

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

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
prefeio 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
Poço (água), Nascente
Rápidos e cachoeiras grandes
Rápidos e cachoeiras
Rocha submersa e a descoberto
Molhe e represa: terra e avenaria
Anoradouro, Rio seco ou de aluvião
Recife rochoso

Convenções Temáticas

Limites	Distrito	Sub-Distrito	Sector Censitário
Limites Municipais	Limites Distritais	Limites Sub-Distritais	Limites Sectors Censitários

Identificação

Distrito	Sub-Distrito	Sector Rural	Sector Urbano	Sector Agroturístico Rural
01	02	03	04	05

LIMITES

Limite	Identificação
Internacional	---
Interestadual	---
Intermunicipal	---
Áreas especiais	---

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e imagens de Satélite
COR VERDE - Levantamento aerofotogramétrico sem compensação cartográfica

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 50.000

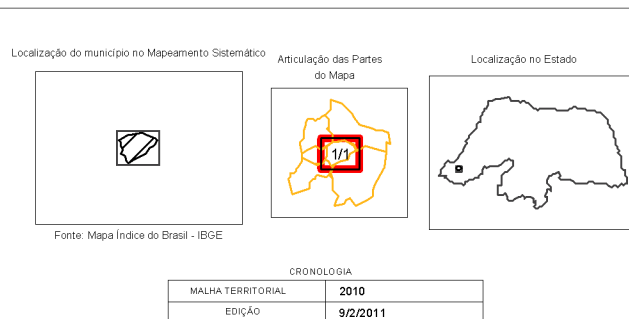
Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS2000
Coordenadas Plano-Cilíndricas em UTM - SAD 08
Origem da projeção: 48° 00' 00" W e 0° 00' 00" S
Adotadas as constantes de 630 000 e 500 000 respectivamente

Este produto integra a criação de mapas municipais parciais de forma semi-automatizada, a partir da junção dos dados do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE, DSE e DSE, em formato raster, com o vetor da Malha Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento plano de integração e compensação dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agrada a gentileza da comunicação
de erros ou sugestões verificadas neste mapa.
Rio de Janeiro, RJ, CEP 21.241-051
© IBGE - DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

Divisão Político-Administrativa

GEODIÁRIO	UF	NOBRE
2410504	RN	Rafael Fernandes



Rafael Fernandes - RN

ASPECTOS FÍSICOS

Geonome: OESTE POTIGUAR

Nome: PAU DOS FERROS

Altitude da Sede: 0 m

Área: 78,2 km²

COORDENADAS DA SEDE

UF	M
Latitude: -6,195	E: 506630,09
Longitude: -38,225	W: 331574,86
	39

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: CCAR
Coordenação de Cartografia: CCAR
Coordenação de Estatísticas Temáticas: CETE
Unidade Produtora: Unidade Estatística do IBGE
Elaboração: IBGE
Centro de Documentação e Disseminação da Informação: CDDI