











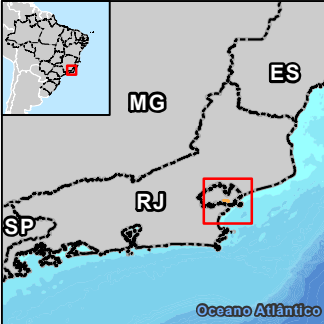




Convenções Cartográficas	
	Sede Municipal
	Vila
	Agglomerado Rural Isolado
	Limite Municipal
	Área Urbana
	Rodovias
	Trecho de Drenagem
	Massas D'água

Legenda Temática	
Área Diretamente Afetada	
	ADA
Dispersão Atmosférica	
	AII - Área de Influência Indireta
	AID - Área de Influência Direta

Referências dos Dados	
- Convenções Cartográficas: IBGE (1:250.000), 2021. the GIS User Community.	
- Limite Municipal: Malha Municipal, IBGE, 2021.	
- Dados de Projeto: ARKE, 2022.	
- Áreas de Influência Indireta: WSP Brasil, 2022.	
- Imagem: ESRI, Maxar, Earthstar Geographics, and	

Propriedades Cartográficas		
<div><p>N W E S</p><p>Escala 1:250.000</p><div><div>0</div><div>2,5</div><div>5</div><div>7,5</div><div>10</div></div><p>Quilômetros</p><p>Sistema de Projeção Geográfico Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem do Sistema: Meridiano de Greenwich (0,0) Sistema de Unidades: Angular Esferóide de Referência: GRS 1980</p></div>		<div>Mapa de Situação</div> <div><p>Oceano Atlântico</p></div>
<div>Execução</div> <div></div>	<div>Contratante</div> <div></div>	

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA UTE MARLIM AZUL II		
Título do Mapa		
Mapa das Áreas de Influência Indireta e Direta – Dispersão Atmosférica e Qualidade do Ar		
Número do Mapa: 22550548-00-EIA-MAZII-1011	Revisão: 00	
Data de Emissão: 10/02/2023	Tamanho da Folha: A3	Folha nº: 1
Elaboração Inicial: Verônica Luna	Resp. Técnico: João Simioni	