

Primeira edição — 1906
Primeira impressão — 1983

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 só aparecem áreas edificadas

VIAS DE CIRCULAÇÃO
ESTRADAS DE RODAGEM
Auto-estrada
Estrada pavimentada
Estrada sem pavimentação
Estrada sem pavimentação
Caminho
Trilha
Perfil de estrada: federal, estadual
ESTRADA DE FERRO
Biotia larga
Biotia estreita

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS
Ponto trigonométrico. Referência de nível
Ponto astronômico. Ponto barométrico
Cota comprovada. Cota não comprovada
Superfície deformada. Água

ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO
Mata, floresta, cerrado, mangue, caatinga
Culturas: permanente, temporária
Mangue: Salina
Arrozal: terreno seco, úmido

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA
Curso d'água intermitente
Lago ou lagoa intermitente
Terreno alagado e inundável
Bojo ou pantano
Poço (igual): Nascente
Rápido e cachoeiras grandes
Rápido e cachoeiras pequenas
Rocha submersa e a descoberto
Mofo e represa: alvenaria e terra
Ancoradouro. Rio seco ou de aluvião
Recife rochoso

LIMITES
Internacional
Estadual
Intermunicipal
Áreas especiais

OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS
Linha transmisora de energia. Cerca
Linha telefônica e telegráfica
Igreja. Escola. Mina
Moinho de vento. Moinho de água
Campo de emergência: Farol

Escala 1:100 000
0 2000 4000 6000 m

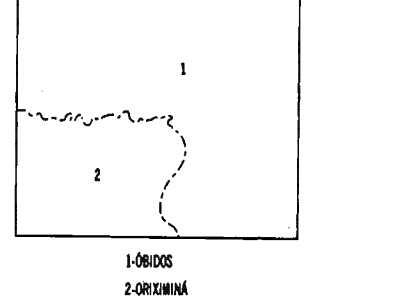
Escala de Declividade
10% 20% 30% 40% 50%

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM VERTICAL: IBIUTIUBA-S. CATARINA
DATUM HORIZONTAL: SAD-69

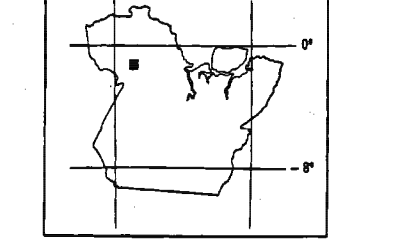
ORDEM DA QUILÔMETRAGEM UTM. — EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 50 METROS
AS CURVAS DE NÍVEL APROXIMADAS, TRAÇADAS SOBRE AS COPAS DAS ÁRVORES, ESTÃO REPRESENTADAS EM LÍNEA INTERMITENTE.

DOMÍNIO DE DEFINIÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DETERMINADO
NÃO SE DEVEM TOMAR EM CONTA as seguintes situações: 1- pontos de controle de levantamento de planimetria, 2- pontos de controle de levantamento de altimetria, 3- pontos de controle de levantamento de geodésia, 4- pontos de controle de levantamento de geodésia, 5- pontos de controle de levantamento de geodésia, 6- pontos de controle de levantamento de geodésia, 7- pontos de controle de levantamento de geodésia, 8- pontos de controle de levantamento de geodésia, 9- pontos de controle de levantamento de geodésia, 10- pontos de controle de levantamento de geodésia.

DIVISÃO ADMINISTRATIVA



LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

MI-368	MI-369	MI-370
MI-371	MI-372	MI-373
MI-374	MI-375	MI-376

EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Coletoria Aérea	Força Aérea Brasileira	1975
Apoio de Campo		1981
Restrição		1982
Desenho	IBGE	1983
Impressão		1983

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
A DIRETORIA DE GEODÉSIA E CARTOGRAFIA agradece a gentileza de comunicação de falhas ou omissões verificadas nesta Folha

RIO CUMINAMIRI, PA