



Convenções Cartográficas	
	Rodovias
	Trecho de Drenagem
	Massas D'água
Legenda Temática	
	Área Diretamente Afetada ADA
	Área de Estudo Tema Meio Biótico
	Áreas de Interesse Para Fauna Área 01
	Área 02
	Área 03
	Área 04
	Avifauna - Pontos de Amostragem Diagnóstico Lista de Mackinnon
	Monitoramento Pontos de escuta
	Rede de Neblina
	Herpetofauna - Pontos de Amostragem Diagnóstico Busca Ativa
	Monitoramento Herpetofauna e Mastofauna de pequeno porte
	Pitfal
	Mastofauna - Pontos de Amostragem Diagnóstico Busca ativa
	Câmera trap
	Monitoramento Mastofauna - médio e grande porte Câmera Trap
	Live Trap
	Transecto
	Sem informação
	Herpetofauna e Mastofauna de pequeno porte
	Pitfal
	Quiropterofauna - Pontos de Amostragem Diagnóstico Detector de Bioacústica
	Monitoramento Rede de Neblina
	Rede de Neblina

Referências dos Dados	
- Convenções Cartográficas: IBGE (1:25.000), 2018.	- Área de Estudo: WSP Brasil, 2022.
- Trecho de Drenagem: IBGE (1:25.000) com ajustes, 2022.	- Pontos Amostrais de Diagnóstico: WSP Brasil, 2022.
- Limite Municipal: Malha Municipal, IBGE, 2021.	- Pontos Amostrais de Monitoramento: Marlim Azul Energia, 2022.
- Dados de Projeto: ARKE, 2022.	- Imagem; ESRI, Maxar, Earthstar Geographics, and

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
 Escala 1:25.000 0 0,25 0,5 0,75 Quilômetros Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S	

Execução	Contratante

Projeto	
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA UTE MARLIM AZUL II	
Título do Mapa	
Mapa dos Pontos de Amostragem da Fauna Terrestre	
Número do Mapa: 22550548-00-EIA-MAZII-3002	Revisão: 00
Data de Emissão: 08/02/2023	Tamanho da Folha: A3
Folha n°: 1	
Elaboração Inicial: Verônica Luna	Resp. Técnico: João Simioni