

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
 FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE
 DIRETORIA DE GEOCÊNCIAS - DCG
 DEPARTAMENTO REGIONAL DE GEOCÊNCIAS EM GOIÁS - DRG/GO

TRÊS LAGOAS

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
 SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E COORDENAÇÃO GERAL - SEPLAN - MS
 FUNDAÇÃO INSTITUTO DE APOIO AO PLANEJAMENTO DO ESTADO - FIPLAN - MS
 COORDENADORA DE GEOGRAFIA E CARTOGRAFIA - CGOEC



SINAIS CONVENCIONAIS

VIAS DE CIRCULAÇÃO

RODEIO PAVIMENTADO
 RODOVIAS DE PAVIMENTADO
 RODOVIAS DE PAVIMENTADO

RODEIO DE TERRE

LIMITES

INTERMUNICIPAIS
 MUNICIPAIS
 DE PARÓQUIA
 DE FREGUESIA

OUTROS ELEMENTOS

ESTÁDIO SATÉLITE
 AEROPORTO
 ALTO TÁBICO
 PORTO

ELEMENTOS HIDROGRÁFICOS

8000 - 14000

Intermittente

Permanente

Água corrente

Canal

Canal seco

Canal de irrigação

Canal de drenagem

Canal de irrigação

Canal de drenagem

Canal de irrigação

Canal de drenagem

Canal de irrigação

Canal de drenagem

Canal de irrigação

Canal de drenagem

DECLINAÇÃO MAGNÉTICA

1987

A DECLINAÇÃO MAGNÉTICA

ORIENTAÇÃO 45° ANUALMENTE

PARTE

PARTE

PARTE

PARTE

PARTE

PARTE

PARTE

PARTE

PARTE

FOLHAS DA ESCALA 1:250.000

1:250.000

1:250.000

1:250.000

1:250.000

1:250.000

1:250.000

1:250.000

1:250.000

1:250.000

1:250.000

1:250.000

1:250.000

1:250.000

1:250.000

APTIDÃO AGRICOLA DAS TERRAS

1:250.000

0 5 10 15 20 km

0 5 10 15 20 km

0 5 10 15 20 km

0 5 10 15 20 km

0 5 10 15 20 km

0 5 10 15 20 km

0 5 10 15 20 km

0 5 10 15 20 km

0 5 10 15 20 km

0 5 10 15 20 km

0 5 10 15 20 km

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

0222C 0222D 0222E

0222A 0222B 0222C

0222A 0222B 0222C

0222A 0222B 0222C

0222A 0222B 0222C

0222A 0222B 0222C

0222A 0222B 0222C

0222A 0222B 0222C

0222A 0222B 0222C

0222A 0222B 0222C

0222A 0222B 0222C

0222A 0222B 0222C

0222A 0222B 0222C

0222A 0222B 0222C

0222A 0222B 0222C

0222A 0222B 0222C

NOTA DE CRÉDITO

Esta publicação elaborada pelo Serviço de Cartografia do Projeto SOBRAL, é o resultado das atividades de Cartografia do Sistema de SIB, com o uso de imagens Landsat 1987 e 1988 e trabalho de campo no período de agosto de 1986 a fevereiro de 1987.

Esta obra foi elaborada com base nos levantamentos aerofotogramétricos e topográficos realizados pelo Serviço de Topografia e Geodésia do Projeto SOBRAL, com o uso de imagens Landsat 1987 e 1988 e trabalho de campo no período de agosto de 1986 a fevereiro de 1987.

Observação: esta obra não é uma obra de domínio público, sendo que todos os direitos reservados ao Serviço de Topografia e Geodésia do Projeto SOBRAL, com o uso de imagens Landsat 1987 e 1988 e trabalho de campo no período de agosto de 1986 a fevereiro de 1987.