



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Elementos Altimétricos

- ⊕ : Escola, Mina
- ⊙ : Ponto astronômico, Ponto barométrico
- ⊙ : Campo de emergência, Farol
- ⊙ : Localidades
- ⊙ : Transmissora de energia, Cerca
- ⊙ : Janela telefônica
- ⊙ : Estrada pavimentada
- ⊙ : Estrada não pavimentada
- ⊙ : Caminho carroçável
- ⊙ : Caminho, caminho ou pista
- ⊙ : Perfil de estrada, federal, estadual
- ⊙ : Várzea
- ⊙ : Balsa
- ⊙ : Estrada

Elementos Hidrográficos

- : Lago ou lagoa intermitente
- : Terreno sujeito a inundação, Salina
- : Brço ou planície
- : Poço (aqued. Natoceno)
- : Riachos e estâncias grandes
- : Riachos e estâncias
- : Rocha submersa e descoberto
- : Molho e represa: terra o alvenaria
- : Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião
- : Rio de escoamento

Limites

- : Internacional
- : Interestadual
- : Intermunicipal
- : Airos especiais

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

ESCALA 1 : 50.000

0 1.000 2.000 3.000

ESTADÍSTICA DE PROJEÇÃO UTM
Origem do datum: Equador e Meridiano de Greenwich
Datum: WGS 84
Projeção: UTM
Fuso Horário: -3h

Esta produção integra a coleção de mapas municipais produzida em formato digitalizada, a partir de imagens de satélite de alta resolução, produzidas pelo IBGE, com o objetivo de disponibilizar informações geográficas atualizadas e de fácil acesso.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A ESTADÍSTICA DO BRASIL contém informações geográficas atualizadas de todo o território brasileiro.
Av. Brasil, 15.051 - Pavão de Leste
Rio de Janeiro - RJ 21.251-900
IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

Direção Político-Administrativa

GEOCÓDIGO	NOME
3108305	BORDA DA MATA
3108301	CENTRO
3108302	SERTÃO

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação das Partes do Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

Borda da Mata-MG

ASPECTOS FÍSICOS

Malha: 1:250.000	Coordenada de Referência: UTM
Altitude da Sede: 1.200 m	Coordenada de Referência: UTM
Latitude: -22,274	Longitude: -46,160
Coordenada de Referência: UTM	Coordenada de Referência: UTM
E: 3108305	N: 7808374
Altitude: 45	

IMPLEMENTAÇÃO

Confirmação Técnica: Centro de Referência de Geoprocessamento	CCIR
Coordenação Técnica: Centro de Referência de Geoprocessamento	CCIR
Elaboração Técnica: Centro de Referência de Geoprocessamento	CCIR
Distribuição: Centro de Referência de Geoprocessamento	CCIR