



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Edifícios: Igreja, Escola, Mina, Molho de vento, Marinho de Água, Campo de emergência, Farol, Localidades.

Linhas: Linha transmissora de energia, Cerca, Linha telefônica.

Rodovias: auto-estrada, pavimentada, sem pavimentação, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, perfilho de estrada, federal, estadual.

Ferrovias: bitola larga, bitola estreita.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto barométrico, 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, Riachos e cachoeiras grandes, Riachos e cachoeiras, Rocha submersa e a descoberto, Molho e represa, Tenda e alvarada, Anconduro, Rio seco ou de alívio, Recife rochoso.

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA - Levantamento por GPS ou imagens de Satélite
COR VERDE - Levantamento aproximado sem comprovação cartográfica

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

Limites: DISTRITO	Sub-Distrito	Sector Censitário
DISTrito	Sub-Distrito	Sector Rural
DISTrito	Sub-Distrito	Sector Urbano
DISTrito	Sub-Distrito	Agglomerado Urbano

LIMITES

internacional
interestadual
intermunicipal
áreas especiais

OBS: Os limites provenientes das linhas vermelhas representadas no mapa estão desatualizados e devem ser desconsiderados.

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes: Sph4320000
Coordenadas Planimétricas em UTM: S43C 050
Origem de coordenadas UTM: Equador e Meridiano de Greenwich
Atividade em centímetros de 10.000 a 100.000 de resolução mínima

Este produto integra a coleção de mapas municipais produzidos pelo IBGE, a partir do trabalho de campo do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE, 2010, e utiliza o sistema de coordenadas geográficas em UTM, com a projeção cartográfica de Gauss-Krüger, com a escala de redução de 0,999 999 3, e o datum de referência de 1956.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A CARTOGRAFIA DE GEOGRÁFICOS aparece a partir da publicação
do livro "Métodos de Cartografia" de autoria de
Rui de Azevedo, IBGE, 1981.

Divisão Político-Administrativa		UNIDADE	NOME
UF	UF	4200050	Águas de Chapecó

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação das Partes do Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

CRONOLOGIA

MALHA TERRITORIAL	2010
EDIÇÃO	7/26/2011

Informações técnicas e documentação básica e atualizada: [Consultar Metadados](#)

Águas de Chapecó - SC

ASPECTOS FÍSICOS

REGIÃO: OESTE CATARINENSE
MUNICÍPIO: CHAPECÓ

Altitude da Sede	Área
302m	302,967 km²
Latitude: -27,07	Longitude: -52,087
IN	SI

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica	Coordenação de Cartografia	CCAT
Coordenação Técnica	Coordenação de Estatísticas Territoriais	CETE
Unidades Executoras	Unidades Executoras do IBGE	UEIBGE
Elaboração	Centro de Cartografia e Disseminação da Informação	CCDI