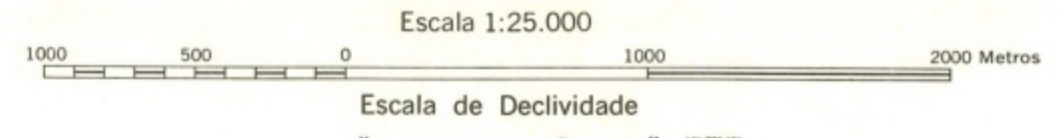


Primeira edição — DSG
Primeira impressão — 1979

- 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
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 — AT, BT
Igreja. Escola. Mina
Molho de vento. Molho de água
ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS
Ponto trigonométrico. Referência de nível
Ponto astronômico. Ponto barométrico
Cota comprovada. Cota não comprovada
- Campos de emergência. Farol**
Superfície deformada. Área
ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO
Erva tropical. Cerrado, macega agreste
Floresta, mata e bosque. Plantação
Pomar. Vinhedo
Mangue. Salina
Arrozal: terreno seco, úmido
ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA
Curso d'água intermitente
Lago ou lagoa intermitente
Terreno sujeito a inundação
Brejo ou pântano
Poço (água). Nascente
Rápidos e cachoeiras grandes
Rápidos e cachoeiras pequenas
Rocha submersa e a descoberto
Molhe e represa de alvenaria
Ancoradouro. Rio seco ou de aluvião
Recife rochoso



EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 10 METROS
AS CURVAS MESTRAS ESTÃO REPRESENTADAS EM LINHA GROSSA CONTÍNUA E CORRESPONDEM A CADA 50 CURVA DE NÍVEL

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM VERTICAL: IMBITUBA—SANTA CATARINA
DATUM HORIZONTAL: SAD—68—MINAS GERAIS
ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM: "EQUADOR E MERIDIANO 45° W. GR."
ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10.000 KM E 500 KM, RESPECTIVAMENTE

EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA COM 25 METROS DE APROXIMAÇÃO
NÃO SE DEVEM TOMAR EM CONTA OS ALGARISMOS EM TIPO PEQUENO DE QUALQUER NÚMERO DE QUALQUER TIPO, ALGARISMOS SÓ SÃO DETERMINADOS POR NÚMEROS COMPLETOS. Utilizam-se SOMENTE os algarismos de TIPO GRANDE. Exemplo: 664000

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM VERTICAL: IMBITUBA—SANTA CATARINA
DATUM HORIZONTAL: SAD—68—MINAS GERAIS
ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM: "EQUADOR E MERIDIANO 45° W. GR."
ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10.000 KM E 500 KM, RESPECTIVAMENTE

EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA COM 25 METROS DE APROXIMAÇÃO
NÃO SE DEVEM TOMAR EM CONTA OS ALGARISMOS EM TIPO PEQUENO DE QUALQUER NÚMERO DE QUALQUER TIPO, ALGARISMOS SÓ SÃO DETERMINADOS POR NÚMEROS COMPLETOS. Utilizam-se SOMENTE os algarismos de TIPO GRANDE. Exemplo: 664000

EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA COM 25 METROS DE APROXIMAÇÃO
NÃO SE DEVEM TOMAR EM CONTA OS ALGARISMOS EM TIPO PEQUENO DE QUALQUER NÚMERO DE QUALQUER TIPO, ALGARISMOS SÓ SÃO DETERMINADOS POR NÚMEROS COMPLETOS. Utilizam-se SOMENTE os algarismos de TIPO GRANDE. Exemplo: 664000

EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA COM 25 METROS DE APROXIMAÇÃO
NÃO SE DEVEM TOMAR EM CONTA OS ALGARISMOS EM TIPO PEQUENO DE QUALQUER NÚMERO DE QUALQUER TIPO, ALGARISMOS SÓ SÃO DETERMINADOS POR NÚMEROS COMPLETOS. Utilizam-se SOMENTE os algarismos de TIPO GRANDE. Exemplo: 664000

EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	Força Aérea Brasileira	1978
Apoio de Campo	Diretoria de Serviço Geográfico—2ª DL	1979
Restituição	Diretoria de Serviço Geográfico—COC	1979
Desenho	Diretoria de Serviço Geográfico—COC	1979
Impressão	Diretoria de Serviço Geográfico—COC	1979

Limite Estadual Confirmado pela Fundação IBGE.

DIVISÃO ADMINISTRATIVA

SITUAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

MI-2216/150	CURRAL GUEBRADO	CEDERO
MI-2216/151	MI-2216/152	MI-2216/153
MI-2216/154	RIACHO DAS PEDRAS GRANDE	LAGOA CABOCCO
MI-2216/155	MI-2216/156	MI-2216/157
ITAPETI	POÇO D'ANTIA	CÓRREGO FUNDO

RIACHO DAS PEDRAS, GO e DF