

Segunda edição-DGG  
Primeira impressão-1980

Escala 1:50.000  
1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Metros

Folha levantada, desenhada e impressa pela DIRETORIA DE SERVIÇO GEOGRÁFICO-BRASIL.  
Fotografias aéreas de 1975 do Serviço Aerofotogramétrico Cruzeiro do Sul S.A.  
Apoio de campo realizado em 1975. Restituição fotogramétrica executada em aparelho de 2º ordem em 1976.

ESCALA DE DECLIVIDADE  
EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 20 METROS  
DATUM VERTICAL: TORRES-RIO GRANDE DO SUL

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR  
DATUM HORIZONTAL: CÔRREGO ALEGRE - MINAS GERAIS  
ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM: "EQUADOR E MERIDIANO 11° W. GR."  
ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10.000 KM E 500 KM, RESPECTIVAMENTE

ÍNDICE DA COBERTURA

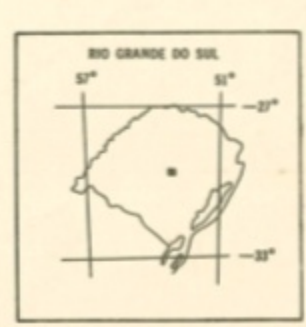
SITUAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS  
A DGG AGRADECE A GENTILEZA DA COMERCIAÇÃO DE FALHAS OU OMISSÕES VERIFICADAS NESTA FOLHA.  
EXEMPLO DE ORIENTAÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA COM 10 METROS DE APROXIMAÇÃO  
NÃO SE DEVE TOMAR EM CONTA OS ALGORNOS EM TIPO PEQUENO de qualquer sistema de quadrícula, antes de qualquer uso para fins de medição, ou mesmo para fins de controle de qualidade, em qualquer sistema de TIPO GRANDE. Exemplo: 302500  
PUNTO UTILIZADO COMO EXEMPLO: IGREJA

1. Localiza-se a linha VERTICAL, da quadrícula situada imediatamente à esquerda do ponto e lê-se os algarismos de TIPO GRANDE correspondentes a ela, na margem superior ou inferior da folha.	02
2. Localiza-se a linha HORIZONTAL, da quadrícula situada imediatamente abaixo do ponto e lê-se os algarismos de TIPO GRANDE correspondentes a ela, na margem esquerda ou direita da folha.	02
3. Localiza-se o algarismo de TIPO PEQUENO correspondente ao ponto e lê-se os algarismos de TIPO GRANDE correspondentes a ele, na margem superior ou inferior da folha.	14
4. Localiza-se o algarismo de TIPO PEQUENO correspondente ao ponto e lê-se os algarismos de TIPO GRANDE correspondentes a ele, na margem esquerda ou direita da folha.	18
EXEMPLO de referência:	922158

ROLO	FAIXA	FOTOS
05	16	1070 a 1072
05	17	984 a 987



NOVA PALMA	SOBRADINHO	SÉLIO TELES
MI-2949/3	MI-2948/4	MI-2950/3
FAXINAL DO SOUTINHO	AGUDO	CANDELARIA
MI-2966/1	MI-2967/1	MI-2967/1
RESTINGA SECA	JACUÍ	FERRERIA
MI-2966/3	MI-2966/4	MI-2967/3

**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

<b>RODVIAS</b>	Campos de emergência. Farol	
Transmissão todo ano:	Superfície deformada. Areia	
Revestimento sólido, duas ou mais vias	Estrada tropical, Cerrado, maciça agreste	
Revestimento sólido, duas ou mais vias	Floresta, mata e bosque. Plantação	
Revestimento sólido, uma via	Pomar. Vinhedo	
Revestimento sólido ou ligeiro, uma via	Mangue. Salina	
Transmissão em tempo bom e seco, revestimento sólido	Arrozal: terreno seco, úmido	
Caminho	Curso d'água intermitente	
Prefeço de estrada: federal, estadual	Lago ou lagoa intermitente	
<b>ESTRADAS DE FERRO</b>	Terrão sujeito a inundação	
Bilota larga	Brejo ou pântano	
Bilota estreita	Pogo (água) nascente	
<b>LIMITES</b>	Rápidos e cachoeiras grandes	
Internacional	Rápidos e cachoeiras pequenas	
Estadual	Rochedos e a descoberto	
Linha transmisora de energia. Cerca	Matas e represas de alvenaria	
Igreja. Escola. Mina.	Acendedor. Rio seco ou de alívio	
Moinho de vento. Moinho de água	Rocheo rochoso	
Ponto trigonométrico. Referência de nível		
Ponto astronômico. Ponto barométrico		
Cota comprovada. Cota não comprovada		

