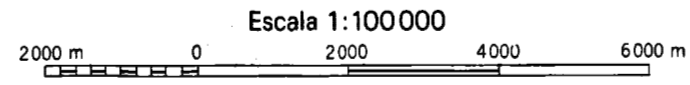


Primeira edição — 1988
Primeira impressão — 1988

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 se apresentam áreas edificadas

<p>VIAS DE CIRCULAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> ESTRADAS DE RODAGEM <ul style="list-style-type: none"> Auto-estrada Estrada pavimentada Estrada sem pavimentação Estrada sem pavimentação Caminho Trilha Perfilis de estradas: federal, estadual ESTRADA DE FERRO <ul style="list-style-type: none"> Bicicla larga Bicicla estreita LIMITES <ul style="list-style-type: none"> Internacional Estaduais Intermunicipal Áreas especiais OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS <ul style="list-style-type: none"> Linhas transmissão de energia: Alta Linhas telefônica e telegráfica Igreja: Escola, Mina Mocho de vento, Mocho de água Campo de emergência: Parol 	<p>ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Ponto trigonométrico. Referência de nível Ponto astronômico. Ponto barométrico Cota comprovada. Cota não comprovada Superfície deformada. Areia <p>ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> Mata, floresta, cerrado, macega, caatinga Culturas: permanente, temporária Mangue, Salina Arrozal: terreno seco, úmido <p>ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Curso d'água intermitente Lago ou lagoa intermitente Terrão sujeito a inundação Brço ou planície Poo (águas). Nascente Rápidos e Cataratas grandes Rápidos e cataratas pequenas Rocha submersa e a descoberto Molho e represa: alienígena e terra Ancoradouro: Rio seco ou de nível Recife rochoso
---	--



ESCALA DE DECLIVIDADE
EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 50 METROS
AS CURVAS NESTAS ESTÃO REPRESENTADAS EM LINHA GROSSA
CONTINUA E CORRESPONDEM A CADA 5ª CURVA DE NÍVEL

SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM
DATUM VERTICAL: INBIBUS - S. CATARINA
DATUM HORIZONTAL: SADIPO

ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM UTM "EQUADOR E MERIDIANO 57° WGR."
ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10000 km E 500 km, RESPECTIVAMENTE

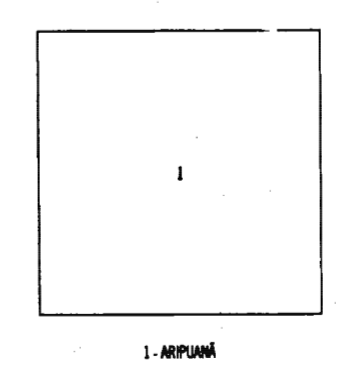
DECLINAÇÃO MAGNÉTICA EM 1988,0
E CONVERSIÃO MERIDIANA PLANA
DO CENTRO DA FOLHA

A DECLINAÇÃO MAGNÉTICA
CRESCERÁ ANUALMENTE
FONTE: MAPA MAGNÉTICO DO BRASIL - 1988,0
CNQ - OBSERVATÓRIO NACIONAL

Usar esboços e dados numéricos

232	800	31
196	160	31
156	240	31
116	320	31
76	400	31
36	480	31
-4	560	31
-44	640	31
-84	720	31
-124	800	31
-164	880	31
-204	960	31

DIVISÃO ADMINISTRATIVA EM:
JULHO DE 1988



EXECUÇÃO DAS FASES		
FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	Aerofoto Cruzeiro S.A.	1980
Após de Campo		1981
Restituição	IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS	1986
Desenho		1988
Impressão	IBGE - CDD/Departamento de Produção Gráfica	1988

ARTICULAÇÃO DA FOLHA		
IGARAPÉ PIRANHA MI-1477	IGARAPÉ ALTA-BRANCA MI-1480	RIO MORENA MI-1481
RIO GURUBÁ MI-1478	IGARAPÉ PIRANHA MI-1477	IGARAPÉ PIQUETINA MI-1479
IGARAPÉ CAJUMÁ MI-1551	IGARAPÉ RIO CAJUMÁ MI-1552	IGARAPÉ DO MILHO MI-1553

IGARAPÉ PIRANHA, MT