

Segunda edição - IBGE
Primeira impressão - 1982

SINAIS CONVENCIONAIS

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

VIAS DE CIRCULAÇÃO

ESTRADAS DE RODAGEM

Auto-estrada

Estrada pavimentada

Estrada sem pavimentação

Estrada sem pavimentação

Caminho

Trilho

Prefixo de estrada: federal, estadual

ESTRADA-DE-FERRO

Bitola larga

Bitola estreita

LIMITES

Internacional

Estadual

Intermunicipal

Áreas especiais

OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Linha transmissora de energia. Cerca

Linha telefônica e telegráfica

Ignifuga. Escala. Mina

Mocho de vento. Molho de água

Campo de emergência. Farol

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

Ponto trigonométrico. Referência de nível

Ponto astronômico. Ponto barométrico

Cota comprovada. Cota não comprovada

Superfície deformada. Área

ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO

Mata. floresta. Cerrado. mangue, castanha

Culturas: permanente, temporária

Mangue. Salina

Arrozal: terreno seco, úmido

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Curso d'água intermitente

Lago ou lagoa intermitente

Terrano sujeito a inundação

Brejo ou pântano

Popo (lagu). Nascente

Rajadas e cascadas grandes

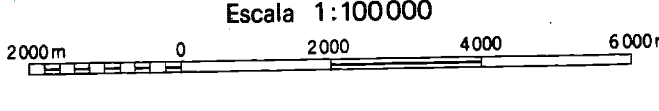
Rajadas e cascadas pequenas

Roça submersa e a descoberto

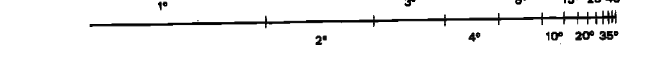
Molho e represa: alvararia e terra

Ancoreiro. Rio seco ou de aluvião

Refofo rochoso



Escala de Declividade



EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 50 METROS

AS CURVAS NESTAS ESTÃO REPRESENTADAS EM LINHA GROSSA CONTÍNUA E CORRESPONDEM A CADA 5% DE CURVA DE NÍVEL

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM VERTICAL: IMBITUBA - S. CATARINA

DATUM HORIZONTAL: CORREGO ALEGRE - MINAS GERAIS

ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM "EQUADOR E MERIDIANO 51° W. GR."

ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10000 km E 500 km, RESPECTIVAMENTE

ESQUEMA DE ORIENTAÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO ORTO

FOLHA COM 100 METROS DE APROXIMAÇÃO

QUO SE DEVER TOMAR EM CONTA ao utilizar esta folha para qualquer finalidade de trabalho

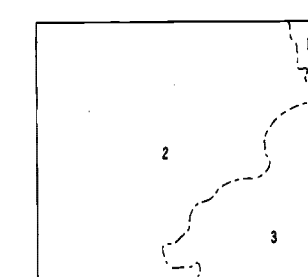
1 - Localizar a linha VERTICAL de quadriculagem pretendida e

2 - Localizar a linha HORIZONTAL de quadriculagem pretendida

3 - Localizar o ponto de interseção das duas linhas pretendidas

4 - Localizar o ponto de interseção das duas linhas pretendidas

DIVISÃO ADMINISTRATIVA



1 - PARANÁ

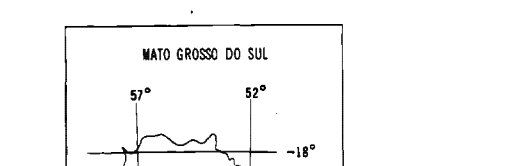
2 - AGUA CLARA

3 - TRÊS LAGOAS

EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	AST-10/USAF	1956
Apoio de Campo		1973
Restituição		1976
Desenho	IBGE	1982
Impressão		1982

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

PARANÁ	ALTO SUCURU	INDAIÁ GRANDE
M-2478	M-2479	M-2480
RO SÃO DOMINGOS	REBRÃO BOA VISTA	RO MORANGAS
M-2556	M-2557	M-2558
PORANGA	AGUA CLARA	RO SUCURU
M-2554	M-2555	M-2556

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

A DIRETORIA DE GEOLOGIA E CARTOGRAFIA agradece a gentileza de

comunicação de folhas ou ornamentos verificadas nesta Folha

RIBEIRÃO BOA VISTA, MS