



Convenções Cartográficas

- Localidade
- Rodovias
- Ferrovias
- Trecho de Drenagem
- Massas D'água

Legenda Temática

Área Diretamente Afetada

- ADA

Áreas de Influência

- Direta - Meio Físico
- Indireta - Meio Físico

Monitoramento da Qualidade da Água

- Pontos de Monitoramento
- Estação de Captação de Água

Tabela Identificação dos Pontos de Monitoramento de Qualidade da Água

Monitoramento de Água	
Pontos	Identificação
Ponto de Monitoramento 01	P1
Ponto de Monitoramento 02	P2
Ponto de Monitoramento 03	P3
Ponto de Monitoramento 04	P4
Captação Marlim Azul	P5

Referências dos Dados

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

Propriedades Cartográficas

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
Datum Horizontal: SIRGAS 2000
Datum Vertical: SIRGAS 2000
Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr.
Acrecidos as constantes 10.000 km e 500 km
Sistema de Unidades: Métrico
Fuso 24S

Mapa de Situação

Execução

WSP

Contratante

ARKE

Projeto

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
UTE MARLIM AZUL II

Título do Mapa

Mapa de Monitoramento de Qualidade da Água

Número do Mapa: 22550548-00-EIA-MAZII-2005	Revisão: 00	
Data de Emissão: 14/02/2023	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 1
Elaboração Inicial: Verônica Luna	Resp. Técnico: João Simioni	