

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

Edificações: Igreja, Escola, Mina, Molino de vento, Molino de água, Campo de emergência, Favela, Localidades.

Linhas transmissoras de energia: Cerca, Linha telefônica.

Rodovias: auto-estrada pavimentada, sem pavimentação, sem pavimentação, sem pavimentação, sem pavimentação, sem pavimentação, sem pavimentação, sem pavimentação, sem pavimentação.

Ferrovias: bitola larga, bitola estreita.

**ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**

Posto trigonométrico, Referência de nível, Ponto astronômico, Ponto barométrico, Cota comprovada, Superfície deformada, Área.

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**

Curso d'água intermitente, Lago ou lagoa, Terreno sujeito a inundação, Salina, Brejo ou pantano, Pico (água), Nascente, Rápidos e cachoeiras grandes, Rápidos e cachoeiras pequenas, Rochas, superfície e a descoberto, Mofo e represa, terra e alvenaria, Anticiclone, Rio seco ou de aluvão, Rio de pedras.

**ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS**

COR MAGENTA: Levantamentos por GPS ou imagem de Satélite  
COR VERDE: Levantamento geodésico sem correção cartográfica

**CONVENÇÕES TEMÁTICAS**

Limites	Identificação	Sub-Distrito
Distrito	[Linha verde tracejada]	
Sub-Distrito	[Linha verde tracejada]	
Distrito	[Linha verde tracejada]	
Sub-Distrito	[Linha verde tracejada]	

**LIMITES**

Internacional, Interdistrital, Intermunicipal, Áreas especiais.

OBS: Os limites provenientes das linhas rastros, representadas no car para está desatualizadas e devem ser desconsideradas.

**MAPA MUNICIPAL**

Escala: 1:50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em metros (SICG) - SIRGAS2000  
Coordenadas Planimétricas em metros - SIRGAS2000  
Origem das coordenadas: UTM, Equador Meridional - UTM-18  
Escala horizontal em metros - 1:50.000  
Escala vertical em metros - 1:50.000

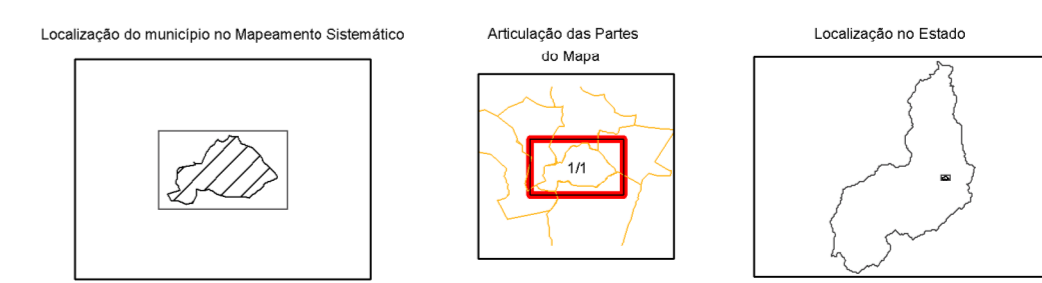
Este produto refere-se a uma coleção de mapas temáticos gerados de forma automatizada a partir dos dados brutos do Sistema de Referência Geodésica e Geocêntrica SIRGAS2000 e possui, em formato cartográfico, o sistema de coordenadas SIRGAS2000. Este produto não representa o território real e não possui caráter legal. O usuário deve consultar o sistema de coordenadas SIRGAS2000 e o sistema de referência geodésica e geocêntrica SIRGAS2000 para obter informações detalhadas sobre o sistema de coordenadas SIRGAS2000 e o sistema de referência geodésica e geocêntrica SIRGAS2000.

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

Av. Brasil, 1531 - Fone: (51) 3114-7000  
Rio de Janeiro RJ - CEP: 21.140-000

**UNIDADES ADMINISTRATIVAS**

UNIDADE ADMINISTRATIVA	CODIGO	ESCRITO	NOBRE
2200000	2200000	AROEIRAS DO ITAIM	



**AROEIRAS DO ITAIM - PI**

**ASPECTOS FÍSICOS**

**SUBSISTEMA PAISAGEM**

Fitofisionomia: [ ]

Altitude da Sede: [ ] m

Latitude: [ ] S

Longitude: [ ] W

**IMPLEMENTAÇÃO**

Coordenação Técnica: [ ]

Coordenação de Cálculo: [ ]

Coordenação de Impressão: [ ]

Coordenação de Diagramação: [ ]

Coordenação de Diagramação: [ ]

Coordenação de Diagramação: [ ]

Coordenação de Diagramação: [ ]

Coordenação de Diagramação: [ ]

Coordenação de Diagramação: [ ]

Coordenação de Diagramação: [ ]

**MATRIA TERRITORIAL**

**EDICAO**

**EDICAO**

**EDICAO**