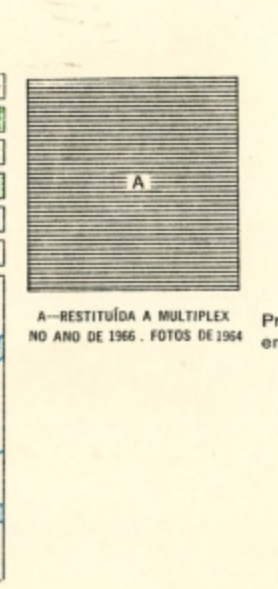


Primeira impressão-1967

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 construções de edifícios
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------|--|--|------------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| RODVIAS | Transitável todo ano: | Revestimento sólido, duas ou mais vias | Revestimento sólido, duas ou mais vias | Revestimento sólido, uma via | Revestimento sólido ou ligeiro, uma via | Transitável em tempo bom e seco: | Revestimento sólido | Caminho, trilho | Prefixo de estrada: federal, estadual | ESTRADAS DE FERRO | Bitola larga | Bitola estreita | LIMITES | Internacional | Estadual | Linha transmissora de energia. Cerca | Igreja. Escola. Mina | Moinho de vento. Moinho de água | Ponto trigonométrico. Referência de nível | Ponto astronômico. Ponto barométrico | Cota comprovada. Cota não comprovada | | |
| | | 2 VIAS | 2 VIAS | 1 VIA | 1 VIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Superfície deformada. Areia | Erva tropical. Carrado, macaça agreste | Floresta, mata e bosque. Plantação | Pomar. Vinhedo | Mangue. Salina | Arrozal: terreno seco, úmido | Curso d'água intermitente | Lago ou lagoa intermitente | Terreno sujeito a inundação | Relevo ou pántano | Popo (água). Nascente | Rápidos e cachoeiras grandes | Rápidos e cachoeiras pequenas | Rocha submersa e a descoberto | Molhe e represa de alvenaria | Acendedor. Rio seco ou de aluvião | Recife rochoso | | | | | |

DIAGRAMA DA COBERTURA



PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

Escala 1:50.000

0 1000 2000 3000 4000 Metros

EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL 20 METROS

ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM: "EQUADOR E MERIDIANO 51° W. GREENWICH" ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10.000 KM E 500 KM RESPECTIVAMENTE

DATUM VERTICAL: MARGRAFIO DE TORRES-RIO GRANDE DO SUL
DATUM HORIZONTAL: OBSERVATÓRIO DA COMISSÃO DA CARTA GERAL DO BRASIL-RS

Preparada PELA DIRETORIA DO SERVIÇO GEOGRÁFICO-MINISTÉRIO DA GUERRA-BRASIL. Restituída em 1966 pelo método fotogramétrico (multiplex). Controle horizontal e vertical pela DSG. Fotografias aéreas de 1964, reambuladas em 1965. desenhada e impressa na DSG.

PRIMEIRA EDIÇÃO

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

A DSG AGRADECE A GENTILEZA DA COMUNICAÇÃO DE FALHAS OU OMISSÕES VERIFICADAS NESTA CARTA

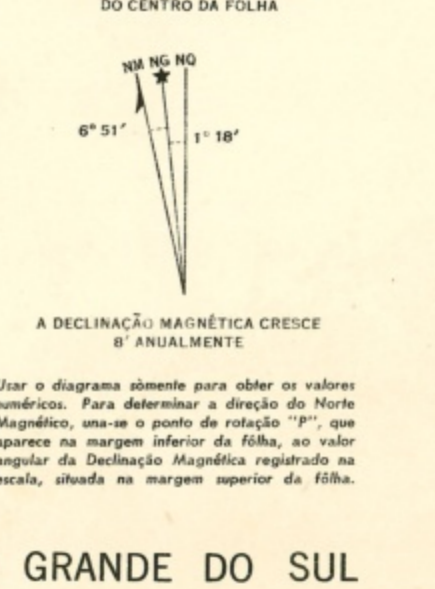
SITUAÇÃO DA FÔLHA NO ESTADO



ÍNDICE DAS FÔLHAS ADJACENTES

SANTA MARIA	SILVEIRA MARTINS	DONA FRANCISCA
SANGA DA LARANJEIRA	ARROIO DO SÓ	RESTINGA SECA
RIO VACAÍ	SÃO SEPÉ	FORMIGUEIRO

DECLINAÇÃO MAGNÉTICA (1966) E CONVERGÊNCIA MERIDIANA DO CENTRO DA FÔLHA



EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FÔLHA COM 100 METROS DE APROXIMAÇÃO

NÃO SE DEVEM TOMAR EM CONTA as alterações de TIPO PROBLEMA de qualquer elemento da quadricula, desde que não sejam para deformar os valores complementares das coordenadas.

Utilizam-se SEMPRE os algarismos de TIPO GRANDE. Exemplo: 735900

MOINHO

1. Localiza-se a linha VERTICAL da quadricula situada imediatamente à ESQUERDA do ponto a quem se os algarismos de TIPO GRANDE correspondem a 500 m das margens superior ou inferior da folha. Utilizam-se os algarismos (do intervalo de quadricula) entre a linha mencionada e o ponto.

2. Localiza-se a linha HORIZONTAL da quadricula situada imediatamente ABAIXO do ponto a quem se os algarismos de TIPO GRANDE correspondem a 500 m das margens esquerda ou direita da folha. Utilizam-se os algarismos (do intervalo de quadricula) entre a linha mencionada e o ponto.

EXEMPLO de referência:

56	7
79	6
56796	796