



Convenções Cartográficas		
	Rodovias	
	Trecho de Drenagem	
	Massas D'água	
Legenda Temática		
Área Diretamente Afetada	Mastofauna - Pontos de Amostragem	
ADA	<i>Diagnóstico</i>	
Área de Estudo	Busca ativa	
Tema Meio Biótico	Câmera trap	
Áreas de Interesse Para Fauna	<i>Monitoramento</i>	
Área 01	Mastofauna - médio e grande porte	
Área 02	Câmera Trap	
Área 03	Live Trap	
Área 04	Transecto	
Avifauna - Pontos de Amostragem	Sem informação	
<i>Diagnóstico</i>	Herpetofauna e Mastofauna de pequeno porte	
Lista de Mackinnon	Pitfal	
<i>Monitoramento</i>	Quiropterofauna - Pontos de Amostragem	
Pontos de escuta	<i>Diagnóstico</i>	
Rede de Neblina	Detector de Bioacústica	
Herpetofauna - Pontos de Amostragem	<i>Monitoramento</i>	
<i>Diagnóstico</i>	Rede de Neblina	
Busca Ativa		
<i>Monitoramento</i>		
Herpetofauna e Mastofauna de pequeno porte		
Pitfal		
Referências dos Dados		
<div>- Convenções Cartográficas: IBGE (1:25.000), 2018.</div> <div>- Trecho de Drenagem: IBGE (1:25.000) com ajustes, 2022.</div> <div>- Limite Municipal: Malha Municipal, IBGE, 2021.</div> <div>- Dados de Projeto: ARKE, 2022.</div> <div>- Área de Estudo: WSP Brasil, 2022.</div> <div>- Pontos Amostrais de Diagnóstico: WSP Brasil, 2022.</div> <div>- Pontos Amostrais de Monitoramento: Marlim Azul Energia, 2022.</div> <div>- Imagem: ESRI, Maxar, Earthstar Geographics, and</div>		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
<div></div> <div>Escala 1:25.000</div> <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. Acrecidas as constantes 10.000 km e 500 km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</div>		
Execução	Contratante	
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA UTE MARLIM AZUL II		
Título do Mapa		
Mapa dos Pontos de Amostragemda 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