

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Edificações: Igreja, Escola, Mina, Molho de vento, Molho de água, Campo de emergência, Pântano, Localidades.

Linha transmissora de energia, Cerca, Linha telefônica.

Rodovias: auto-estrada, pavimentada, sem pavimentação, sem pavimentação, trilha, caminho e picada, perfilso de estradas, Federal, estadual.

Ferrovias: bitola larga, bitola estreita.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS: Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto altimétrico, Ponto barométrico, Cota corrigida, Superfície deformada, Área.

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA: Lago ou lagoa intermitente, Terreno sujeito a inundação, Salina, Brejo ou pântano, Poço (depois) Nascente, Rápidos e cachoeiras grandes, Rápidos e cachoeiras pequenas, Rocha solitária e a descoberto, Mofo e represa: terra e alvenaria, Anelômetro, Rio seco ou de alívio, Recife rochoso.

Convenções Temáticas

Limites: Distrital	Sub-Distrital	Sector Censitário
Distrito	Sub-Distrito	Sector Rural
Sector Urbano	Agglomerado Rural	

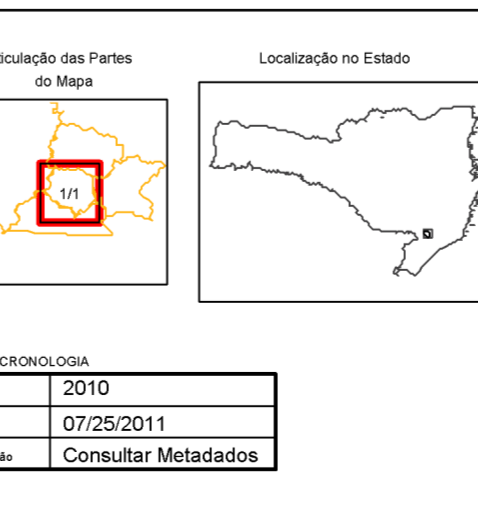
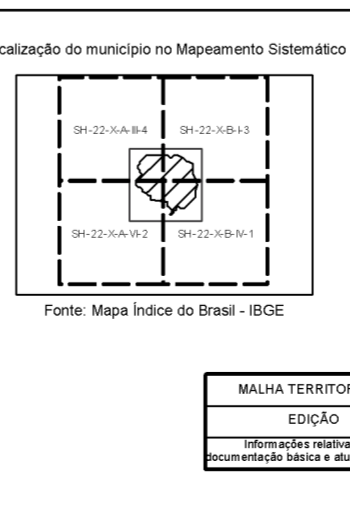
LIMITES: internacional, intermunicipal, intermunicipal, áreas especiais.

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1:50.000

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

IBGE	IBGE	NOME
4218350	4218350000	Treviso



ASPECTOS FÍSICOS

Região: SUL CATARINENSE

Mesorregião: CRIULMA

Área da Sede	Área
Localidade	Área
Latitude: -28°16'	Longitude: -48°45'

REPRESENTAÇÃO

Coordenada Horizontal: COAR

Coordenada Vertical: COTE

Unidade Produtora: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

Disseminação: Centro de Documentação e Disseminação de Informação