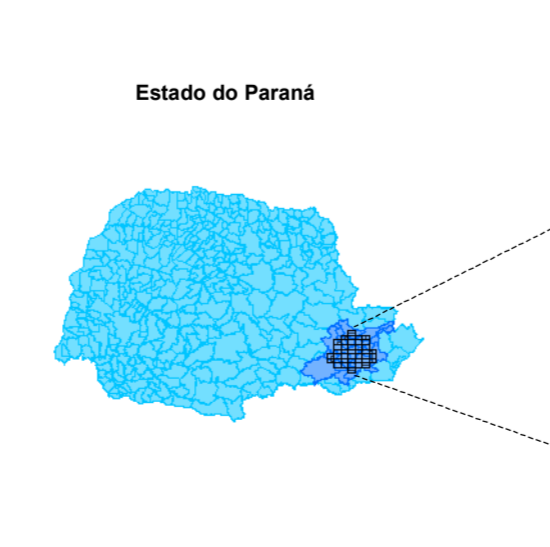
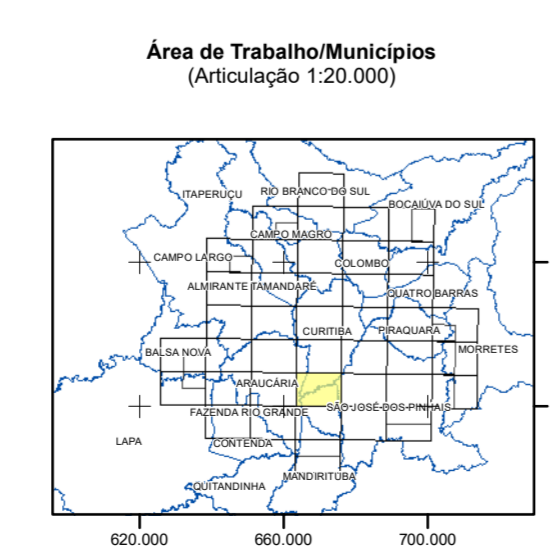
500 Metros

1:20.000

Escala:

Geoposicionamento:

ITG - Divisão de Geologia: Geol. Oscar Salazar Jr.



INSTITUTO ÁGUA E TERRA	
Projeto:	MAPEAMENTO GEOLÓGICO-GEOTECNICO, SETORIZAÇÃO DE RISCOS E ORGANIZAÇÃO DE DADOS NA RMC
Tema:	MAPA DE UNIDADES DE TERRENO COM FAIXAS DE DECLIVIDADES VERSÃO 02 - MARÇO/2021
Folha:	A137
Coordenação:	Geólogos Oscar Salazar Jr, Rogério da Silva Felipe e Décio Felicato
Data:	Março/2021
Escala:	1:20.000
Geoposicionamento:	ITG - Divisão de Geologia: Geol. Oscar Salazar Jr.