

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edifícios
- Igreja, Escola, Mina
- Moinho de vento, Moinho de água
- Campo de emergência, Farol
- Localidades
- Linha transmissora de energia, Cerca
- Linha telefônica
- Rodovias
- auto-estrada
- pavimentada
- sem pavimentação
- sem pavimentação
- caminho carroçável
- trilha, caminho e picada
- prefeio de estrada: federal, estadual
- Ferrovias
- bitola larga
- bitola estreita

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**
- Ponto trigonométrico, Referência de nível
 - Ponto astronômico, Ponto barométrico
 - Cota comprovada
 - Superfície deformada, Areia

- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**
- Curso d'água intermitente
 - Lago ou lagoa intermitente
 - Terrão sujeito a inundação: Salina
 - Brejo ou pantano
 - Poco (água), Nascente
 - Riçosos e cataratas grandes
 - Riçosos e cataratas
 - Rocha submersa e a descoberto
 - Molhe e represa: terra e alvenaria
 - Anorobatório, Rio seco ou de aluvião
 - Relevo: rochoso

Convenções Temáticas

Limites	Identificação
Distrital	Sub-Distrital
Setor Censitário	Setor Rural
	Setor Urbano
	Agglomerado Rural

LIMITES

- internacional
- interestadual
- intermunicipal
- áreas especiais

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

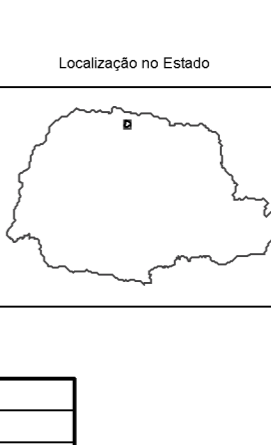
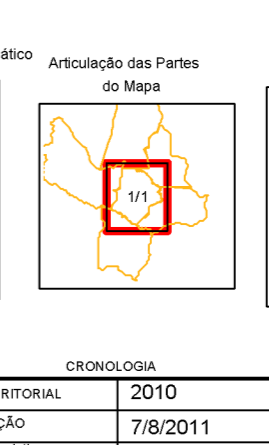
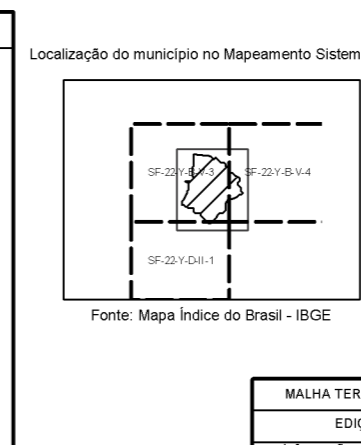
Escala: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes Longitudes - SIRGAS2000
 Coordenadas Planas (Referenciais em UTM - UTM 18Q UTM)
 Origem de autometragem UTM: Equador e Meridiano - WGS (GEO_MG)
 Anomalias de contornos em 10.000 x 500 metros (representativa)

Este produto integra a coleção de mapas municipais produzida de forma automatizada, a partir da junção das folhas do Movimento Sistemático Brasileiro produzida pelo IBGE, CDG e outros, em formato raster e vetorial, da Malha Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento plano de integração e contornos dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
 INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
 A DIRETORIA DE GEOGRAFIA elabora e gerencia o movimento
 de folhas ou unidades vetoriais neste mapa
 Atualizado em 15/07/2011 - Projeto de Lei
 Rio de Janeiro-RJ - CEP 21.101-901
 © 2010 - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

GEOCÓDIGO		NOME	
Distrito	Sub-distrito	Nossa Senhora das Graças	
41164000	41164000		



Nossa Senhora das Graças - PR

ASPECTOS FÍSICOS

Região: NORTE-CENTRAL PARANAENSE	
Microrregião: ASTORGA	
Altitude da Sede	Área
Latitude -22 914	E: 418576 09
Longitude -51 794	N: 7465771 93
	MC
	51

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica	Coordenação de Cartografia	CCAR
Coordenação Temática	Coordenação de Estatísticas Temáticas	CETE
Unidades Produtoras	Unidades Estaduais do IBGE	
Desenvolvimento	Centro de Documentação e Disseminação de Informação	CCDI