



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edifícios
- Igreja, Escola, Mina
- Moinho de vento, Moinho de água
- Campo de emergência, Farol
- Localidades
- Linhas transmissoras de energia, Cerca
- Linhas telefônicas
- Rodovias
- auto-estrada
- pavimentada
- sem pavimentação
- caminho carroçável
- trilha, caminho e picada
- fretado de estrada: federal, estadual
- Ferrovias
- bitola larga
- bitola estreita

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Ponto trigonométrico, Referência de nível
- Ponto astronômico, Ponto barométrico
- Cota comprovada
- Superfície deformada, Área

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

- Curso d'água intermitente
- Lago ou lagoa intermitente
- Terreno sujeito a inundação, Salina
- Brejo ou pantano
- Popo (água), Nascente
- Rápidos e cachoeiras grandes
- Rápidos e cachoeiras
- Rochas submersas e a descoberto
- Molhe e represa, terra e alvenaria
- Anacardouros, Rio seco ou de aluvião
- Recife rochoso

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e/ou imagens de Satélites
COR VERDE - Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica

Convenções Temáticas

Limites: Distrital	Sub-Distrital	Sub-Censitário	Identificação	Sector Urbano	Aglomerado Rural
05	05	05	05	05	05

LIMITES

- internacional
- interestadual
- intermunicipal
- anses especiais

Obs: Os limites apresentados são apenas referências, representando os limites reais estabelecidos e devem ser descritos no mapa.

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS2000
Coordenadas Geográficas em UTM - SIRGAS2000
Origem de coordenadas em UTM - 500.000,00
Adoção de contornos de 10.000 e 500 metros respectivamente.

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerada de forma automatizada, a partir da análise dos dados do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE, com a utilização prévia de diversos fontes, sem tratamento cartográfico do IBGE, com a finalidade de servir como referência para a elaboração de mapas municipais, com a atualização e a complementação dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS atua sob a proteção da comunicação de dados de natureza sigilosa, conforme a Lei nº 12.527, de 18 de novembro de 2011.
©IBGE - DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

Denominação Oficial: Lafaiete Coutinho

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação dos Fretos do Mapa

Localização no Estado

ASPECTOS FÍSICOS

Coordenadas Geográficas em UTM - SIRGAS2000
Latitude: -13.656 S
Longitude: -40.213 W

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: CCAR
Coordenação de Elaboração: CETE
Unidade Produtora: Unidades Estaduais do IBGE
Desenvolvimento: Centro de Documentação e Disseminação de Informação - CDDI

Lafaiete Coutinho - BA

ASPECTOS FÍSICOS

Coordenadas Geográficas em UTM - SIRGAS2000
Latitude: -13.656 S
Longitude: -40.213 W

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: CCAR
Coordenação de Elaboração: CETE
Unidade Produtora: Unidades Estaduais do IBGE
Desenvolvimento: Centro de Documentação e Disseminação de Informação - CDDI