

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

RODÓVIAS

Transfêtil total: ano

Revestimento sólido, duas ou mais vias

Revestimento sólido ou liguêro, duas ou mais vias

Revestimento sólido, uma via

Revestimento sólido ou liguêro, uma via

Transfêtil em tempo bon e sólido, revestimento sólido

Canchal: Trilho

Prefixo de estrada: federal, estadual

ESTRADAS DE FERRO

Bitola larga

Bitola estreita

Limites

Internacional

Estadual

Linha transmissora de energia. Cêrculo

Êreio. Escola. Mina

Moimbo de vento. Moimbo de água

Ponto trigonométrico. Referência de nível

Estação astronômica. Pôrta barométrica

Rota, grãndez, "vão sólido, comendado"

Campos de engenharia. Farol

Superfície deformada. Área

Era tropical. Cerrado, macega agreste

Floresta, mata e bosque. Plantação

Pomar. Vinhedo

Manque. Salina

Arroz: terreno sólido, úmido

Curso d'água intermitente

Curso d'água liguêro

Terreno sujeito a inundação

Brejo ou pantano

Pogo (água). Nascente

Rápidos e catarratas grandes

Rápidos e catarratas

Rocha sumeura e descoberto

Milha e mprta de alvenaria

Acordão. Rio sólido ou aluvial

Recife sólido

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Quilómetros

EQÜIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 40 METROS

DATUM VERTICAL: IMBITUBA — SANTA CATARINA  
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM HORIZONTAL: CÔRREGO ALEGRE — MINAS GERAIS  
ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM: "EQUADOR E MERIDIANO 39° W. GR."  
ACRESCIDAS ÀS CONSTANTES: 10.000 KM E 500 KM. RESPECTIVAMENTE.

CONVERGÊNCIA MERIDIANA DO CENTRO DA FOLHA: — 01.80"

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

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

OMISSÕES VERIFICADAS NESTA FOLHA:

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

NÃO SE DEVE TOMAR EM CONTA os algarismos em TIPO PEQUENO de qualquer

NAO SE DEVEM TOMAR EM CONTA os algarismos em TIPO PEQUENO de qualquer número da quadricula. Esses algarismos são para determinar os valores complementares das coordenadas.

Utilizam-se SOMENTE os algarismos de TIPO GRANDE. Exemplo: **58**

PONTO UTILIZADO COMO EXEMPLO: **PONTE**

|                                                                                                                                                                                                 |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. Localize-se a linha VERTICAL da quadricula situada imediatamente à ESQUERDA do ponto e leiam-se os algarismos de TIPO GRANDE correspondentes a ele, na margem superior ou inferior da folha. | 40 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|

|                                                                                           |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| respostas a ela, na margem superior ou inferior da folha:                                 | 40 |
| Estimam-se os milímetros (do intervalo da quadricula) entre a linha mencionada e o ponto: | 11 |

2. Localiza-se a linha HORIZONTAL da quadricula situada imediatamente ABAIXO do ponto e lêem-se os algarismos de TIPO GRANDE correspondentes a ela, na marcação esquerda ou direita da linha.

|                                                                                           |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| pendentes a ela, na margem esquerda ou direita da folha.                                  | 86 |
| Estimam-se os milímetros (do intervalo da quadricula) entre a linha mencionada e o ponto: | 05 |

|                        |        |
|------------------------|--------|
| EXEMPLO de referência: | 411865 |
|------------------------|--------|




Biblioteca  
Instituto de...

UNICAMP

ENCAMP

7

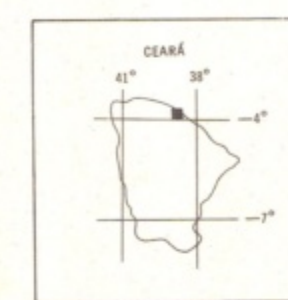
Fôlha levantada, desenhada e impressa pela DIRETORIA DO SERVIÇO GEOGRÁFICO-BRASIL.  
Fotografias aéreas de 1968 do SACS  
Apoio básico e apoio suplementar em 1969. Restituição fotogramétrica executada em aparelho de 2a. Ordem em 1970.  
Contrato entre a SUDENE e a DSG.

ÍNDICE DA COBERTURA

SITUAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO

ÍNDICE DAS FÔLHAS ADJACENTES

| RÓLO    | FAIXA | FOTOS     |
|---------|-------|-----------|
| 03 — B6 | 1     | 504 a 513 |
| 02 — B6 | 2     | 433 a 440 |
| 03 — B6 | 2     | 482 a 485 |
| 02 — B6 | 3     | 374 a 384 |
| 02 — B5 | 4     | 360 a 369 |
| 02 — B5 | 5     | 305 a 313 |
| 02 — B5 | 6     | 295 a 303 |
|         |       |           |
|         |       |           |
|         |       |           |
|         |       |           |



|                   |                              |                     |
|-------------------|------------------------------|---------------------|
| SA.24-Y.<br>D-III | SA.24-Z.<br>C-I              | OCEANO<br>ATLANTICO |
| SA.24-Y.<br>D-VI  | FORTALEZA<br>SA.24-Z.<br>C-V |                     |
| SB.24-V.<br>B-III | SB.24-X.<br>A-I              |                     |

FORTALEZA, CEARÁ

CPRM 684

MAPOTECA  
Biblioteca Conrado Paschoale  
IG - UNICAMP

Biblioteca  
Instituto de Geociências  
UNICAMP