



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

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

MAPA MUNICIPAL

ESCALA 1:150.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Unidades Angulares - SIRGAS2000
Coordenadas Planas Referenciais em UTM - SAD 50
Origem da projeção UTM Equador e Meridiano - 1000, 01
Amplitude em coordenadas de 10.000 e 100 Km respectivamente
Este projeto tem por objetivo a criação de mapas municipais de forma atualizada, a partir do projeto das linhas de Medição Sistemática (Linha de Medição em Escala 1:50.000) e a partir de imagens de satélite e/ou GPS, com atualização permanente de áreas limítrofes, sem tratamento plano de projeção e com base em sistemas cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
DIRETORIA DE GEOGRAFIA e serviços de territorialização
AV. Brasil, 15.871 - Parque de Luzes
Rio de Janeiro - CEP 20.047-001

Divisão Político-Administrativa		NOME	
Distrito	Sub-Distrito	Código	Nome
0000000	0000000		

ASPECTOS FÍSICOS

LESTE DE MATO GROSSO DO SUL

Município: CASSILÂNDIA

Altitude da Sede: Área:
COORDENADAS DO SECC:
Latitude: S
Longitude: W

CRONOLOGIA

MALHA TERRITORIAL

EDIÇÃO: 9/25/2019
Consultar Metadados

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: CIBR
Coordenação de Cartografia: CIBR
Coordenação Técnica: CIBR
Coordenação de Estrutura Territorial: CIBR
Unidades Produtoras: Unidades Operacionais do IBGE
Distribuição: CIBR
Serviço de Documentação e Disseminação da Informação: CIBR