














Convenções Cartográficas	
 Localidade	 Trecho de Drenagem
 Área Urbana	 Massas D'água
 Rodovias	
 Ferrovias	

Legenda Temática	
Área Diretamente Afetada	
 ADA	
AIDs - Áreas de Influência Direta	
 AID - Meio Biótico	
 AID - Meio Físico	
 AID - Meio Socioeconomia	

Referências dos Dados	
- Convenções Cartográficas: IBGE (1:25.000), 2018.	- Áreas de Influência Direta: WSP Brasil, 2022.
- Trecho de Drenagem: IBGE (1:25.000) com ajustes, WSP Brasil, 2022.	- Imagem; ESRI, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community.
- Limite Municipal: Malha Municipal, IBGE, 2021.	
- Dados de Projeto: ARKE, 2022.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<div><div><div><div>N</div><div>W</div><div>E</div><div>S</div></div><div>Escala 1:50.000</div><div><div>0</div><div>0,5</div><div>1</div><div>1,5</div><div>2</div></div><div>Quilômetros</div></div><div>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acréscidos as constantes 10.000 km e 500 km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</div></div>	
Execução	Contratante
	

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA UTE MARLIM AZUL II		
Título do Mapa		
Mapa das Áreas de Influência Direta		
Número do Mapa: 22550548-00-EIA-MAZII-1010	Revisão: 00	
Data de Emissão: 15/02/2023	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 1
Elaboração Inicial: Verônica Luna	Resp. Técnico: João Simioni	