



Convenções Cartográficas					
	Rodovias				
	Trecho de Drenagem				
	Massas D'água				
Legenda Temática					
Área Diretamente Afetada					
	ADA				
Área de Estudo					
	Tema Meio Biótico				
AID - Área de Influência Direta					
	AID - Meio Biótico				
Uso e Cobertura do Solo					
	Campo Alagado e Área Pantanosa				
	Corpo D'água				
	Silvicultura				
	Áreas Antrópicas Agropastoris				
	Áreas Antrópicas Não Agropastoris				
	Áreas Naturais Florestadas				
	Áreas Naturais Não Florestadas				
Área de Preservação Permanente					
Tipo					
	Declividade Declividade acima de 45%				
	Lagos e Lagoas				
	Nascentes				
	Rios				
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>- Áreas de Influência Direta: WSP Brasil, 2022.</div> <div>- Áreas de Preservação Permanente: GEOINEA e WSP Brasil, 2022.</div> <div>- Uso e Cobertura: GeoINEA com ajustes, 2023.</div>					
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação				
<div></div> <div>Escala 1:35.000</div> <div></div> <div>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM</div> <div>Datum Horizontal: SIRGAS 2000</div> <div>Datum Vertical: SIRGAS 2000</div> <div>Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr.</div> <div>Acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km</div> <div>Sistema de Unidades: Métrico</div> <div>Fuso 24S</div>					
Execução	Contratante				
Projeto					
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA UTE MARLIM AZUL II					
Título do Mapa					
Mapa de Uso e Cobertura do Solo e Áreas de Preservação Permanente					
Número do Mapa: 22550548-00-EIA-MAZIL-3001		Revisão: 00			
Data de Emissão: 13/02/2023		Tamanho da Folha: A3		Folha n°: 1	
Elaboração Inicial: Verônica Luna			Resp. Técnico: João Simioni		