
















Convenções Cartográficas	
	Localidade
	Rodovias
	Trecho de Drenagem
	Massas D'água
Legenda Temática	
Área Diretamente Afetada	
	UTE Marlim Azul II
Informações Complementares	
	Limite do Terreno
	UTE Marlim Azul I
	Estação de Captação de Água
	CLIMA - Complexo Logístico & Industrial de Macaé
	Adensamentos Populacionais
Estruturas Lineares	
	Adutora
	Linha de Transmissão
	Ramal de Gás
Referências dos Dados	
<div>- Convenções Cartográficas: IBGE (1:25.000), 2018.</div> <div>- Trecho de Drenagem: IBGE (1:25.000) com ajustes. WSP Brasil, 2022.</div> <div>- Limite Municipal: Malha Municipal, IBGE, 2021.</div> <div>- Dados de Projeto: ARKE, 2022.</div> <div>- CLIMA: Masterplan, 2015.</div> <div>- Adensamentos Populacionais: WSP Brasil, 2022.</div> <div>- Imagem: ESRI, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community.</div>	
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<div><div><div><div>N</div><div>W</div><div>E</div><div>S</div></div><div>Escala 1:30.000</div><div><div>0</div><div>0,3</div><div>0,6</div><div>0,9</div><div>1,2</div></div><div>Quilômetros</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>Acrecidas 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>MG</div><div>ES</div><div>RJ</div><div>SP</div></div><div>Oceano Atlântico</div></div></div>
Execução	Contratante
<div></div>	<div></div>
Projeto	
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA UTE MARLIM AZUL II	
Título do Mapa	
Carta Imagem	
Número do Mapa: 22550548-00-EIA-MAZII-1002	
Revisão: 00	
Data de Emissão: 09/02/2023	
Tamanho da Folha: A3	
Folha n°: 1	
Elaboração Inicial: Verônica Luna	
Resp. Técnico: João Simioni	