

Primeira edição: OSO  
Primeira impressão: 1972

SINAIS CONVENCIONAIS

- Nesta folha considero-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>RODÍVIAS</b>                                       | <b>Campos de emergência. Favela</b>    |
| Transitável todo ano:                                 | Superfície deformada. Areia            |
| Revestimento sólido ou ligam. duas ou mais vias:      | Erva tropical. Cerrado, macaça agreste |
| Revestimento sólido, uma via:                         | Floresta, mata e bosque. Plantação     |
| Revestimento sólido ou ligam. uma via:                | Pomar. Vinhedo                         |
| Transitável em tempo bom e seco, revestimento sólido: | Mangue. Salina                         |
| Caminho. Trilho:                                      | Arrozal: terreno seco, úmido           |
| Perfilho de estrada: federal, estadual:               | Arrozal: terreno seco, úmido           |
| <b>ESTRADAS DE FERRO</b>                              | Curso d'água intermitente              |
| Bilota larga:   | Lago ou lagoa intermitente             |
| Bilota estreita:                                      | Terreno sujeito a inundação            |
| <b>LIMITES</b>  | Brejo ou pantano                       |
| Internacional:  | Popo (Água). Nascente                  |
| Estadual:   | Rápido e catarratas grandes            |
| Linha transmissora de energia. Cerca:                 | Rápido e catarratas                    |
| Ilha. Escola. Mina:                                   | Rocha submersa e a descoberto          |
| Moinho de vento. Moinho de água:                      | Molhe e represa de alvenaria           |
| Ponto trigonométrico. Referência de nível:            | Arcaudouro. Rio seco ou de aluvião     |
| Ponto astronômico. Ponto barométrico:                 | Recife rochoso                         |
| Cota comprovada. Cota não comprovada:                 |  |

Escala 1:100.000

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Quilômetros

EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 40 METROS

DATUM VERTICAL: IMBUIBA — SANTA CATARINA

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM HORIZONTAL: CÔRREGO ALEGRE — MINAS GERAIS

ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 30° W. GR.

ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10.000 KM E 300 KM, RESPECTIVAMENTE.

DECLINAÇÃO MAGNÉTICA DO CENTRO DA FOLHA EM 1989: 20° 25' 30" OESTE. 8° ANUALMENTE.

CONVERGÊNCIA MERIDIANA DO CENTRO DA FOLHA: 824"

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 COM OS MÉTODOS DE APROXIMAÇÃO

NÃO SE DEVE TOMAR EM CONTA as alterações em TIPO PROJEÇÃO ou qualquer alteração de escala, para a obtenção de pontos em TIPO GRANDE. Exemplo: 1:100.000

EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA COM OS MÉTODOS DE APROXIMAÇÃO

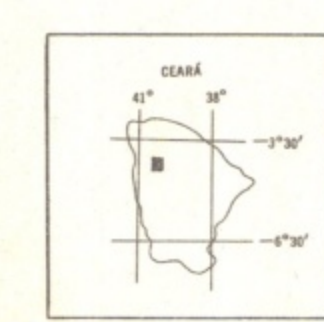
Folha levantada, desenhada e impressa pela DIRETORIA DO SERVIÇO GEOGRÁFICO-BRASIL. Fotografias aéreas de 1969 do S.A.C.S. Apoio básico e apoio suplementar em 1970/71. Restituição fotogramétrica executada em aparelho de 2a. ordem em 1972.

ÍNDICE DA COBERTURA

SITUAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO

ÍNDICE DAS FOLHAS ADJACENTES

ROLO	FALSA	FOTOS
07/B-5	7 - C	1105 x 1126
07/B-5	8 - D	1105 x 1161
07/B-5	10 - D	1105 x 1169
04/B-5	10 - C	915 x 698
09/B-5	11 - C	1380 x 1391
09/B-5	12 - D	1427 x 1437
04/B-5	12 - C	696 x 697
05/B-5	13 - C	874 x 884



FRECHERUI	SOBRAL	IRAUCUBA
IPU	SANTA QUITÉRIA	SB.24-V-B-I
IPUEIRAS	TAMBORIL	SB.24-V-B-V

Biblioteca de Geociências UNICAMP

MAPOTECA Biblioteca Conrado Paschole IG - UNICAMP

SANTA QUITÉRIA, CEARÁ

CPRM 748