

Modelo de Metadados Geoespaciais da IDE-SISEMA

Feição Geográfica: 2101_MG_Area_Estudo_Fisicov00_pol

IDENTIFICAÇÃO			
Citação	1. Título*:	Áreas de Estudo do Meio Físico	
	2. Data:		
	Edição		
	Séries		
	ISBN		
9. Resumo*		Áreas de Estudo do Meio Físico	
Objetivo			
Créditos			
Palavra-chave Descritivas			
23. Status*		Concluído	
3. Responsável*	Nome	Total Geoprocessamento	
	Organização	Total Planejamento em Meio Ambiente	
	Função		
	Telefone		
	Fax		
	Endereço	Av. Raja Gabáglia, 4055 – 210, Santa Lúcia	
	Cidade	Belo Horizonte	
	UF	MG	
	CEP	30350-577	
	País	Brasil	
E-mail			
IDENTIFICAÇÃO DO CDG			
12. Tipo de Representação Espacial*		vetorial	
8. Escala*			
5. Idioma*		Português	
6. Codificação de Caracteres			
7. Categoria Temática		Meio Ambiente	
Ambiente de Produção		ArcGIS 10.6	
4. Extensão	11. Extensão Temporal*		
	Identificador Geográfico		
	Retângulo Envolvente	Latitude Limítrofe Norte:	-19,958782
		Longitude Limítrofe Oeste:	-43,602003
		Longitude Limítrofe Leste:	-43,582340
Latitude Limítrofe Sul:		-19,970095	
INFORMAÇÃO DE RESTRIÇÃO			
Restrição Legal	Restrição de Acesso	Livre	
	Restrição de Uso	Livre	
Restrições de Segurança	Classificação	Livre	
QUALIDADE			
Nível Hierárquico			
14. Linhagem	Declaração		
	Fonte dos Dados*	Total Planejamento em Meio Ambiente	
	Etapas do Processo		
Relatório	Compleitude		
	Consistência Lógica		
	Exatidão Posicional		
	Exatidão Temporal		
	Exatidão Temática		
INFORMAÇÃO DE MANUTENÇÃO			
Frequência de Manutenção e Atualização*		Não planejada	
INFORMAÇÃO DE REPRESENTAÇÃO ESPACIAL			
Representação Espacial Vetorial	Nível Topológico	vetorial	

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

	CEP	30350-577
	País	Brasil
	E-mail	

Dicionário de Dados

Relação de Classe de Objetos:

Geometria: Polígono

Nome do Objeto/ Esquema no SGDB: 2101_MG_Area_Estudo_Fisicov00_pol.shp

Descrição: Áreas de Estudo do Meio Físico.

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