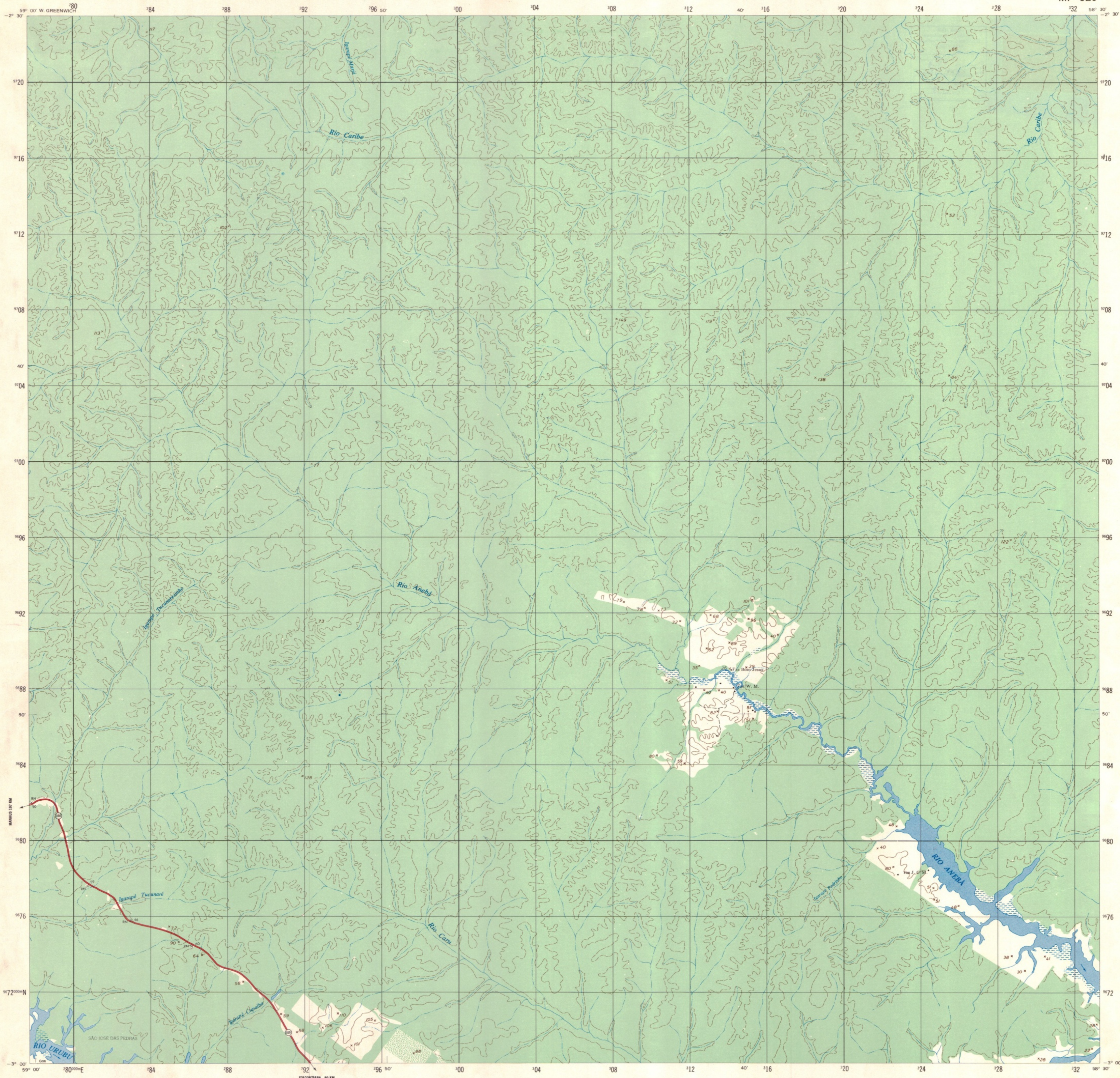




Primeira edição - DSG
Primeira impressão - 1980

SINAIS CONVENCIONAIS

Nesta folha considera-se que uma via tenha a largura mínima de 2,5 metros
A cor rosa representa zonas urbanizadas nas quais há áreas edificadas

VIAS DE CIRCULAÇÃO

ESTRADAS DE RODAGEM

Auto-estrada

Estrada pavimentada

Estrada sem pavimentação

Tráfego permanente

Tráfego periódico

Caminho

Prefixo de estrada: federal, estadual

ESTRADAS DE FERRO

Bitola larga

Bitola estreita

Limites

Internacional

Estadual

OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Linha transmissora de energia. Cerca

lgras. Escola. Mina

Molho de vento. Molho de água

Campos de emergência. Farol

Superfície deformada. Areia

ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO

Erva tropical. Cerrado, macaça agreste

Floresta, mata e bosque. Plantação

Pomar. Vinhedo

Mangue. Salina

Arrozal: terreno seco, úmido

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Corpo d'água intermitente

Lago ou lagoa intermitente

Terreno sujeito a inundação

Brejo ou pantano

Pogo (água). Nascente

Rapidos e cachoeiras grandes

Rapidos e cachoeiras pequenas

Relevo submerso e descoberto

Molhe e represa de alvenaria

Ancoradouro. Rio seco ou de aluvião

Recife rochoso

DECLINAÇÃO MAGNÉTICA EM 1980

E CONVERGÊNCIA MERIDIANA

DO CENTRO DA FOLHA

11° 00' 00"

05° 03' 00"

A DECLINAÇÃO MAGNÉTICA

CRESCERÁ ANUALMENTE

Usar exclusivamente os dados numéricos

Escala 1:100.000
Escala de Declividade

EQÜIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 50 METROS
AS CURVAS DE NÍVEL APROXIMADAS - TRACADAS SOBRE A COFA DAS ÁRVORES -
ESTÃO REPRESENTADAS EM LINHA INTERMITENTE.

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM VERTICAL: IMBITUBA-SANTA CATARINA

DATUM HORIZONTAL: SAD-89

ORIGEM DA GUILOMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 52° W. GR.

ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10.000 KM E 500 KM, RESPECTIVAMENTE

EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA

NÃO SE DEVE TOMAR EM CONTA AS ALGEBRAS DE TIPO GRÁFICO DE QUALQUER

TIPO DE QUANTIDADE, PORQUE AS ALGEBRAS DE TIPO GRÁFICO SÃO APENAS

EXEMPLOS DE ILUSTRAÇÃO. O VALOR VERDADEIRO DE QUALQUER QUANTIDADE

DEVE SER OBTIDO POR MEIO DE CÁLCULO ALGEBRAICO. EXEMPLO: 655,4100

EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA

1. Localiza-se a linha VERTICAL da quadricula situada imediatamente à

ESQUERDA do ponto a ser medido e a linha HORIZONTAL da quadricula situada

imediatamente acima do ponto a ser medido. A intersecção destas duas

linhas representa o ponto a ser medido. O valor numérico da coordenada

horizontal é 12 e o da vertical é 20. A coordenada plana do ponto a ser

medido é 12 20. A coordenada plana do ponto a ser medido é 12 20.

DIVISÃO ADMINISTRATIVA

1 - ITAPIRANGA

2 - SUCES

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

A DSG (IG/EX-SM) - BLOCO F-2° PISO - BRASÍLIA - DF

AGRADECE A GENTILEZA DA COMUNICAÇÃO DE FALHAS

OU OMISSÕES VERIFICADAS NESTA FOLHA

SITUAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO

72° 00' 00"

60° 00' 00"

48° 00' 00"

36° 00' 00"

24° 00' 00"

12° 00' 00"

00° 00' 00"

12° 00' 00"

24° 00' 00"

36° 00' 00"

48° 00' 00"

60° 00' 00"

72° 00' 00"

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

TUCUMÁN - 467

CUATILLO - 468

ANEBA - 521

ANEBA - 520

SÃO JOSÉ DO

ARATARI - 582

SÃO JOSÉ DO

ARATARI - 581

SÃO JOSÉ DO

ARATARI - 580

SÃO JOSÉ DO

ARATARI - 579

SÃO JOSÉ DO

ARATARI - 578

ANEBA, AM
CPRM 520