

LEGENDA PLANIMÉTRICA

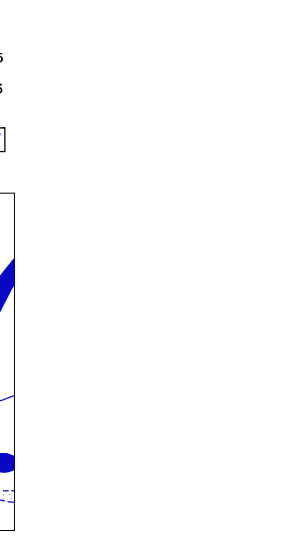
- Símbolos para escolas, igrejas, monumentos, campos de emergência, pontos turísticos, linhas de energia, estradas, ferrovias, aeroportos, hidrovias, fronteiras municipais, estaduais, federais, internacionais, limites municipais, estaduais, federais, internacionais, linhas especiais.

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Simbolização para pontos trigonométricos, pontos astronômicos, cotas compostas, superfícies deformadas, cursos de água, lagoas, lagoas intermitentes, terrenos sujeitos a inundação, sapêis, bojos ou pântanos, rios, córregos e riachos, rios e córregos grandes, rios e córregos pequenos, rochas submersas e descobertas, molhos e represas, tarras e alvaradas, aterros, taludes, talas e taludes, rios e córregos.

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

- Simbolização para cursos de água, lagoas, lagoas intermitentes, terrenos sujeitos a inundação, sapêis, bojos ou pântanos, rios, córregos e riachos, rios e córregos grandes, rios e córregos pequenos, rochas submersas e descobertas, molhos e represas, tarras e alvaradas, aterros, taludes, talas e taludes, rios e córregos.



CONVENÇÕES SIMBÓLICAS

Cor	Simbolização	Descrição
Verde	[Linha verde]	Símbolos de vegetação
Amarelo	[Linha amarela]	Áreas de proteção ambiental
Roxo	[Linha roxa]	Áreas de preservação ambiental
Cinza	[Linha cinza]	Áreas de preservação ambiental

LIMITES

Limite	Simbolização
Municipal	[Linha tracejada]
Estadual	[Linha tracejada]
Federal	[Linha tracejada]
Internacional	[Linha tracejada]

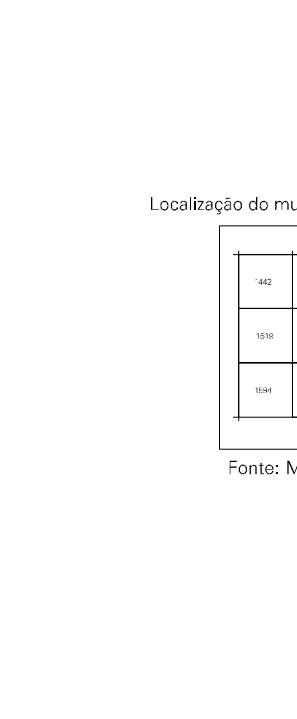


MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
IBGE INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A Diretoria do Censo Demográfico produz este produto com o apoio técnico e financeiro do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão.

Geocódigo

Distrito / Subdistrito	Nome
2703304	INHAPI



Aspectos físicos

Coordenadas da Sede	Altitude	Superfície
15° 55' S 48° 12' W	620 m	200 km²

Implantação

Coordenação Técnica	Coordenação de Campo	Coordenação de Elaboração
IBGE	IBGE	IBGE

Inhapi-AL

Aspectos físicos

Coordenadas da Sede	Altitude	Superfície
15° 55' S 48° 12' W	620 m	200 km²