

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

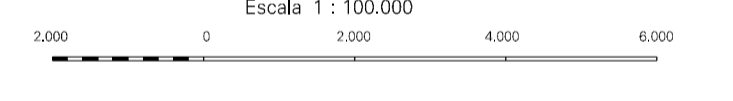
Júlio Borges-PI

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS	ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS
Edifícios	Ponto trigonométrico. Referência de nível
União Escolar, Mesa	Ponto altimétrico. Ponto barométrico
Molho de vento. Molho de água	Cota comparada
Campo de energia elétrica. Farol	Superfície deformada. Anela
Localidades	ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA
Linhas transmissoras de energia. Cerca	Curso d'água intermitente
União telefônica	Lago ou lagoa intermitente
Rodovias	Terreno sagrado ou santuário. Sítio
Auto-estrada	Baujo ou plantano
Asfaltamento	Piquiá, Raposo
Sem pavimentação	Raposa e cataratas
Canal de irrigação	Raposa e cataratas
Canal de drenagem	Rio de curso intermitente
Canal de irrigação	Aldeia e aldeamento
Canal de drenagem	Aldeia e regresso terra e aldeamento
Canal de irrigação	Aldeamento. Rio seco ou de alívio
Canal de drenagem	Raposa noturna

CONVENÇÕES TERRITORIAIS

Limites Municipais	Limites Estaduais
Subdivisões	Subdivisões
Sector	Sector
União	União
União	União

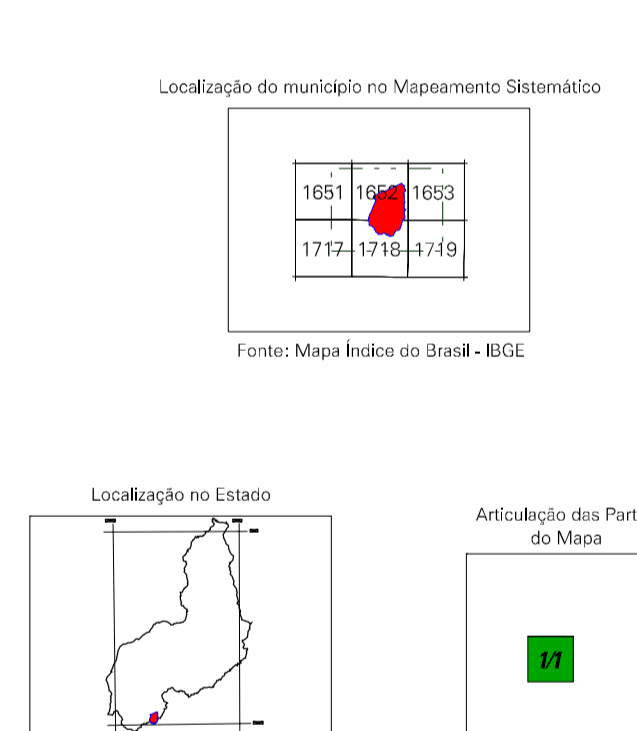


SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM
Projeto de coordenadas UTM. Datum: Spheroid de 1956.
Adotado em latitudes de 10.000 a 20.000 metros.
100.000 metros. 100.000 metros. 100.000 metros.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A GEOGRAFIA DO BRASIL É A CIÊNCIA QUE ESTUDA O TERRITÓRIO NACIONAL, SEUS ELEMENTOS NATURAIS, HUMANOS E CULTURAIS, SUAS INTERAÇÕES E SUAS MUDANÇAS AO LONGO DO TEMPO.

Geocódigo

Geocódigo	Nome
2205524	JULIO BORGES



ASPECTOS FÍSICOS

Altitude de Sede	Área
1772	1796,3 km²
Latitude	Longitude
08° 33' S	48° 28' W

CIÊNCIAS CIBES

MAISIA TELEFONICA	2007
EDICAO	06-13-2007
Elaborado por	Coordenador