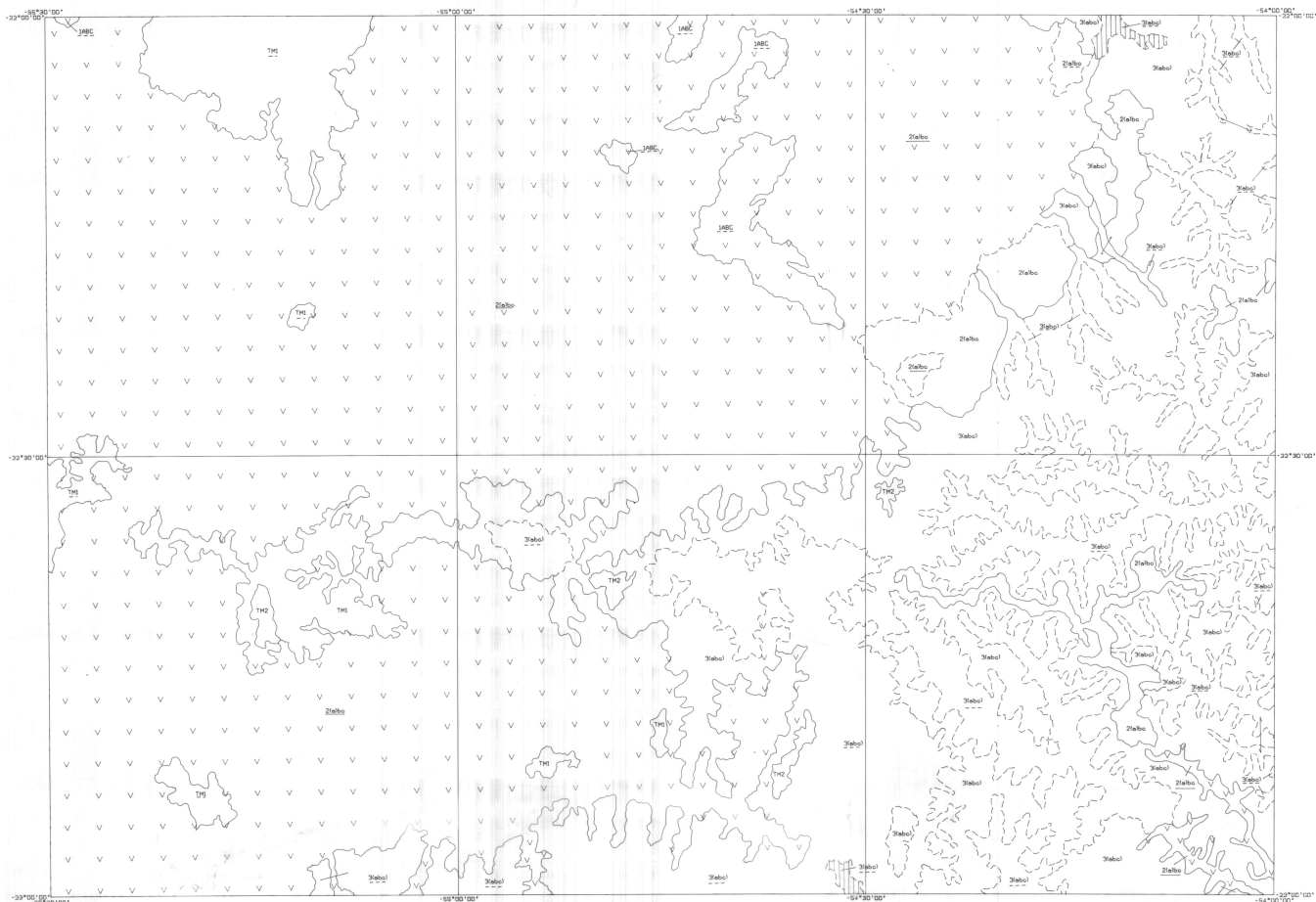


SECRETARIA DE PLANEJAMENTO DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
 FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE
 DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS - DGC
 DEPARTAMENTO REGIONAL DE GEOCIÊNCIAS EM GOIÁS - DRG/GO

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

DOURADOS



SINAIS CONVENCIONAIS

VIAS DE CIRCULAÇÃO

ROTELO INDICADOR DE DIREÇÃO

ROTELO DE PROIBIÇÃO DE ENTRADA

ROTELO DE PROIBIÇÃO DE PARAR

ROTELO DE PROIBIÇÃO DE VIRAR À DIREITA

ROTELO DE PROIBIÇÃO DE VIRAR À ESQUERDA

ROTELO DE PROIBIÇÃO DE PARAR E VIRAR À DIREITA

ROTELO DE PROIBIÇÃO DE PARAR E VIRAR À ESQUERDA

ROTELO DE PROIBIÇÃO DE PARAR E VIRAR À DIREITA E ESQUERDA

ROTELO DE PROIBIÇÃO DE PARAR E VIRAR À DIREITA E ESQUERDA

ROTELO DE PROIBIÇÃO DE PARAR E VIRAR À DIREITA E ESQUERDA

ROTELO DE PROIBIÇÃO DE PARAR E VIRAR À DIREITA E ESQUERDA

ROTELO DE PROIBIÇÃO DE PARAR E VIRAR À DIREITA E ESQUERDA

ELEMENTOS HIDROGRÁFICOS

RIO - LINHA

Intermittente

Permanente

Canal

Canal

Canal

Canal

Canal

Canal

Canal

Canal

Canal

Canal

Canal

PLANO NA ESCALA REDUZIDA

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 AGRÍCOLA DAS TERRAS

1:250.000

0 5 10 15 20 km

SISTEMA LITHA DA PROJ. CONFORME DE GAUSS

ORDEM DA GAULDETERRAS LITH. DOURADOS E MENDONÇA AS. SUL

ACRESCIDOS AS CONSTANTES DE 70000 km e 500 km, RESPECTIVAMENTE

INDICANDO TAMB. OS MARCS. PRINCIPAIS DE APROXIMAÇÃO

DIRETOS, INTERMEDIÁRIOS E INVERSOS. PARA MAIS DETALHES

VER O MAPA DE APROXIMAÇÃO

DE APROXIMAÇÃO

DE APROXIMAÇÃO

DE APROXIMAÇÃO

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

18°30'00" S

18°30'00" S

18°30'00" S

18°30'00" S

18°30'00" S

18°30'00" S

18°30'00" S

18°30'00" S

18°30'00" S

18°30'00" S

18°30'00" S

18°30'00" S

18°30'00" S

18°30'00" S

18°30'00" S

NOTA DE CRÉDITO

Este planejamento elaborado pelo Instituto de Cartografia do Projeto Nacional, é resultado das pesquisas de Cartografia e Sistema de SRT, com o uso de imagens Landsat TM e TM2 e trabalho de campo no período de agosto de 1981 e fevereiro de 1982.

Mapa elaborado com base nos levantamentos aerofotogramétricos das áreas de Dourados e Mendonça, através do Serviço de Fotogrametria e Trabalho de Campo realizado em 1981 e fevereiro de 1982.

Coordenação Geral: PAULO FERRELL, SGT. INSP. INMA. Edição: PAULO FERRELL, SGT. INSP. INMA. Edição: PAULO FERRELL, SGT. INSP. INMA. Edição: PAULO FERRELL, SGT. INSP. INMA. Edição: PAULO FERRELL, SGT. INSP. INMA. Edição: PAULO FERRELL, SGT. INSP. INMA.