



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Cartiões: Igreja, Escola, Mina, Moinho de vento, Molho de água, Campo de energia, Fozil, Localidades.

Linha transmissão de energia, Cerca, Linha telefônica.

Rodovias: auto-estrada, pavimentada, sem pavimentação, caminho carrossel, trilho, caminho e pista, perfil de estrada, ferrovias, trilho largo, trilho estreito.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

Planta trigonométrica, Referência de nível, Planta altimétrica, Perfil barométrico, Cota comprizada, Superfície deformada, Área.

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Curso d'água intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Terreno aquoso e inundado, Dique, Sítio ou pântano, Poço (aquilo), Nascente, Rápido e cachoeira, Represa e barragem, Rio, Riacho e córrego, Riacha, adensada e a descoberto, Molho e represa, terra e alvenaria, Acorcador, Rio seco ou de aluvião, Flecha, restolho.

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

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

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

Limite: Distrital	Sub-Distrital	Setor Censitário
Distrito	Sub-Distrito	Sector Rural
Sector Urbano	Agropecuário Rural	Áreas especiais

LIMITES

internacional, interestadual, intermunicipal, áreas especiais.

LEGENDA

Distrito: Verde
Sub-Distrito: Amarelo
Setor Rural: Azul
Setor Urbano: Vermelho
Agropecuário Rural: Laranja
Áreas especiais: Roxo

ESCALA: 1:50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitud/longitude - BRGAS2000
Coordenadas Plano-Retrangulares em UTM - SAD 69
Origem de equidistâncias (UTM) Equador e Meridiano - 700, 45
Acessos às coordenadas de 10 000 e 500 Km respectivamente
Este produto integra o conjunto de mapas municipais gerados de forma automatizada e parte do projeto das folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE, DGS de dados, em formato vetorial, disponível na Minuta Municipal Digital do IBGE, com atualização permanente de diversas fontes, sem tratamento dentro de integração e completude dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOCÊNCIAS agrava e gerência da comunicação de dados e informações estatísticas.
AV. Brasil, 15.871 - Parada de Lucas
Rio de Janeiro-RJ - CEP: 21.240-020
IBGE - DIRETORIO DE GEOCENCIAS RESERVADOS

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

ESCALA: 1:50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitud/longitude - BRGAS2000
Coordenadas Plano-Retrangulares em UTM - SAD 69
Origem de equidistâncias (UTM) Equador e Meridiano - 700, 45
Acessos às coordenadas de 10 000 e 500 Km respectivamente
Este produto integra o conjunto de mapas municipais gerados de forma automatizada e parte do projeto das folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE, DGS de dados, em formato vetorial, disponível na Minuta Municipal Digital do IBGE, com atualização permanente de diversas fontes, sem tratamento dentro de integração e completude dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOCÊNCIAS agrava e gerência da comunicação de dados e informações estatísticas.
AV. Brasil, 15.871 - Parada de Lucas
Rio de Janeiro-RJ - CEP: 21.240-020
IBGE - DIRETORIO DE GEOCENCIAS RESERVADOS

Distrito: Político-Administrativo

GEOCODIGO	Nome
Distrito	QUATIS
Sub-Distrito	FALCÃO
Setor Censitário	ÁREAS DE SÃO JOAQUIM

ASPECTOS FÍSICOS

Resumo: **SUS FLUMINENSE**
Município: **VALE DO PARAIBA FLUMINENSE**

Altitude da Sede: _____ Área: _____
COORDENADAS DA REDE

Latitude	-22,487	E	07631,2
Longitude	-44,228	W	76326,66
			45

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: _____
Coordenação de Cartografia: _____
Coordenação de Estatísticas Territoriais: _____
Unidades Produtoras: _____
Unidades Elaboradoras do IBGE: _____
Coordenador: _____
Centro de Documentação e Disseminação da Informação: _____

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: _____
Coordenação de Cartografia: _____
Coordenação de Estatísticas Territoriais: _____
Unidades Produtoras: _____
Unidades Elaboradoras do IBGE: _____
Coordenador: _____
Centro de Documentação e Disseminação da Informação: _____

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: _____
Coordenação de Cartografia: _____
Coordenação de Estatísticas Territoriais: _____
Unidades Produtoras: _____
Unidades Elaboradoras do IBGE: _____
Coordenador: _____
Centro de Documentação e Disseminação da Informação: _____