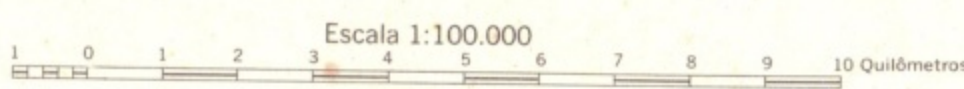


Primeira edição-DSG
Primeira impressão-1971



Fólia levantada, desenhada e impressa pela DIRETORIA DO SERVIÇO GEOGRÁFICO-BRASIL.
Fotografias aéreas de 64/66 do AST-10 LUSAF.
Apoio básico e apoio suplementar em uso. Restituição fotogramétrica executada em aparelho de 2ª ordem em 1970.
Cantada entre a DSB e a COCAL.

SINAIS CONVENCIONAIS

Nesta folha considera-se que uma via tem a largura mínima de 2,5 metros
A cor rosa representa zonas urbanizadas nas quais há construções de edifícios

RODOVIAS	Transitável todo ano	Revestimento sólido, duas ou mais vias	Revestimento sólido, uma via	Revestimento sólido, uma via	Transitável em tempo bom e seco, revestimento sólido	Caminho, trilho	Prefixo de estrada: federal, estadual
ESTRADAS DE FERRO	Bilrotas largas	Bilrotas estreitas	LIMITES	Internacional	Estadual	Linha transmissora de energia. Círculo	Exatidão. Escala. Mina

EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 80 METROS

DATUM VERTICAL: IMBITUBA — SANTA CATARINA

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM HORIZONTAL: CÔRREGO ALEGRE — MINAS GERAIS

ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM UTM: "EQUADOR E MERIDIANO 21° W. GR."

ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10.000 KM E 500 KM, RESPECTIVAMENTE.

DECLINAÇÃO MAGNÉTICA DO CENTRO DA FOLHA EM 1968: 13° 15' W. CRESCE 8" ANUALMENTE.

CONVERGÊNCIA MERIDIANA DO CENTRO DA FOLHA: -56° 31'

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

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

EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA

NÃO SE DEVEM TOMAR EM CONTA as alterações em TPO (TIPO) de qualquer elemento de quadricula. Deve-se aplicar-lhe para determinar os valores correspondentes às coordenadas.

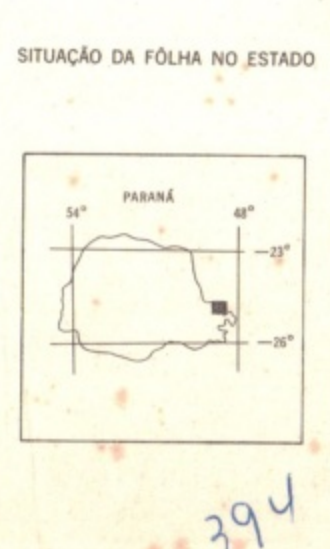
Utilizam-se somente os algarismos de TIPO GRANDE. Exemplo: 7024 000

FORNTO UTILIZADO COMO EXEMPLO: **IBREJA**

1. Localiza-se a linha VERTICAL de quadricula imediatamente a ESQUERDA do ponto a ser tomado em consideração (TIPO GRANDE correspondente) e lê-se, no espaço superior ou inferior da linha, o número de quadricula (00 a 99) referente à quadricula entre a linha correspondente e o ponto.	20
2. Localiza-se a linha HORIZONTAL de quadricula imediatamente ABAIXO do ponto a ser tomado em consideração (TIPO GRANDE correspondente) e lê-se, no espaço superior ou inferior da linha, o número de quadricula (00 a 99) referente à quadricula entre a linha correspondente e o ponto.	05
3. Localiza-se a linha HORIZONTAL de quadricula imediatamente ABAIXO do ponto a ser tomado em consideração (TIPO GRANDE correspondente) e lê-se, no espaço superior ou inferior da linha, o número de quadricula (00 a 99) referente à quadricula entre a linha correspondente e o ponto.	06
4. Localiza-se a linha VERTICAL de quadricula imediatamente ABAIXO do ponto a ser tomado em consideração (TIPO GRANDE correspondente) e lê-se, no espaço superior ou inferior da linha, o número de quadricula (00 a 99) referente à quadricula entre a linha correspondente e o ponto.	08
5. Localiza-se a linha VERTICAL de quadricula imediatamente ABAIXO do ponto a ser tomado em consideração (TIPO GRANDE correspondente) e lê-se, no espaço superior ou inferior da linha, o número de quadricula (00 a 99) referente à quadricula entre a linha correspondente e o ponto.	205666

ÍNDICE DA COBERTURA

RÓLO	FAIXA	FOTOS
663	142 — G	82678 e 82687
904	143 — D	75776 e 75785
999	144 — D	75367 e 75371
645	144 — E	80592 e 80596
664	145 — F	82745 e 82749
613	145 — D	76955 e 76960
638	146 — E	79950 e 79960
664	147 — D	82805 e 82816
637	148 — E	79903 e 79913



ÍNDICE DAS FOLHAS ADJACENTES

56.22-X-B-I	56.22-X-B-II	56.22-X-B-III
56.22-X-B-IV	APIAÍ	56.22-X-B-VI
56.22-X-D-I	56.22-X-D-II	56.22-X-D-III