

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edifícios
- Agua, Esquina, Mina
- Milha de vento, Molho de água
- Cripta de emergência, Fenda
- Locais
- Linhas transmissoras de energia, Cerca
- Linha de bitola
- Rodovias
- Arquitetura
- Sem pavimentação
- Sem pavimentação
- Cimento corado
- Trilho, caminho e privada
- Estação de elevação, Estação
- Ferrovias
- Mofo largo
- Mofo estreito

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Ponto trigonométrico, Politélico do nível
- Ponto aplanométrico, Ponto barométrico
- Cota contornada
- Superfície deformada, Área

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

- Cursos d'água intermitente
- Lago ou lagoa repleta
- Lago ou lagoa seca
- Ferrensca, jélio a inundação, Salto
- Barragem, açude
- Popoçangas, Neveira
- Ribeirão e catenais gêmeas
- Ribeirão, catenais
- Nez de sobressa e a descoberto
- MBA e Alvará (sem a cobertura)
- Arreatareiros, Não são no do d'água
- Hebra natural

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Legendadas por GPS via Imagens de Satélite
- Lançamento aproximado sem comprovio cartográfico

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

ESCALA 1:100.000

SEDEMA PROJEÇÃO 1:
Projeto de Lei Municipal nº 118, de 14 de Maio de 2013, altera o art. 1º do E.O. nº 100, de 15 de Maio de 2013, que aprova o Plano Diretor de Desenvolvimento Urbano de Brasilândia-MS, e dá outras providências.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
SECRETARIA DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
CENSO 2010 - POPULAÇÃO DE BRASÍLIA
19 de Junho de 2012 - Versão 1.0.0
BRASÍLIA - DF

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Elemento	Simbologia
Limite municipal	---
Limite estadual	---
Limite internacional	---
Áreas especiais	---

Divisão administrativa		
GEOCÓDIGO	Nome	
5002308	BRASILÂNDIA	

Localização do município no Mapeamento Estatístico

Adaptação dos Pontos de Massa

Localização no Estado

Brasilândia-MS

ASPECTOS FÍSICOS

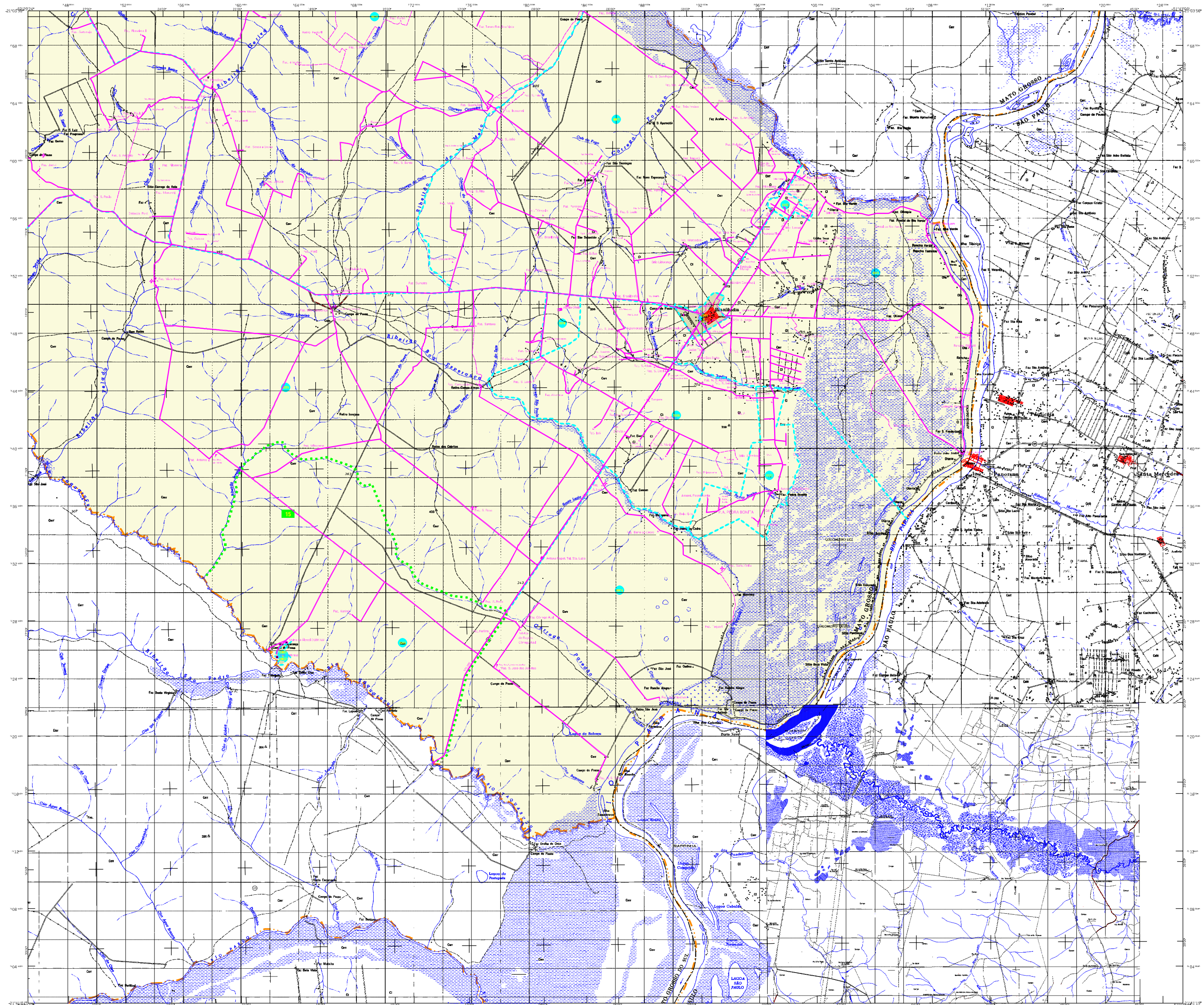
Altitude do Rio do Rio	Altitude do Estado
2120	500
Comprimento do Rio do Rio	Comprimento do Estado
1000	1000

POPULAÇÃO

População Total	População Urbana	População Rural
1000	500	500

COORDENADAS

Latitude	Longitude
21°22' S	50°50' W



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificação: Igreja, Escola, Moinho, Moinho do vento, Molho do rio, Campo de emergência, Favela, Localidades
- Linhas de transmissão de energia, Cais
- Linhas tubulárias
- Rodovias: Suburbanas, sem pavimentação, sem pavimentação, mudança de tipologia, túnel, caminho ocluso, caminho ocluso, rodovia, estrada
- Ferrovias: Estrada, túnel ocluso

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Ponto topográfico, Referência do nível médio dos oceanos, Hoto topográfico
- Cota topográfica
- Superfície da comunidade, Anotação

ELEMENTOS DE NEOGRAFIA

- Campo de água intermitente
- Lago ou lagoa intermitente
- Arreio, lagoa, inundação, baía
- Rede de drenagem
- População, floresta
- Régua ou canchão e canais
- Régua e canchão
- Molho e represa, barragem
- Molho e represa, barragem
- Anotação: No caso de União
- Rede viária

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

Limite	Substrato	Limite	Substrato
Limite Municipal	Substrato	Limite	Substrato
Limite de Favela	Substrato	Limite	Substrato
Limite de Comunidade	Substrato	Limite	Substrato

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

- COR MAGENTA - Locustimetros por GPS e imagens de Satélites
- COR VERDE - Lançamento atualizado sem compromisso cartográfico

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala 1:100.000

SERVIÇO DE PROJEÇÃO

Projeto de Lei nº 1122/MS, de 19 de maio de 2009, altera o sistema de coordenadas geográficas do Estado do Mato Grosso do Sul, adotando o datum de referência 1956 (BR 56) e o datum de referência 1984 (BR 84).

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

BRASIL, 2007

Geocódigo	Nome
5002308	BRASILÂNDIA

BRASILÂNDIA-MS

Localização no município no Movimento Simétrico

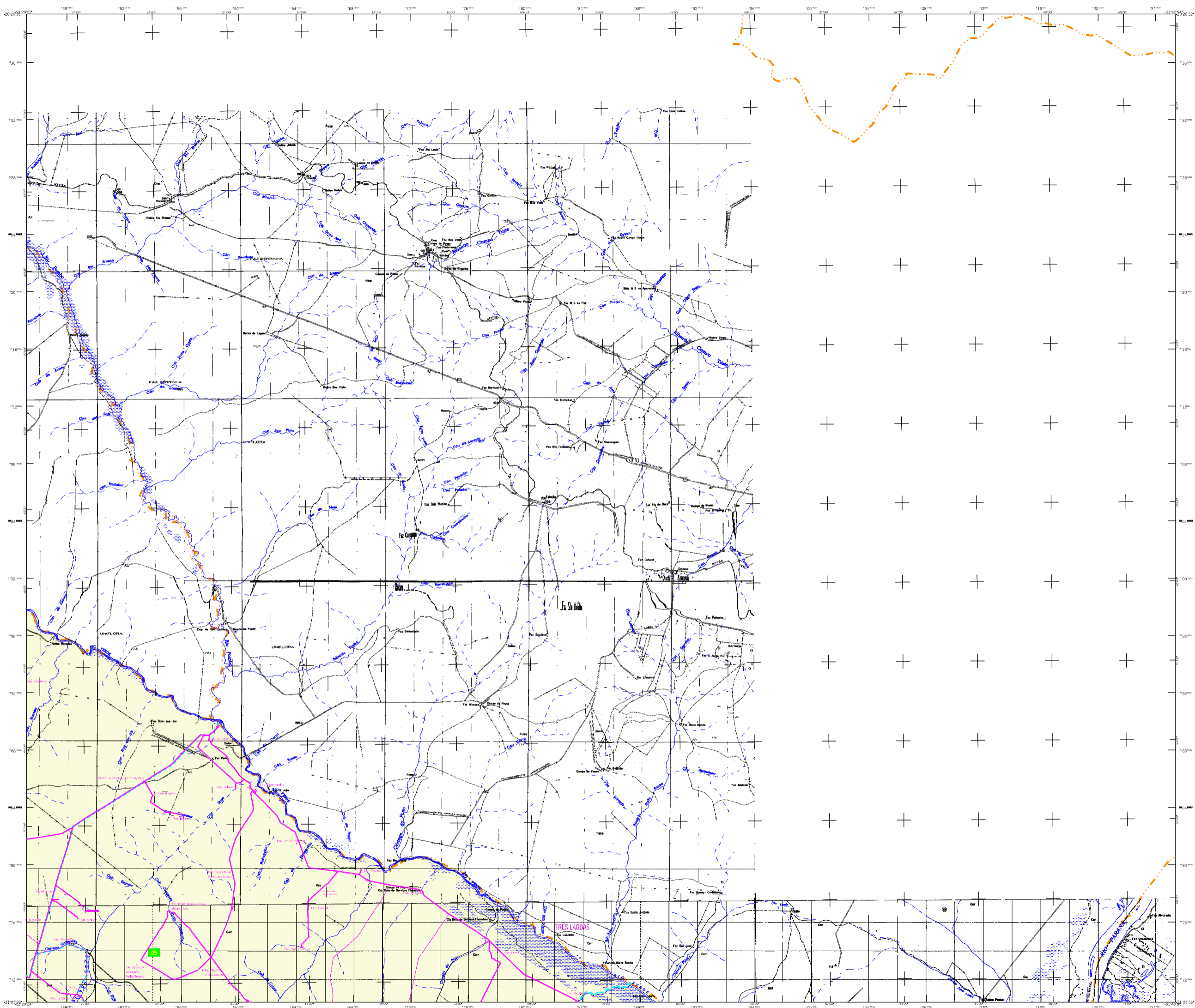
Localização no Estado

ASPECTOS TÉCNICOS

Projeto de Lei nº 1122/MS, de 19 de maio de 2009	Projeto de Lei nº 1122/MS, de 19 de maio de 2009
Projeto de Lei nº 1122/MS, de 19 de maio de 2009	Projeto de Lei nº 1122/MS, de 19 de maio de 2009

REPRESENTAÇÃO

Coordenada Geográfica	CGCR
Coordenada Geográfica	CGCR
Coordenada Geográfica	CGCR
Coordenada Geográfica	CGCR



CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS

- ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**
- Efêmeras: Agrifa, Estaca, Méia, Multa no de avião, Pilão no de água
 - Cantão de emergência, Fenda
 - Locais de
 - Linhas transmissoras de energia, Cerca
 - Limite de Bacia
 - Rodovias: autostar, sem pavimentação, sem pavimentação com acostovado, sem acostovado, pista, caminho a píveda, profunde de acastovado, arborizado
 - Ferrovias: trilho largo, trilho estreito
- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**
- Ponto trigonométrico, Politérico do nível, Ponto barométrico, Ponto barométrico
 - Cota contornada
 - Superfície delimitada, Área
- ELEMENTOS DE HEDROGRAFIA**
- Criça d'água intermitente
 - Lago ou lagoa resecada
 - Fazenda, sítio, afluente, Salto
 - Bacia de drenagem
 - População, Neve
 - Riacho e catenatas genéricas
 - Riacho intermitente
 - Heixo submerso e a descoberto
 - MARSA - Área de terra a descoberto
 - Arroyo, Rio seco no do d'água
 - Heixo natural
- ATUALIZAÇÕES CARTOGRAFICAS**
- Levantamentos por GPS ou Imagens de Satéites
 - Levantamento aproximado sem comprovatório cartográfico
- Mapa Digital em PDF

CONVENÇÕES TERTIÁRIAS

USO DO SOLO

USO	LEGENDA	CODIGO
Área Verde	(Verde)	02
Área Urbana	(Amarelo)	01
Área Rural	(Azul)	03
Área Industrial	(Laranja)	04

LIMITES

- Intermunicipal
- Internacional
- Área Especial

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala 1:100.000

DESCRIÇÃO DO PROJETO

Este projeto tem como objetivo principal a atualização do Mapa Municipal Estatístico da cidade de Brasilândia-MS, considerando as alterações de uso do solo e as mudanças físicas da cidade.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

AGÊNCIA DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

Coordenador Geral: ...

Município	Nome	
	Nome	Nome
Brasilândia		

Município	Geocódigo	
	Geocódigo	Nome
Brasilândia	5002308	

ASPECTOS TÉCNICOS

Projeção	
Uso do Solo	
Coordenadas	
Extensão	

PARA CONSULTA

MAPA LIMITADO: 01/11/2011
EDICIONADO: 2011
COORDENADOR: Consultor Técnico

Brasilândia-MS