



Convenções Cartográficas		
■	Localidade	
—	Rodovias	
—	Trecho de Drenagem	
—	Massas D'água	
Legenda Temática		
Área Diretamente Afetada		
—	ADA	
Área de Estudo		
—	Tema Meio Biótico	
Áreas Prioritárias a Conservação da Biodiversidade		
Prioridade de Ação		
—	Muito Alta	
Importância Biológica		
—	Extremamente Alta	
Referências dos Dados		
- Convenções Cartográficas: IBGE (1:25.000), 2018. - Trecho de Drenagem: IBGE (1:25.000) com ajustes, 2022. - Limite Municipal: Malha Municipal, IBGE, 2021. - Dados de Projeto: ARKE, 2022.		
- Área de Estudo: WSP Brasil, 2022. - APCBs - ICMBIO, 2022 - Imagem: ESRI, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<div><div><div><div>N</div><div>W</div><div>E</div><div>S</div></div><div>Escala 1:35.000</div><div><div>0</div><div>0,5</div><div>1</div></div><div>Quilômetros</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></div></div>		<div><div><div><div>BR</div><div>MA</div><div>ES</div><div>MG</div><div>RJ</div><div>SP</div></div><div>Oceano Atlântico</div></div></div>
Execução		Contratante
<div><div>WSP</div></div>		<div><div>ARKE</div></div>
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA UTE MARLIM AZUL II		
Título do Mapa		
Mapa de Áreas Prioritárias para Conservação		
Número do Mapa: 22550548-00-EIA-MAZII-3005		Revisão: 00
Data de Emissão: 09/02/2023	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 1
Elaboração Inicial: Verônica Luna		Resp. Técnico: João Simioni