



### ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Edificações: Igreja, Escola, Moinho de vento, Moinho de água, Campo de emergência, Farol, Localidades.

Linha transmissora de energia, Cerca, Linha telefônica.

Rodovias: auto-estrada pavimentada, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, pré-linha de estrada: federal, estadual.

Ferrovias: trilhos largo, trilhos estreito.

### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

**ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**  
Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto astronômico, Ponto barométrico, Cota comprovada, Superfície deformada, Área.

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**  
Curso d'água intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Terreno sujeito a inundação, Salina, Brejo ou pântano, Poço (águas), Nascente, Rápidos e cachoeiras grandes, Rápidos e cachoeiras, Rocha submersa e a descoberto, Matas e represas: terra e alvenaria, Ancocho, Rio seco ou de aluvião, Recife rochoso.

**LIMITES**  
internacional, interestadual, intermunicipal, áreas especiais.

### MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

ESCALA 1:100.000

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
A DIRETORIA DE GEOCÓDIGOS DO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA, com o auxílio do projeto de desenvolvimento de software de correção de erros, desenvolvido pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, com o auxílio do projeto de desenvolvimento de software de correção de erros, desenvolvido pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, com o auxílio do projeto de desenvolvimento de software de correção de erros, desenvolvido pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.

### ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Edificações: Igreja, Escola, Moinho de vento, Moinho de água, Campo de emergência, Farol, Localidades.

Linha transmissora de energia, Cerca, Linha telefônica.

Rodovias: auto-estrada pavimentada, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, pré-linha de estrada: federal, estadual.

Ferrovias: trilhos largo, trilhos estreito.

### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

**ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**  
Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto astronômico, Ponto barométrico, Cota comprovada, Superfície deformada, Área.

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**  
Curso d'água intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Terreno sujeito a inundação, Salina, Brejo ou pântano, Poço (águas), Nascente, Rápidos e cachoeiras grandes, Rápidos e cachoeiras, Rocha submersa e a descoberto, Matas e represas: terra e alvenaria, Ancocho, Rio seco ou de aluvião, Recife rochoso.

**LIMITES**  
internacional, interestadual, intermunicipal, áreas especiais.

### MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

ESCALA 1:100.000

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
A DIRETORIA DE GEOCÓDIGOS DO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA, com o auxílio do projeto de desenvolvimento de software de correção de erros, desenvolvido pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, com o auxílio do projeto de desenvolvimento de software de correção de erros, desenvolvido pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, com o auxílio do projeto de desenvolvimento de software de correção de erros, desenvolvido pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.

### ASPECTOS FÍSICOS

Microrregião: SUCESSO DE MATO GROSSO DO SUL  
Município: PARANHOS  
Estado: MATO GROSSO DO SUL  
Altitude da Sede: 419,5 m  
Área: 1302,0 km²  
Latitude: -23,89° S  
Longitude: -55,43° W  
Código de Área: 57

### CHRONOLOGIA

Malha Territorial: 2007  
Edição: 21-09-2007  
Informações relativas à implementação: Consultar Metadados

### IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: Coordenação de Cartografia: CCAI  
Coordenação Temática: Coordenação de Estatísticas Territoriais: CETE  
Unidades Executoras: Unidades Estaduais do IBGE  
Desenvolvimento: Centro de Documentação e Disseminação de Informação: CDDI