

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**
- Edificações: Igreja, Escola, Mina, Molino de vento, Molino de água, Tempo de energia, Raiol, Locusteiros
 - Linhas transmissoras de energia: Cerca
 - Linhas telefônicas
 - Rodovias: auto-estrada pavimentada sem pavimentação sem pavimentação caminho carroçável trilha, caminho e pista
 - Ferrovias: trilha de estrad., ferrol. estadual
 - Bicla ligga
- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**
- Ponto topográfico, Referência de nível
 - Ponto astronômico, Ponto barométrico
 - Cota comprovada
 - Superfície deformada, Arça
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**
- Canoa d'água permanente
 - Lago ou lagoa permanente
 - Terrão salgado a fundação, Salina
 - Brejo ou pântano
 - Poco água, Nascente
 - Rapidas e cachoeiras grandes
 - Redes submersa e a descoberto
 - Molhe e represa, Terra e elevação
 - Ancoradouro, Bo seco ou de alúvio
 - Rede oculto
- ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS**
- COR MAGENTA: Alteração de limites
 - COR VERDE: Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

LIMITES

- Internacional
- Intermunicipal
- Intramunicipal
- Áreas especiais

CONVENÇÕES SIMBÓLICAS

05	06	07	08
Setor Urbano	Setor Urbano	Setor Urbano	Setor Urbano

ESCALA

Escala 1 : 100.000

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO

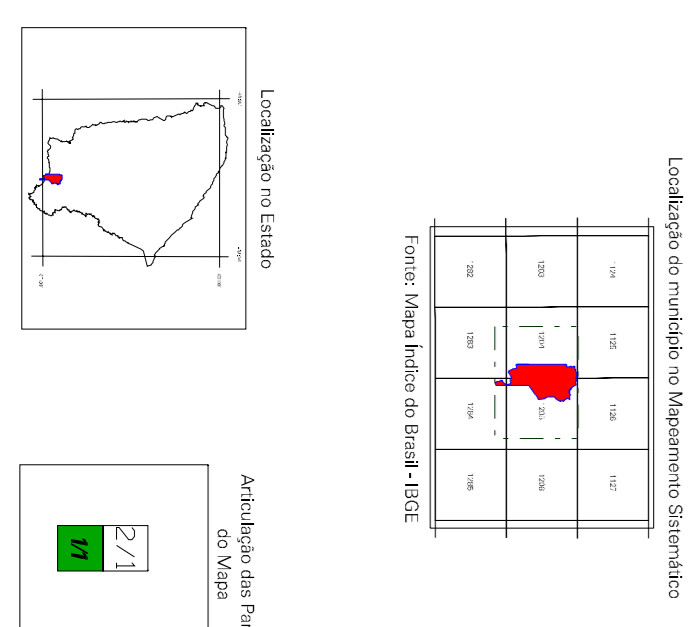
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

A DIRETORIA DE GEOCÓDigos SUPLENTE E GERÊNCIA DE CATEGORIA

Brasília, 15/07/2007

Distrito Político-Administrativo

GEOCÓDIGO	DISTRITO	SUBDISTRITO	NOME
230420206	CRATO	BRANCO DAS PALMEIRAS	
230420208	CRATO	CAMPO ALTO	
230420210	CRATO	DOUM QUILÔMETRO	
230420218	CRATO	FOZ DE ALENQUE	
230420225	CRATO	PONTO DA SERRA	
230420230	CRATO	SANTA FÉ	
230420240	CRATO	SANTA ROSA	



ASPECTOS FÍSICOS

Altitude da Sede: Área: 114,92 m²

Latitude: -7,234 Longitude: -79,498

MAIUA TERRITORIAL

ENCAIXO: 23102007

CONDIÇÕES TÉCNICAS

Condição Técnica: COAR

Condição Cartográfica: CTE

INPLANTAMENTO

CONDOMÍNIO: 2007

CONDIÇÃO TÉCNICA: COAR

CONDIÇÃO CARTOGRÁFICA: CTE

