



Primeira edição - IBGE
Primeira impressão - 1986

SINAIS CONVENCIONAIS

- Nesta folha consideram-se que uma via tenha a largura mínima de 2,5 metros.
A cor rosa representa zonas urbanizadas nas quais se operam áreas edificadas.
- VIAS DE CIRCULAÇÃO**
 - Estrada de rodagem: Auto-estrada, Estrada pavimentada, Estrada sem pavimentação, Estrada sem pavimentação, Caminho, Trilha
 - Estação de rodagem: Rodovia, Rodovia, Rodovia
 - Estrada de ferro: Bitola larga, Bitola estreita
 - LIMITES**
 - Internacional, Estadual, Intermunicipal, Áreas especiais
 - OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**
 - Linhas de transmissão de energia: Cerca, Linha telefônica e telegráfica, Igreja, Escola, Mina, Monumento de Vento, Molinete de água, Campo de emergência, Farol

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**
 - Ponto geodésico, Referência de nível, Cota comprovada, Cota não comprovada, Superfície deformada, Área
- ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO**
 - Mata, Floresta, Cerrado, mangue, caatinga, Cultura: permanente, temporária, Mangue, Salina, Arrozal, terreno seco, úmido
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**
 - Curso d'água intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Terreno sujeito a inundação, Braço ou pântano, Poço (aquilo), Nascente, Riachos e catarratas grandes, Riachos e catarratas, Rocha submersa e a descoberto, Molhe e represa, aversoria e terra, Anacardos, Rio seco ou de alívio, Rochão rochoso

Escala 1:100000
Escala de Declividade

EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 50 METROS
AS CURVAS MISTAS ESTÃO REPRESENTADAS EM LINHA GROSSA CONTÍNUA E CORRESPONDEM A CADA 50 CURVAS DE NÍVEL.

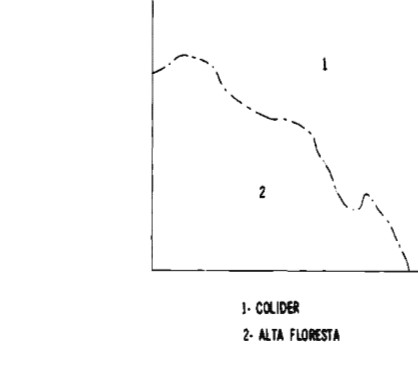
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM VERTICAL: IBERUTIBA - S. CATARINA
DATUM HORIZONTAL: SAD-69

ORDEN DA QUILÔMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 57° W. GR.
ADICIONADAS AS CONSTANTES: 100000 M E 500 KM, RESPECTIVAMENTE.

PADRÃO DE EXATIDÃO CARTOGRÁFICA: CLASSE A

EXEMPLO DE VERIFICAÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO: nesta folha com 100 metros de aproximação	
NÃO SE DEVE TOMAR EM CONTA O APROXIMADO DO TERCEIRO DÍGITO da leitura do quadrado: esse aproximação deve ser sempre corrigido para o valor correspondente ao arredondamento.	
EXEMPLO DE VERIFICAÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO: nesta folha com 100 metros de aproximação	
1. Localiza-se a linha VERTICAL de quatro dígitos, imediatamente à esquerda do ponto a ser verificado, e lê-se o primeiro dígito.	20
2. Localiza-se a linha HORIZONTAL de quatro dígitos, imediatamente à esquerda do ponto a ser verificado, e lê-se o primeiro dígito.	27
3. Localiza-se a linha VERTICAL de quatro dígitos, imediatamente à esquerda do ponto a ser verificado, e lê-se o primeiro dígito.	20
4. Localiza-se a linha HORIZONTAL de quatro dígitos, imediatamente à esquerda do ponto a ser verificado, e lê-se o primeiro dígito.	27
EXEMPLO de leitura:	227 150

DIVISÃO ADMINISTRATIVA



EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	Aerofoto Cruzeiro S/A	1979
Apoio de Campo	IBGE - DIRETORIA DE GEODÉSIA E CARTOGRAFIA	1980
Desenho	PROSPER S/A	1980
Impressão	IBGE - DA - Centro de Serviços Gráficos	1986

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NA UNIDADE DA FEDERAÇÃO

