

## Modelo de Metadados Geoespaciais da IDE-SISEMA

Feição Geográfica: 2101\_MG\_Area\_Influencia\_Faunav00\_pol.shp

IDENTIFICAÇÃO		
Citação	1. Título*:	Áreas de Influência de Fauna
	2. Data:	
	Edição	
	Séries	
	ISBN	
9. Resumo*		Áreas de Influência de fauna
Objetivo		
Créditos		
Palavra-chave Descritivas		
23. Status*		
3. Responsável*	Nome	Total Geoprocessamento
	Organização	Total Planejamento em Meio Ambiente
	Função	
	Telefone	
	Fax	
	Endereço	Av. Raja Gabágliã, 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*	N/D	
5. Idioma*	Português	
6. Codificação de Caracteres	UTF-8	
7. Categoria Temática	Meio Ambiente	
Ambiente de Produção	ArcGIS 10.6	
4. Extensão	11. Extensão Temporal*	
	Identificador Geográfico	
	Retângulo Envolvente	Latitude Limítrofe Norte: -19,946498
		Longitude Limítrofe Oeste: -43,617675
		Longitude Limítrofe Leste: -43,569641
Latitude Limítrofe Sul: -19,984947		
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	Completeness	
	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

	<b>Tipo de Objeto Geométrico</b>	
<b>Representação Espacial Matricial</b>	<b>Representação Espacial Georretificada</b>	Polígono
	<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</b> <b>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 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>	

## Dicionário de Dados

Relação de Classe de Objetos:

Geometria: Polígono

Nome do Objeto/ Esquema no SGDB: 2101\_MG\_Area\_Influencia\_Faunav00\_pol.shp

Descrição: Limite das áreas de influência da Fauna.

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