

## Modelo de Metadados Geoespaciais da IDE-SISEMA

Feição Geográfica: 2101\_MG\_Area\_Estudo\_Sociov00\_pol.shp

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>			
<b>Citação</b>	<b>1. Título*:</b>	Áreas de Estudo do Meio Socioeconômico	
	<b>2. Data:</b>		
	<b>Edição</b>		
	<b>Séries</b>		
	<b>ISBN</b>		
<b>9. Resumo*</b>		Áreas de Estudo do Meio Socioeconômico.	
<b>Objetivo</b>			
<b>Créditos</b>			
<b>Palavra-chave Descritivas</b>		Mineração, estudo ambiental	
<b>23. Status*</b>		Concluído	
<b>3. Responsável*</b>	<b>Nome</b>	Total Geoprocessamento	
	<b>Organização</b>	Total Planejamento em Meio Ambiente	
	<b>Função</b>		
	<b>Telefone</b>		
	<b>Fax</b>		
	<b>Endereço</b>	Av. Raja Gabáglia, 4055 – 210, Santa Lúcia	
	<b>Cidade</b>	Belo Horizonte	
	<b>UF</b>	MG	
	<b>CEP</b>	30350-577	
	<b>País</b>	Brasil	
<b>E-mail</b>			
<b>IDENTIFICAÇÃO DO CDG</b>			
<b>12. Tipo de Representação Espacial*</b>	vetorial		
<b>8. Escala*</b>	N/D		
<b>5. Idioma*</b>	Português		
<b>6. Codificação de Caracteres</b>	UTF-8		
<b>7. Categoria Temática</b>	Meio Ambiente		
<b>Ambiente de Produção</b>	ArcGIS 10.6		
<b>4. Extensão</b>	<b>11. Extensão Temporal*</b>		
	<b>Identificador Geográfico</b>		
	<b>Retângulo Envolvente</b>	<b>Latitude Limítrofe Norte:</b>	-19,760761
		<b>Longitude Limítrofe Oeste:</b>	-43,639164
		<b>Longitude Limítrofe Leste:</b>	-43,382597
<b>Latitude Limítrofe Sul:</b>		-20,031989	
<b>INFORMAÇÃO DE RESTRIÇÃO</b>			
<b>Restrição Legal</b>	<b>Restrição de Acesso</b>	Livre	
	<b>Restrição de Uso</b>	Livre	
<b>Restrições de Segurança</b>	<b>Classificação</b>	Livre	
<b>QUALIDADE</b>			
<b>Nível Hierárquico</b>			
<b>14. Linhagem</b>	<b>Declaração</b>		
	<b>Fonte dos Dados*</b>	Total Planejamento em Meio Ambiente	
	<b>Etapas do Processo</b>		
<b>Relatório</b>	<b>Completude</b>		
	<b>Consistência Lógica</b>		
	<b>Exatidão Posicional</b>		
	<b>Exatidão Temporal</b>		
	<b>Exatidão Temática</b>		
<b>INFORMAÇÃO DE MANUTENÇÃO</b>			
<b>Frequência de Manutenção e Atualização*</b>		Não planejada	
<b>INFORMAÇÃO DE REPRESENTAÇÃO ESPACIAL</b>			
<b>Representação Espacial Vetorial</b>	<b>Nível Topológico</b>	vetorial	

	<b>Tipo de Objeto Geométrico</b>	
<b>Representação Espacial Matricial</b>	<b>Representação Espacial Georretificada</b>	Ponto
	<b>Disponibilidade de Ponto de Verificação</b>	
	<b>Descrição dos Pontos de Controle</b>	
	<b>Pontos Extremos</b>	
	<b>Referência no Pixel</b>	
	<b>Descrição da Transformação</b>	
	<b>Representação Espacial Matricial Georreferenciável</b>	
	<b>Disponibilidade dos Pontos de Controle Disponibilidade de Parâmetros de Orientação</b>	
	<b>Parâmetros Georreferenciados</b>	
<b>SISTEMA DE REFERÊNCIA</b>		
<b>13. Identificador do Sistema de Referência*</b>		SIRGAS 2000
<b>Elipsóide</b>		Planimétrico GRS 1980
<b>Parâmetros do Elipsóide</b>	<b>Semi-eixo maior</b>	6378137
	<b>Achatamento</b>	298,257222101
<b>Datum*</b>		SIRGAS 2000
<b>Projeção*</b>		Sistema de coordenadas geográficas
<b>Parâmetros da Projeção</b>		
<b>INFORMAÇÃO DE CONTEÚDO</b>		
<b>Descrição do Catálogo de Feições</b>	<b>Catálogo Incluído</b>	
	<b>Citação do Catálogo de Feições</b>	
<b>Descrição do Conteúdo dos Dados Matriciais</b>	<b>Descrição do conteúdo da Partição (pixel)</b>	
	<b>Tipo da Informação Representada pelo Valor do pixel</b>	
	<b>Descrição da Imagem</b>	
<b>DISTRIBUIÇÃO</b>		
<b>10. Formato de Distribuição*</b>		Digital
<b>15. Opções de Transferência Digital</b>	<b>Acesso Online</b>	
<b>Responsável*</b>	<b>Nome da Organização</b>	Total Planejamento em Meio Ambiente
	<b>Função</b>	
<b>METAMETADADOS</b>		
<b>17. Data dos Metadados*</b>		30/07/2025
<b>16. Identificador Metadados*</b>		
<b>19. Idioma*</b>		Português
<b>Nível Hierárquico*</b>		
<b>18. Versão da Norma de Metadados*</b>		3ª edição
<b>Designação da Norma e Perfil de Metadados*</b>		Manual 01- Normas, estruturação, padrões de nomenclatura e armazenamento de dados geoespaciais
<b>3. Responsável pelos Metadados*</b>	<b>Nome</b>	Total Geoprocessamento
	<b>Organização</b>	Total Planejamento em Meio Ambiente
	<b>Função</b>	
	<b>Telefone</b>	(31) 2516-8435
	<b>Fax</b>	
	<b>Endereço</b>	Av. Raja Gabágliã, 4055 – 210, Santa Lúcia
	<b>Cidade</b>	Belo Horizonte
	<b>UF</b>	MG

	<b>CEP</b>	30350-577
	<b>País</b>	Brasil
	<b>E-mail</b>	

## Dicionário de Dados

Relação de Classe de Objetos:

Geometria: Polígono

Nome do Objeto/ Esquema no SGDB: 2101\_MG\_Area\_Estudo\_Sociov00\_pol.shp

Descrição: Áreas de Estudo do Meio Socioeconômico.

Atributo	Tipo	Tamanho / Precisão	Descrição	Domínio	Exemplo
DESCRICA0	Texto	50	Nomenclatura do polígono	A ser preenchido	Área de Estudo Regional