



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS ATUALIZAÇÕES

COR MAGENTA - Limites de municípios em GPB pelo Programa de Sinalizações
COR VERDE - Limites de municípios em GPB pelo Programa de Sinalizações

MAPA MUNICIPAL

ESCALA 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitud/Longitud - SIRGAS2000
Coordenadas Plano Cartográfico em UTM - SAD 08
Origem do Geóide: WGS 84 - Datum: WGS 84 - Proj: UTM
Amplitude de contornos de 10, 200 e 500 metros
Este produto integra o Sistema de Informação Geográfica do IBGE, produzido a partir do trabalho de campo realizado pelo IBGE, com a utilização de dados de altimetria por GPS, com a utilização de dados de altimetria por GPS, com a utilização de dados de altimetria por GPS, com a utilização de dados de altimetria por GPS.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOLOGIA, GEOTECNICA E GEOPROTEÇÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
R. de Janeiro-AJ - CEP 21.140-031

GEOCODIGO		Nome
DISTrito	SUB-DISTrito	
2314003	2314003000	Várzea Alegre
2314003	2314003001	Aldeia
2314003	2314003002	Aldeia
2314003	2314003003	Aldeia
2314003	2314003004	Aldeia
2314003	2314003005	Aldeia
2314003	2314003006	Aldeia
2314003	2314003007	Aldeia
2314003	2314003008	Aldeia
2314003	2314003009	Aldeia
2314003	2314003010	Aldeia

ASPECTOS FÍSICOS

Localização do município no Brasil

Localização do município no Estado

Localização do município no Município

Localização do município no Estado

Fonte: Mapa do Brasil - IBGE

OROGRAFIA

MUNICÍPIO: 2314003

CONTAZENHA: 11142010

Consultar Metadados

VÁRZEA ALEGRE - CE

ASPECTOS FÍSICOS

Município: VÁRZEA ALEGRE

Estado: CE

Assimilado da Sede: 0

Coordenadas Geográficas: 10° 25' 00" S, 48° 00' 00" W

Altitude da Sede: 100 metros

Coordenadas Geográficas: 10° 25' 00" S, 48° 00' 00" W

Coordenadas Geográficas: 10° 25' 00" S, 48° 00' 00" W

Coordenadas Geográficas: 10° 25' 00" S, 48° 00' 00" W

Coordenadas Geográficas: 10° 25' 00" S, 48° 00' 00" W