















Convenções Cartográficas			
	Sede Municipal		Rodovias
	Vila		Trecho de Drenagem
	Agglomerado Rural Isolado		Massas D'água
	Limite Municipal		
Legenda Temática			
Área Diretamente Afetada			
	ADA		
Área de Estudo			
	Tema Meio Físico		
Potencial Espeológico			
	Muito Alto		
	Baixo		
	Ocorrência Improvável		
Referências dos Dados			
- Convenções Cartográficas: IBGE (1:250.000), 2021.		- Imagem: ESRI, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community.	
- Limite Municipal: Malha Municipal, IBGE, 2021.			
- Dados de Projeto: ARKE, 2022.			
- Área de Estudo: WSP Brasil, 2022.			
- Potencial Espeológico: ICMBIO - CECAV, 2022.			
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação	
<div><div><div><div><div></div><div>N</div><div>W</div><div>E</div><div>S</div></div><div>Escala 1:175.000</div><div><div><div></div><div>0</div><div>1,5</div><div>3</div><div>4,5</div><div>6</div></div><div>Quilômetros</div><div>Sistema de Projeção Geográfico</div><div>Datum Horizontal: SIRGAS 2000</div><div>Datum Vertical: SIRGAS 2000</div><div>Origem do Sistema: Meridiano de Greenwich (0,0)</div><div>Sistema de Unidades: Angular</div><div>Esferóide de Referência: GRS 1980</div></div></div></div></div>		<div><div><div><div></div></div><div><div>MG</div><div>ES</div><div>SP</div><div>RJ</div><div>Oceano Atlântico</div></div></div></div>	
Execução		Contratante	
			
Projeto			
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA UTE MARLIM AZUL II			
Título do Mapa			
Mapa de Classes de Potencialidade Espeológica e Cavidades existentes			
Número do Mapa: 22550548-00-EIA-MAZ2-2003		Revisão: 00	
Data de Emissão: 13/02/2023		Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 1
Elaboração Inicial: Verônica Luna		Resp. Técnico: João Simioni	