



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificações
- Igreja, Escola, Mina
- Moinho de vento, Moinho de água
- Campo de emergência, Farol
- Localidades
- Linha transmissora de energia, Cerca
- Linha telefônica
- Rodovias
- auto-estrada
- pavimentada
- sem pavimentação
- caminho carroçável
- trilha, caminho e picada
- perfilso 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
- Terrão sujeito a inundação, Salina
- Brejo ou pântano
- Poço (água), Nascente
- Rápidos e cataratas grandes
- Rápidos e cataratas
- Rocha submersa e a descoberto
- Molhe e represa: terra e alvenaria
- Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião
- Relevo rochoso

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

Limites	Identificação	Sector Urbano	Sector Urbano Aglomerado Rural
Distrito			
Sub-Distrito			
Sector Censitário			
Distrito		Rural	Aglomerado Rural

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/Longitudes - SRGAS2000
Coordenadas Plano: Porto Alegre em UTM - SAD 09
Origem da projeção: UTM - Equador e Meridiano - WGS 88
Acréscimos: as constantes de 10.000 e 500 km respectivamente

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada a partir da junção das folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzidas pelo IBGE, DPO e outras, em formato raster em vetor e da Malha Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento pleno de integração e consolidação dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
DIRETORIA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E PERIFERIA DE COMPUTAÇÃO
Divisão de Sistemas de Informação e Periférica de Computação
Rio de Janeiro, RJ - CEP 21.241-050
©IBGE. DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

ASPECTOS FÍSICOS

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Atuação das Partes do Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

ASPECTOS FÍSICOS

Micrografia

ESTE POTIGUAR

Município: **PAU DOS FERROS**

Área: 110,1

Altitude da Sede: 0

COORDENADAS DA SEDE

Latitude	-6,924	E	611988,7	M
Longitude	-37,988	W	9334036,32	39

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: CCAR

Coordenação de Cartografia: CETE

Coordenação de Estatística/Território: CETE

Unidades Produtoras: Unidades Estatísticas do IBGE

Diagramação: Unidades Estatísticas do IBGE

Dissiminação: Centro de Documentação e Disseminação de Informação - CDDI

ASPECTOS FÍSICOS

CRONOLOGIA

MAIUA TERRITORIAL	2010
EDIÇÃO	8/23/2011
Revisão de mapas e atualizações	Consultas Web-based