

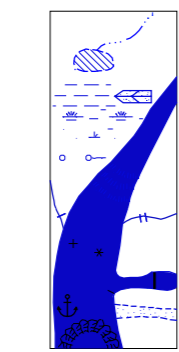
CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

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

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto astronômico, Ponto barométrico, Cota corrigida, Superfície deformada, Área
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA: Curso d'água, Interflúvio, Lago ou lagoa, Intermíscio, Terreno sujeito a inundação, Salina, Brejo ou pântano, Poço (lagu), Nascente, Rápidos e cachoeiras grandes, Rápidos e cachoeiras, Rocha submersa e descoberta, Várzea e represa, Terra aluvionada, Ancoradouro, Rio seco ou de efluxo, Recife rochoso



Convenções Temáticas			
Limites: Diferença			
Sub-diferença			
Setor Censitário			
Identificação			
Distrito	Sub-Distrito	Sector Rural	Sector Urbano Aglomeração Rural
05	05	05	05

LIMITES

- Internacional
- Interestadual
- Intermunicipal
- Áreas especiais

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala 1 : 100,000

2,000 0 2,000 4,000 6,000

SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM
Origem da equimargem UTM: Equador e Meridiano 89 WGS, Aproximada às centenas de 1000 e 500 km respectivamente DATUM HORIZONTAL SAD 89

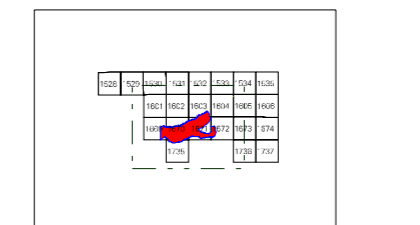
Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada a partir de dados de Malha de Mapeamento Sistemático produzida pelo IBGE, OSG e outros, em formato raster (vettorial e não-vettorial) Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento de integração e conclusão dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
DEPARTAMENTO DE GEOCÓDIGOS (processo e sistema de comunicação de fluxos ou unidades verificadas neste mapa)
R.2 - Sl.041 - 10.071 - Paralelo da Lapa
Rio de Janeiro-RJ - CEP 21.241-061
©IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

Divisão Público-Administrativa

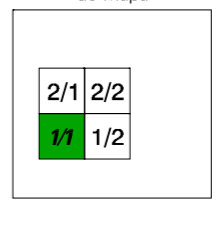
GEOCÓDIGO		NOME	
Distrito	Subdistrito		
12000545		ASSIS BRASIL	

Localização do município no Mapeamento Sistemático

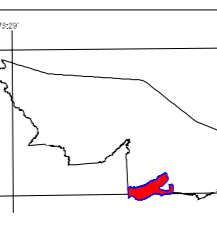


Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

Articulação das Partes do Mapa



Localização no Estado



Assis Brasil-AC

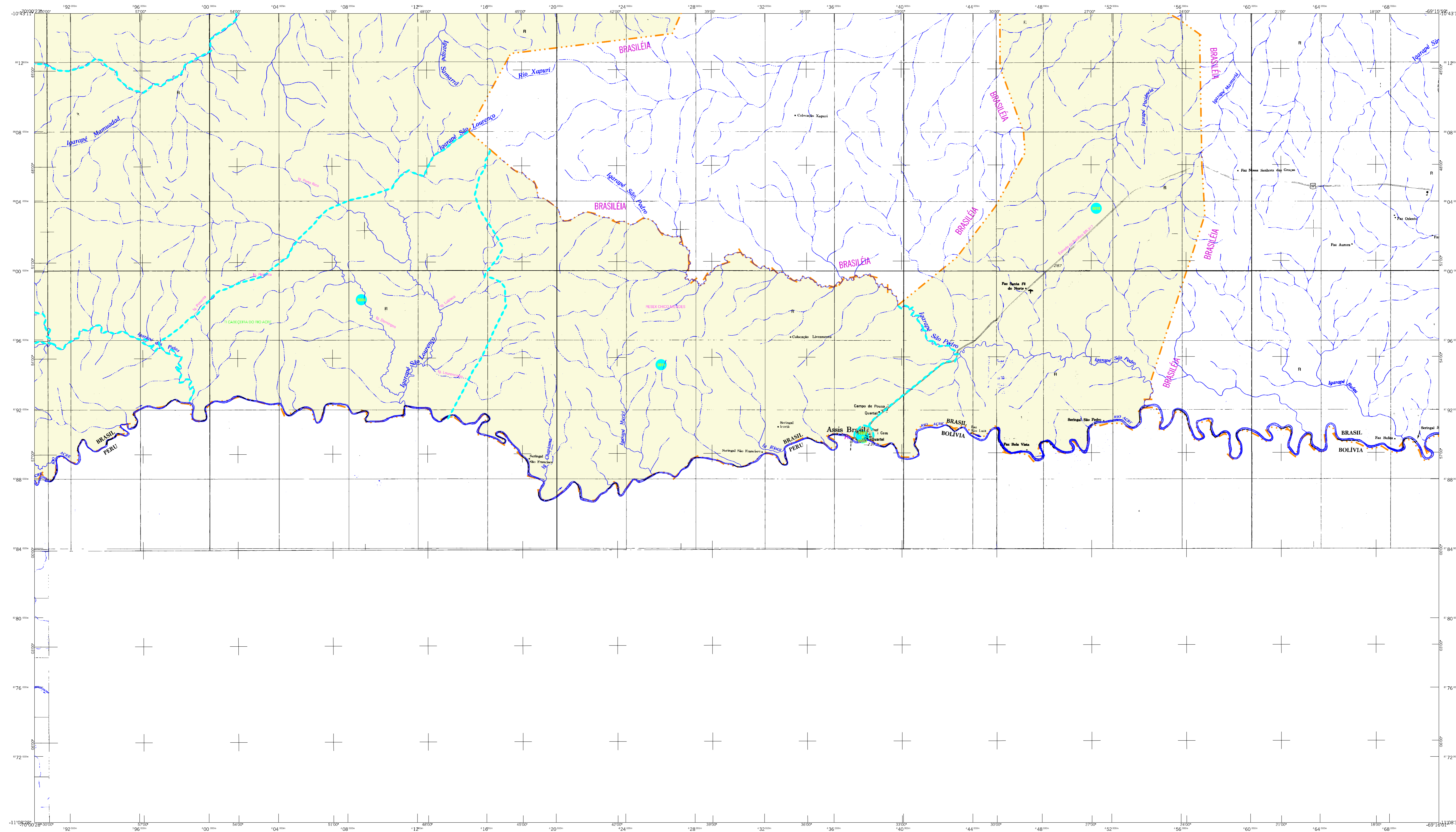
ASPECTOS FÍSICOS

Microrregião:	MUNICÍPIO DE ASSIS BRASIL		
Coordenadas da Sede:	Área: 4983,2 Km ²	MC:	69
Latitude:	-10,941	E:	-48,845
Longitude:	-69,567	W:	-69,567

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica:	Coordenação de Cartografia	CCAR
Coordenação Temática:	Coordenação de Estruturas Territoriais	CETE
Unidades Produtoras:	Unidades Estaduais do IBGE	
Operacionalização:	Centro de Documentação e Disseminação da Informação	CCDI

CRONOLOGIA	
MALHA TERRITORIAL	2007
EDIÇÃO	20-09-2007
Informações relativas à documentação técnica e atualização	Consultar Metadados



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificações: Igreja, Escola, Mina, Molho de vento, Molho 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, perfilho de estrada: federal, estadual.
- Ferrovias: bitola larga, bitola estreita.

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Edifício: 125, 125, 75, 75.
- Montanha: 125, 125.
- Superfície deformada, Área.

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

- Curso de água intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Terreno sujeito a inundação, Salina, Brejo ou pântano, Poço (laguna), Nascente, Rápidos e cachoeiras grandes, Rápidos e cachoeiras, Rocha submersa e a descoberto, Várzea e represa; terra aluvial, Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião, Recife rochoso.

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

- COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e/ou Imagens de Satélites
- COR VERDE - Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

ESCALA 1 : 100.000

SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM
Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano 89 WGS, Aproximação às constantes de 10.000 x 500 Km respectivamente DATUM HORIZONTAL SAD 89

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir de dados de fontes de Mapeamento Sistemático produzidos pelo IBGE, OSB e outros, em formato raster alvo, vetorial e do Mapeamento Digital do IBGE, com atualização proveniente de dados, fontes, sem tratamento algum de integração e complementação dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
DIRETORIA DE CIÊNCIAS, GESTÃO E SERVIÇOS DE COMUNICAÇÃO
Rio de Janeiro-RJ - CEP 21.241-061
IBGE - INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

GEOCÓDIGO		NOME	
Distrito	Subdistrito		
120005425		ASSIS BRASIL	

Assis Brasil-AC

ASPECTOS FÍSICOS

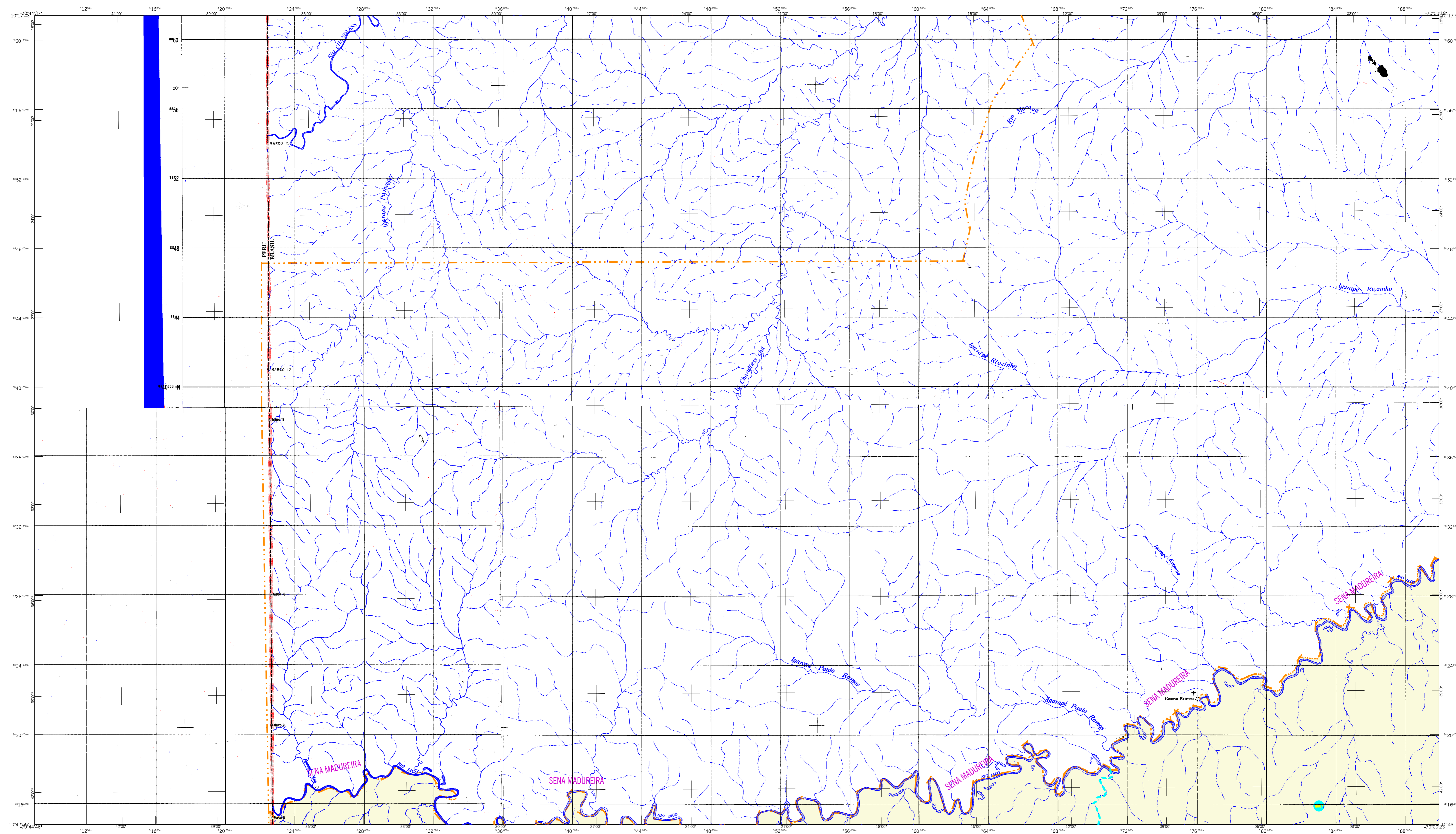
Microrregião: 120005425
Município: ASSIS BRASIL
Área da Sede: 498,2 Km²
Coordenadas da Sede: 11° 41' S, 69° 45' W
Altitude: 10,941 m
Latitude: -10,941 E: -49,8045
Longitude: -49,569 W: -69,4061

IMPLIMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: CCAR
Coordenação Cartográfica: CCAR
Coordenação Temática: CETE
Coordenação de Estruturas Territoriais: CETE
Unidades Produtoras: Unidades Estaduais do IBGE
Operacionalização: Centro de Documentação e Disseminação da Informação: CODI

CRONOLOGIA

MALHA TERRITORIAL	2007
EDIÇÃO	20-09-2007
Informações relativas à documentação técnica e atualização	Consultar Metadados



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

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

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto astronômico, Ponto barométrico, Cota conspurcada, Superfície deformada, Área

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

- Curso d'água, Intermittente, Lago ou lagoa, Intermitente, Terreno sujeito a inundação, Salina, Brejo ou pântano, Poço (lago), Nascente, Rápidos e cachoeiras grandes, Rápidos e cachoeiras, Rocha submersa e a descoberto, Várzea e represa, Toca e abóbada, Ancoradouro, Rio seco ou de efluxo, Recife rochoso

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

Limites	Identificação
Distrito	Sub-Distrito
Setor Censitário	Setor Rural
	Setor Urbano
	Agglomeração Rural

LIMITES

- Internacional
- Interestadual
- Intermunicipal
- Áreas especiais

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

- COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e/ou Imagens de Satélites
- COR VERDE - Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

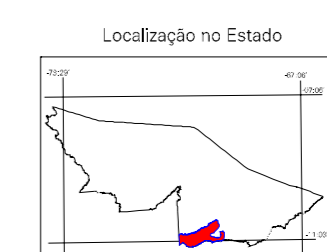
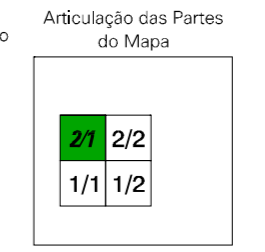


SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM
Origem da equimargem UTM: Equador e Meridiano 89 WGS, Aproximada às coordenadas de 10000 e 500 km respectivamente DATUM HORIZONTAL SAD 89

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada a partir de dados de fontes de Mapeamento Sistemático produzidos pelo IBGE, DSE e outros, em formato raster, vetorial e de Mapa Interativo Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento de integração e conclusão dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS Sociais e Ambientais de Comunicação de Dados e Informação
Rio de Janeiro-RJ - CEP 21.241-061
© IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

Divisão Público-Administrativa	
GEOCÓDIGO	NOME
Distrito	ASSIS BRASIL
Subdistrito	



Assis Brasil-AC

ASPECTOS FÍSICOS

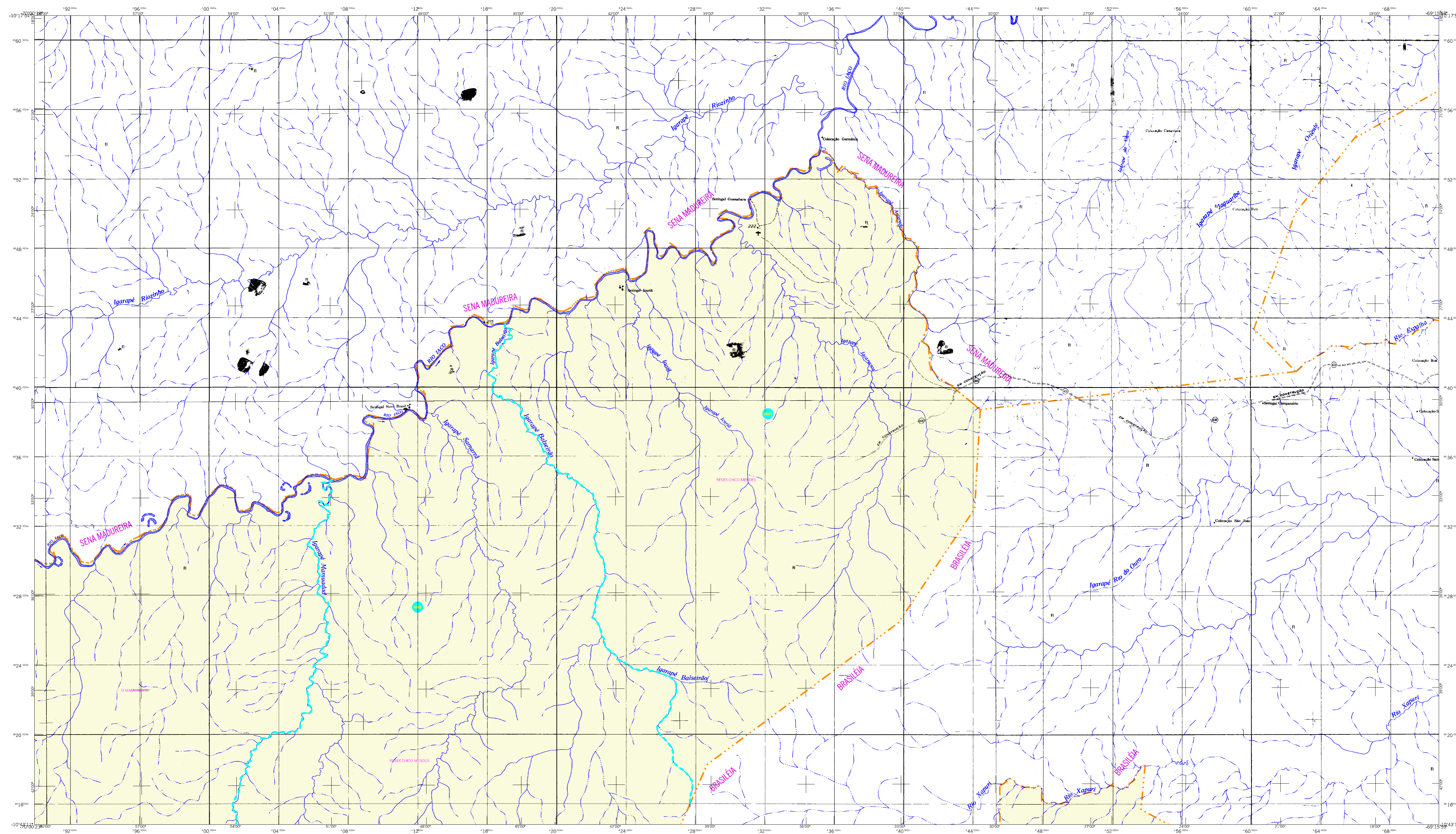
Microrregião:	100000 ACNE
Microrregião:	BRASILIA
Altitude da Sede:	Área: 4983,2 Km ²
COORDENADAS DA SEDE	
Latitude: -10,941	E: -43,8045
Longitude: -49,567	W: -87,9481
	MC: 69

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica:	Coordenação de Cartografia	CCAR
Coordenação Temática:	Coordenação de Estruturas Territoriais	CETE
Unidades Produtoras:	Unidades Estaduais do IBGE	
Operacionalização:	Centro de Documentação e Disseminação da Informação	CCDI

CRONOLOGIA

MALHA TERRITORIAL:	2007
EDIÇÃO:	20-09-2007
Informações relativas à documentação técnica e atualização:	Consultar Metadados



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Edificações: Igreja, Escola, Mina, Molho de vento, Molho de água, Campo de aviação, Farol, Localidades.

Linha transmissora de energia, Cerca, Linha telefônica.

Rodovias: auto-estrada, pavimentada, sem pavimentação, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, perfilho de estrada, estadual, Ferrovias, linha larga, bitola estreita.

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

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

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Curso d'água, Intermitente, Lago ou lagoa, Intermitente, Terreno sujeito a inundação, Salina, Brejo ou pântano, Poço (lagu), Nascente, Rápidos e cachoeiras grandes, Rápidos e cachoeiras, Rocha submersa e a descoberto, Várzea e represa, terra aluvionada, Ancoradouro, Rio seco ou de efluxo, Recife rochoso.

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e/ou Imagens de Satélites
COR VERDE - Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

2.000 0 2.000 4.000 6.000

Escala 1 : 100.000

SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM
Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano 89 WGS, Aproximada às coordenadas de 180000 e 9000 Km respectivamente DATUM HORIZONTAL SAD 89

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir de dados de fontes como Mapeamento Sistemático, Dados produzidos pelo IBGE, CDE e outros, em formato raster, vettorial e de Mapa Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento de integração e conclusão dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
DIRETORIA DE GEOGRAFIA, Estatística e Serviços de Comunicação
de Dados e Estatísticas, Unidade de Mapeamento
Rio de Janeiro-RJ - CEP 21.241-061
© IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

Divisão Público-Administrativa	
GEOCÓDIGO	NOME
Distrito	Subdistrito
120005405	ASSIS BRASIL

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação das Partes do Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

ASPECTOS FÍSICOS

Microrregião: Assis Brasil
Município: ASSIS BRASIL
Área: 4983,2 Km²
Altitude da Sede: 438,045 m
Coordenadas da Sede: E: 483045 W: 8790481
Município: 69

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: CCAR
Coordenação de Cartografia: CCAR
Coordenação de Estatísticas Territoriais: CETE
Unidades Produtoras: Unidades Estaduais do IBGE
Operacional: Centro de Documentação e Disseminação da Informação: CDDI

CRONOLOGIA

MALHA TERRITORIAL	2007
EDIÇÃO	20-09-2007
Informações relativas à documentação técnica e atualização	Consultar Metadados