



Convenções Cartográficas	
● Sede Municipal	— Rodovias
⊙ Vila	— Trecho de Drenagem
■ Aglomerado Rural Isolado	— Massas D'água
⬭ Limite Municipal	

Legenda Temática	
Área Diretamente Afetada	
■ ADA	
Área de Estudo	
□ Tema Meio Físico	
Pedologia_Legenda	
<i>Argissolos</i>	
■ PAD - Argissolo Amarelo	
■ PAdx - Argissolo Amarelo	
<i>Cambissolos</i>	
■ CHa - Cambissolo Húmico Aluminico	
■ CXbd - Cambissolo Háptico Tb Distrófico	
<i>Espodossolos</i>	
■ ESKg - Espodossolo Ferri-Humilúvico Hidromórfico	
<i>Latossolos</i>	
■ LVAd - Latossolo Vermelho-Amarelo Distrófico	
<i>Neossolos</i>	
■ RYbd - Neossolo Flúvico Tb Distrófico	
<i>Organossolos</i>	
■ OJy - Organossolo Tiomórfico Hêmico	
<i>Outros</i>	
■ Área Urbana	

Referências dos Dados	
- Convenções Cartográficas: IBGE (1:250.000), 2021.	- Imagem: ESRI, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community.
- Limite Municipal: Malha Municipal, IBGE, 2021.	
- Dados de Projeto: ARKE, 2022.	
- Área de Estudo: WSP Brasil, 2022.	
- Pedologia: BDIA, 2022.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:175.000</p> <p>Quilômetros</p> <p>Sistema de Projeção Geográfico Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem do Sistema: Meridiano de Greenwich (0,0) Sistema de Unidades: Angular Esferóide de Referência: GRS 1980</p>	<p>Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

Projeto

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA UTE MARLIM AZUL II

Título do Mapa

Mapa Pedológico

Número do Mapa: 22550548-00-EIA-MAZ2-2002	Revisão: 00
Data de Emissão: 13/02/2023	Tamanho da Folha: A3
Elaboração Inicial: Verônica Luna	Folha n°: 1
	Resp. Técnico: João Simioni