

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA - Lançamento por CITE em regime de Subsídio
COR VERDE - Lançamento aprovado sem compensação cartográfica

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

Distrito	Sub-Distrito
Identificação	Identificação

LIMITES

intermunicipal
interdistrital
intra-distrital
especial

OSB Os limites propostos das freguesias serão representados no mapa após aprovação e serem em implementação.

MAPA MUNICIPAL

ESCALA: 1:100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Lat/Lon/Altitude: (BR/420000)
Coordenadas Planas: (BR/420000)
Origem: (BR/420000)
Unidade de Medida: (BR/420000)

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
SECRETARIA DE POLÍTICAS DE ORGANIZAÇÃO E ESTRUTURAÇÃO
DIRETORIA DE GEOGRAFIA E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

GEODISCIPLINA	TIPO DE REFERENCIAMENTO	NOME
1000000	1000000	POCONÉ
1000000	1000000	NOVA SENHORA DO LIVRAMENTO
1000000	1000000	NOVA SENHORA DO LIVRAMENTO DO OESTE

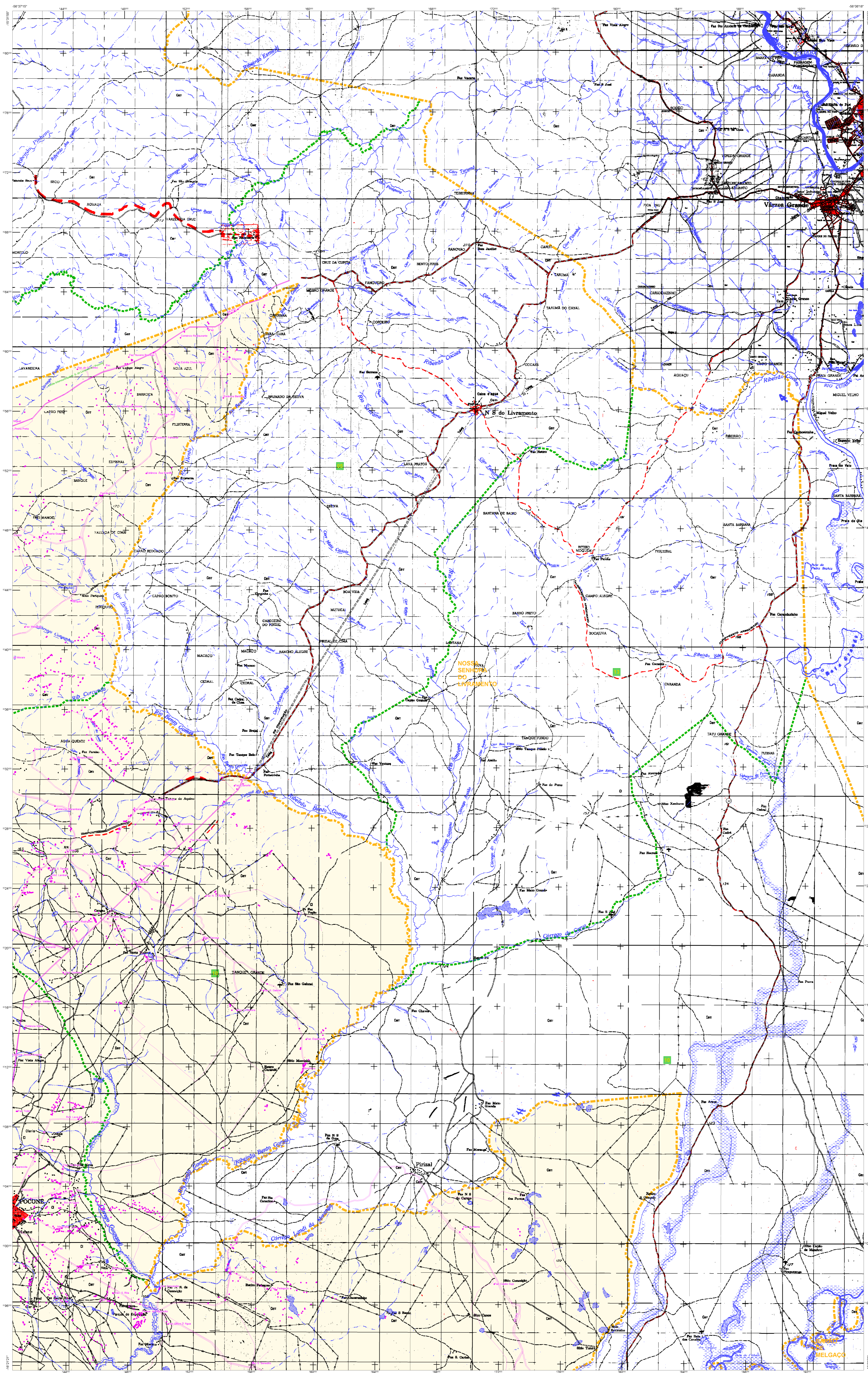
ASPECTOS FÍSICOS

ALTO PANTANAL

IMPLEMENTAÇÃO

COORDENADORIA DE GEOGRAFIA
COORDENADORIA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
UNIDADE DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
DIRETORIA DE GEOGRAFIA E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

11/18/2016
Consulte Metadados



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Estações: Igua, Estaca, Mira, Monte de vento, Monte de água, Campo de energia, Pó, Locusteiros

Linhas: Linhas de energia, Cereja, Linhas telefônicas

Polígonos: Poli. em alvenaria, Poli. em concreto armado, Poli. de estalô, Poli. de estalô, Poli. de estalô

Ferrovias: Vias férreas, Vias férreas

ATUALIZAÇÕES CARTOGRAFICAS
COR MAGENTA - Lançamento por GPS ou imagem de Satélite
COR VERDE - Lançamento por GPS sem conversão cartográfica

CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS
Ponto hipsométrico: Referência de nível
Ponto altimétrico: Ponto barométrico
Cota conhecida
Superfície deformada: Área

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA
Córrego: Linha de drenagem
Lago: Lagoa, Represa
Fazenda: Área de cultivo
Pantanal: Área de inundação
Represa: Área de armazenamento de água
Rio: Linha de drenagem
Canal: Linha de drenagem

Convenções Temáticas

Distrito	Sub-Distrito
[Círculo Verde]	[Círculo Amarelo]

LIMITES
Internacional: Linha tracejada
Interestadual: Linha pontilhada
Intermunicipal: Linha traço e ponto
Áreas especiais: Linha tracejada com pontos

MAPA MUNICIPAL

ESCALA: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em UTM: SAD 83
Coordenadas Planas: UTM: SAD 83
Datum: SAD 83
Projeção: UTM
Azimute da central de 10 00 e 50 00 Km respectivamente
Este projeto foi elaborado em conformidade com o Projeto de Lei nº 11.071/08, aprovado pelo Poder Executivo Federal em 16/04/2008, e pelo Decreto nº 6.302/2008, publicado em 09/04/2008, e pelo Decreto nº 6.303/2008, publicado em 09/04/2008, com atualização proveniente de levantamentos, sem tratamento para fins de integração e compatibilização dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOGRAFIA SUPOSTA A PRESIDIA DA COMISSÃO DE LIMITES E CONTORNOS TERRITORIAIS
Av. Brasil, 15.511 - Paralela de Leste
Rio de Janeiro - CEP 21.240-020

CELESTRE	REGIÃO	POCOEN	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO
1500000	1500000	1500000	1500000
1500000	1500000	1500000	1500000

Localização do município no Mapa do Brasil

Localização no Estado

Localização no Brasil

IMPLEMENTAÇÃO

COORDENADAS	COORDENADAS	COORDENADAS
1500000	1500000	1500000
1500000	1500000	1500000

ASPECTOS FÍSICOS

CENTRO-SUL MATO-GOSSENSSE
Município: ALTO PANTANAL

Estado: Mato Grosso do Sul

Coordenadas Geográficas: S 23° 45' 00" - W 51° 15' 00"

Coordenadas UTM: 1500000 - 1500000

Altitude Média: 300m

Área: 1500000m²

IMPLEMENTAÇÃO

COORDENADAS	COORDENADAS
1500000	1500000
1500000	1500000

MAPA MUNICIPAL

ESCALA: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em UTM: SAD 83
Coordenadas Planas: UTM: SAD 83
Datum: SAD 83
Projeção: UTM
Azimute da central de 10 00 e 50 00 Km respectivamente
Este projeto foi elaborado em conformidade com o Projeto de Lei nº 11.071/08, aprovado pelo Poder Executivo Federal em 16/04/2008, e pelo Decreto nº 6.302/2008, publicado em 09/04/2008, e pelo Decreto nº 6.303/2008, publicado em 09/04/2008, com atualização proveniente de levantamentos, sem tratamento para fins de integração e compatibilização dos elementos cartográficos.

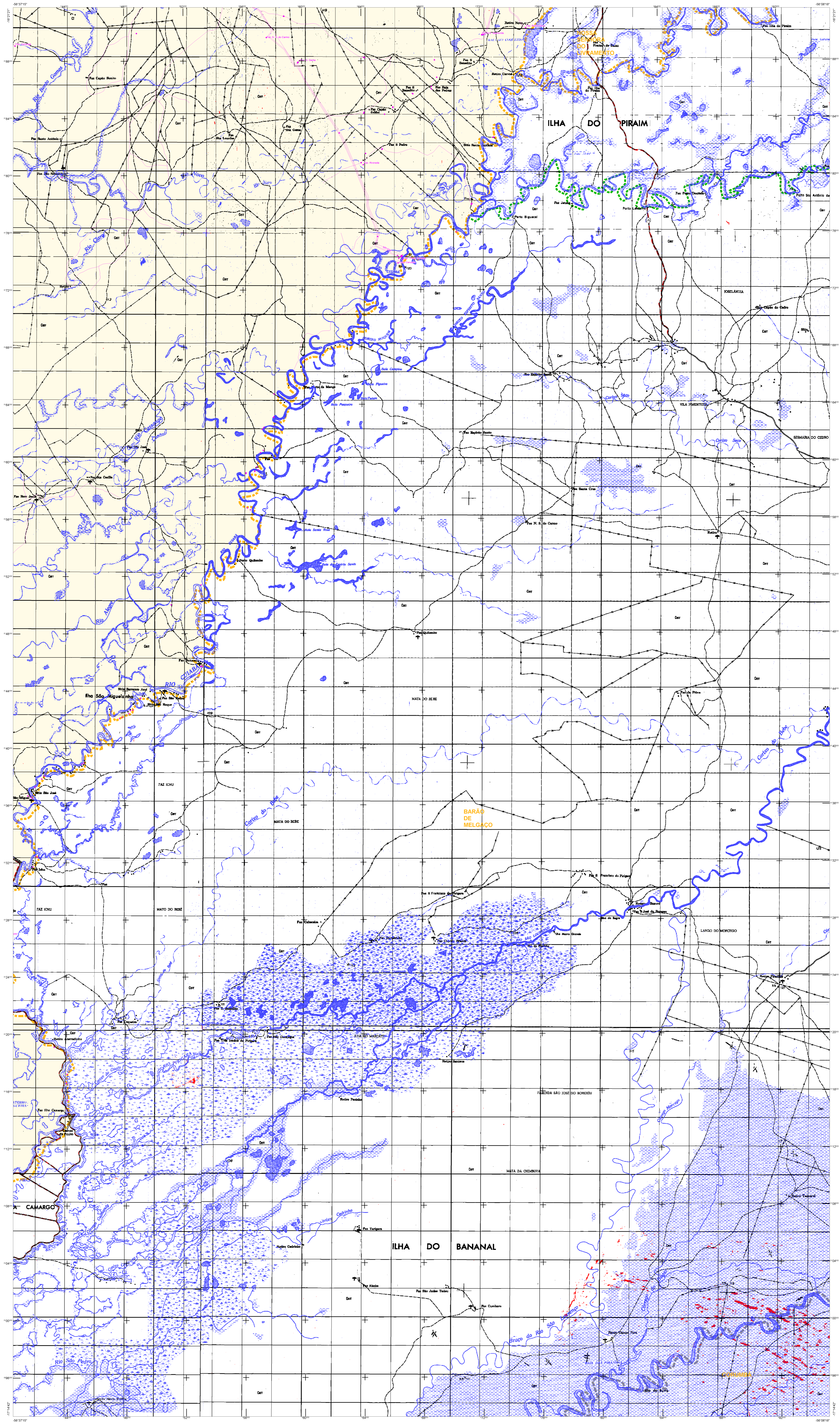
MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOGRAFIA SUPOSTA A PRESIDIA DA COMISSÃO DE LIMITES E CONTORNOS TERRITORIAIS
Av. Brasil, 15.511 - Paralela de Leste
Rio de Janeiro - CEP 21.240-020

MAPA MUNICIPAL

ESCALA: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em UTM: SAD 83
Coordenadas Planas: UTM: SAD 83
Datum: SAD 83
Projeção: UTM
Azimute da central de 10 00 e 50 00 Km respectivamente
Este projeto foi elaborado em conformidade com o Projeto de Lei nº 11.071/08, aprovado pelo Poder Executivo Federal em 16/04/2008, e pelo Decreto nº 6.302/2008, publicado em 09/04/2008, e pelo Decreto nº 6.303/2008, publicado em 09/04/2008, com atualização proveniente de levantamentos, sem tratamento para fins de integração e compatibilização dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOGRAFIA SUPOSTA A PRESIDIA DA COMISSÃO DE LIMITES E CONTORNOS TERRITORIAIS
Av. Brasil, 15.511 - Paralela de Leste
Rio de Janeiro - CEP 21.240-020



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Estações:
Igreja, Fonte, Mina
Mônico de vento, Moinho de água
Cilindro de energia, Poste
Localidades

Linhas batimétricas de energia, Carta
Linhas batimétricas

Rede aérea
Estudo aéreo
sem permeabilidade
sem permeabilidade
permeabilidade
perfil de elevação, isolado, estuário

Fronteiras
Mata nativa
Mata exótica

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS BALTIMÉTRICOS

Ponto hipométrico, Referência de nível
Ponto altimétrico, Ponto barométrico
Cota batimétrica
Superfície deformada, Área

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Córrego, Foz, Barragem
Lago, Lagoa, Represa
Fazenda, Açúcar, Canaleta, Foz, Barragem
Fazenda, Açúcar, Canaleta, Foz, Barragem
Fazenda, Açúcar, Canaleta, Foz, Barragem
Fazenda, Açúcar, Canaleta, Foz, Barragem

Convenções Territoriais

Distrito	Sub-Distrito
Verde	Verde
Verde	Verde

LIMITES

Limite	Representação
Internacional	---
Intermunicipal	- - - -
Intramunicipal	—
Áreas especiais	—

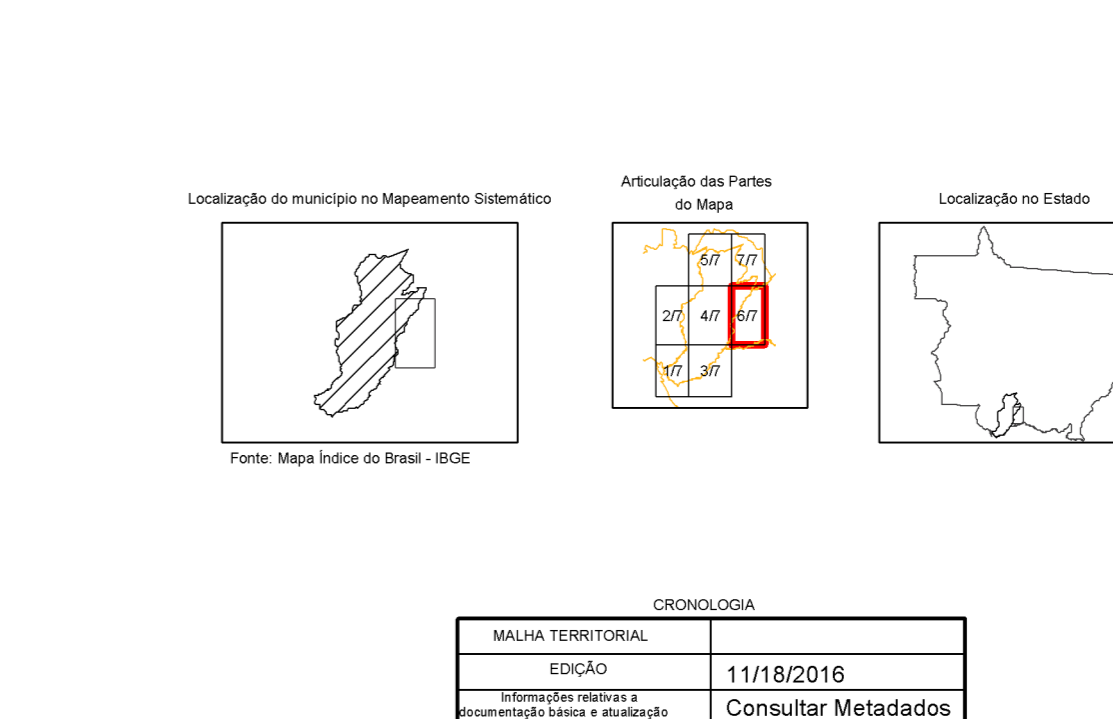
MAPA MUNICIPAL

ESCALA: 1:100,000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitud/Longitud - UTM - SADO 50
Coordenadas Plano-Retangulares em UTM - SADO 50
Origem do datum: 1972 - Equador do Brasil
Altitude em contornos de 1000 e 500 metros
Este projeto integrou o trabalho de mapeamento geográfico de terra em andamento,
e por ele fornece aos dados de Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo
IBGE, com as seguintes especificações: escala, 1:100,000; Datum: SADO 50; Sistema
de projeção: UTM; Fusão de fusão: 18°W; e Datum: SADO 50.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO ECONÔMICO E ESTADÍSTICO
DIRETORIA DE GEOGRAFIA E ESTADÍSTICA
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
AV. Brasil, 15.871 - Parede de Leste
Rio de Janeiro - CEP: 21.870-001

GEOCÓDIGO	DESCRIÇÃO	NOME
3505005	POCOENÉ	POCOENÉ
3505006	POCOENÉ	POCOENÉ



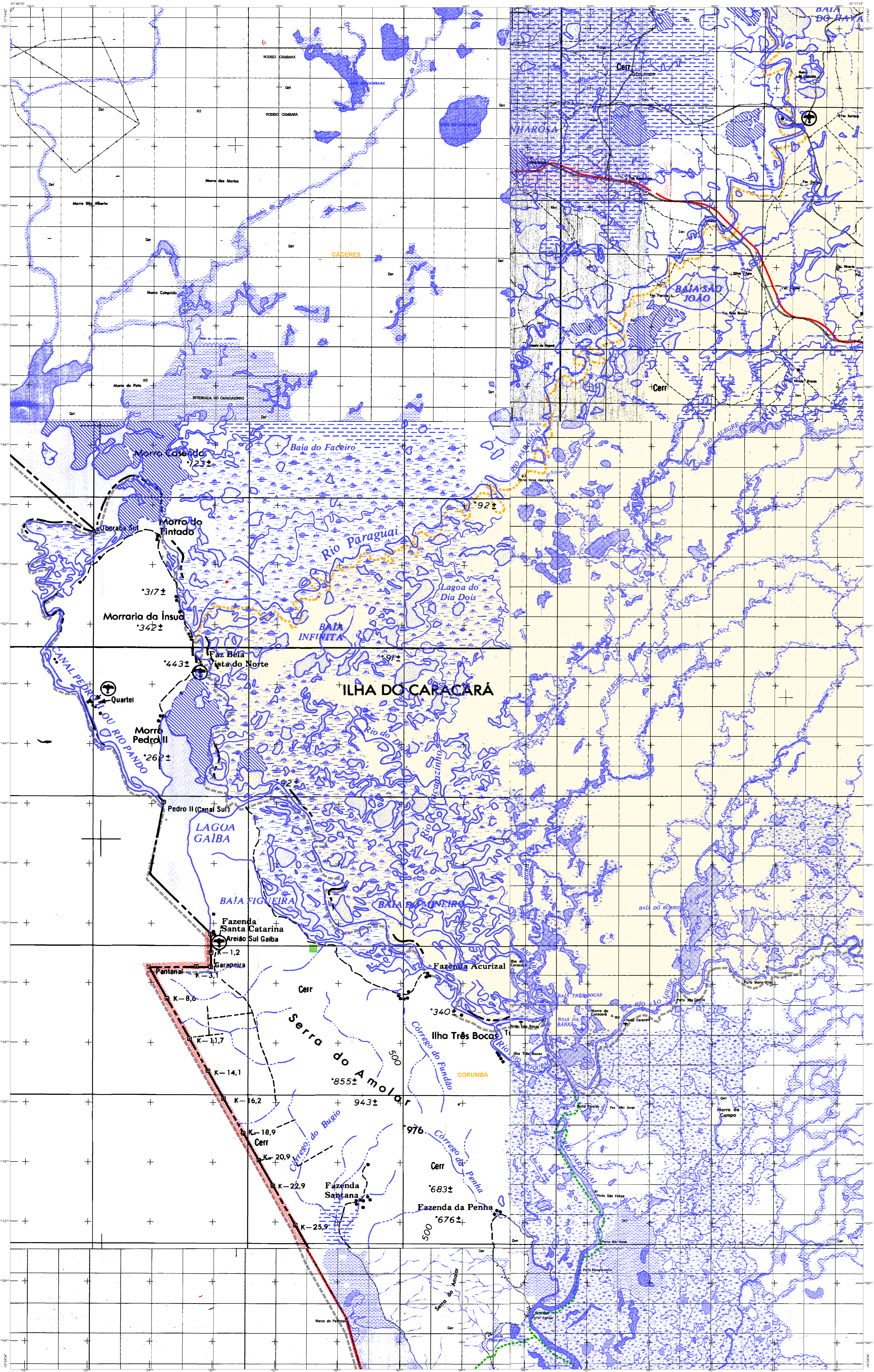
ASPECTOS FÍSICOS

Município	Estado
CENTRO-SUL MATO-GROSSENSE	MS

Nome do Município	Área
ALTO PANTANAL	1.243,25

Coordenadas Geográficas	Coordenadas UTM
Latitude: 17° 18' 57" S	Y: 1802425
Longitude: 57° 00' 00" W	X: 683000

Atualização	Atualização	Atualização
Atualização 2016	Atualização 2016	Atualização 2016



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

LIMITES

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA - Lançamento por CITE ou imagem de Satélite
COR VERDE - Lançamento aproximado sem comparação cartográfica

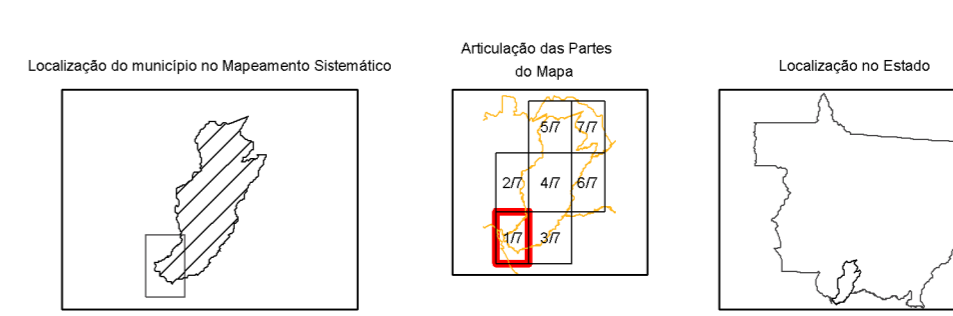
MAPA MUNICIPAL

ESCALA: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em UTM - Datum: SAD 69
Coordenadas Planas: UTM em metros
Origem: 500.000,000 E e 10.000.000,000 S
Altitude em metros: 10,00 e 500,00 respectivamente
Este produto resulta de um projeto de mapeamento geodésico realizado e apoiado em grande parte pelo Mapeamento Geodésico Brasileiro produzido pelo IBGE, CITE e outros, sob o patrocínio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), com atualização proveniente de levantamentos feitos, sob patrocínio, pelo IBGE, e incorporados aos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
SECRETARIA DE POLÍTICAS DE GESTÃO TERRITORIAL E DE POLÍTICAS DE DESENVOLVIMENTO URBANO
DIRETORIA DE GEOGRAFIA, SIG e CARTOGRAFIA
AV. Brasil, 15.511 - Parque de Luzes
Rio de Janeiro - CEP: 21.240-001
IBGE - INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

GEOLOGIA		NOME	
CD	DESCRIÇÃO	CD	DESCRIÇÃO
0100000	0100000	0100000	0100000
0200000	0200000	0200000	0200000
0300000	0300000	0300000	0300000



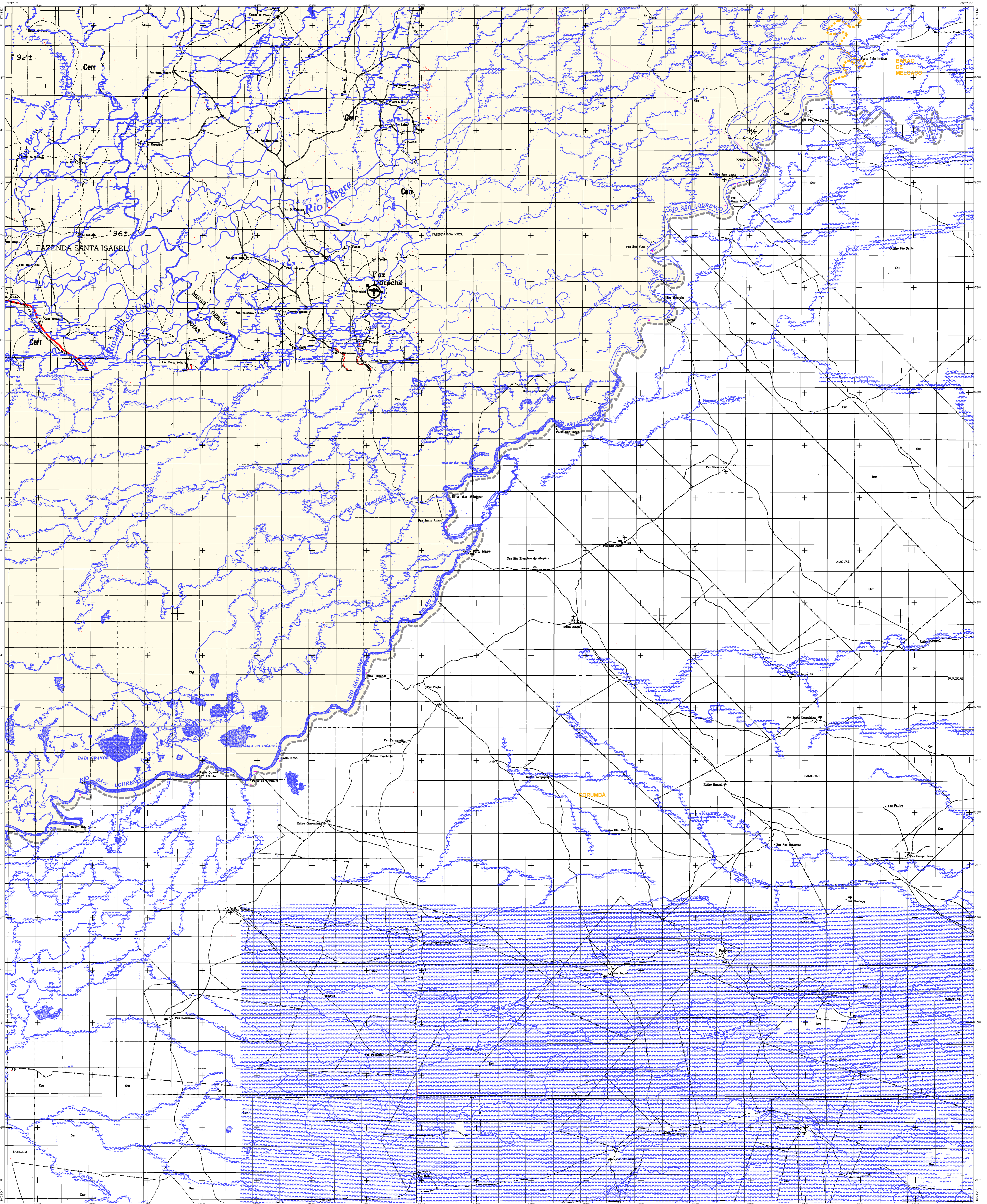
MÁSCARA		CARTOGRAFIA	
EDICAO	11/18/2016	PROJECCAO	Consultar Metadados
11/18/2016	11/18/2016	Consultar Metadados	Consultar Metadados

ASPECTOS FISICOS

CENTRO-SUL MATO-GROSSENSE	
Município: ALTO PANTANAL	
Área da Sede	Área
COORDENADAS DA SEDE	
Latitude	15° 54' 24" S
Longitude	57° 22' 00" W

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica	COORD
Coordenação de Cartografia	CITE
Coordenação de Geoprocessamento	CITE
Unidade Produtora	CITE
Elaboração Cartográfica	CITE
Diagramação	CITE
Centro de Documentação e Disseminação de Informação	CITE



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA - Lançamento por GPS ou imagem de Satélite
COR VERDE - Lançamento aproximado sem comparação cartográfica

CONVENÇÕES TERMINAIS

LIMITES

LIMITES INTERNACIONAL

LIMITES INTERMUNICIPAL

LIMITES DE ÁREAS ESPECIAIS

Obs: Os limites provinciais das terras, sendo representados na tela por áreas hachuradas e serem em descontinuidade.

MAPA MUNICIPAL

ESCALA: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitud e Longitude: (BR2014)0000
Coordenadas Plano-Retangulares em UTM: (SAD 83)
Zona de Coordenadas: (21R) Equatorial Atlântico
Altitude em coordenadas de 10 00 e 500 Km respectivamente
Este produto integra o sistema de mapas digitais produzidos em parceria com o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) e o sistema de informações geográficas do Estado de Mato Grosso do Sul, com atualização proveniente de diversas fontes, sob o patrocínio do Conselho de Desenvolvimento e Planejamento do Estado de Mato Grosso do Sul.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
SECRETARIA DE POLÍTICAS DE GOVERNO E ESTATÍSTICA
DIRETORIA DE GEOGRAFIA, SIG e CARTOGRAFIA
Av. Brasil, 15.511 - Plano de Leste
Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20.074-001

GEOLOGIA		Cidade: Poconé-Administrativa	
CÓDIGO	TECNOLOGIA	CÓDIGO	NOME
1000000	1000000	1000000	1000000
1000000	1000000	1000000	1000000

Localização do município no Mapeamento Geográfico

Localização do Município no Estado

Localização do Estado no Brasil - IBGE

Atuação das Funções de Mapa

Localização no Estado

CONDOMÍNIO

EDICAO: 11/18/2016

Consulte Metadados

ASPECTOS FÍSICOS

ASPECTOS SOCIAIS

IMPLEMENTAÇÃO

COORDENADOR GERAL

COORDENADOR TÉCNICO

COORDENADOR DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

COORDENADOR DE GESTÃO DE PROJETOS

COORDENADOR DE LOGÍSTICA

COORDENADOR DE QUALIDADE

COORDENADOR DE SEGURANÇA

COORDENADOR DE TREINAMENTO

COORDENADOR DE COMUNICAÇÃO

COORDENADOR DE AVALIAÇÃO

COORDENADOR DE MONITORAMENTO

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO

COORDENADOR DE RECURSOS HUMANOS

COORDENADOR DE FINANÇAS

COORDENADOR DE MATERIAIS

COORDENADOR DE SERVIÇOS DE TERCEIROS

COORDENADOR DE GESTÃO DE RISCOS

COORDENADOR DE GESTÃO DE DOCUMENTOS

COORDENADOR DE GESTÃO DE INFORMAÇÃO