

Primeira edição-DSG  
Primeira impressão-1979

Escala 1:100.000  
1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Quilômetros

Folha levantada, desenhada e impressa pela DIRETORIA DE SERVIÇO GEOGRÁFICO-BRASIL.  
Fotografias aéreas de 1976 do SACS.  
Apoio de campo realizado em 1977. Restituição fotogramétrica executada em aparelho de 2º  
ordem em 1977.  
Coordenadas: UTM e DSG.

EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 40 METROS

DATUM VERTICAL: IMBITUBA-SANTA CATARINA

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM HORIZONTAL: CORREGO ALEGRE-MINAS GERAIS

ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 39° W. GR.

ACRESCIDAS AS CONSTANTES 10.000 KM E 500 KM, RESPECTIVAMENTE

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 DEVE TOMAR EM CONTA as alterações de TIPO CADASTRO em qualquer momento da quadrícula, estas alterações são para determinação de valores correspondentes das coordenadas.

Utilizam-se os símbolos em abajurados de TIPO GRANDE. Exemplo: 6764900

TIPO UTILIZADO COMO EXEMPLO: TRIANGULOMÉTRICO

1. Localiza-se a linha vertical de quadrícula situada imediatamente à esquerda do ponto a ser determinado e lê-se o número da linha correspondente a ela, na margem superior ou inferior da folha.

2. Localiza-se a linha horizontal de quadrícula situada imediatamente abaixo do ponto a ser determinado e lê-se o número da linha correspondente a ela, na margem esquerda ou direita da folha.

3. Comparam-se os milímetros da linha vertical de quadrícula com a linha correspondente a ela.

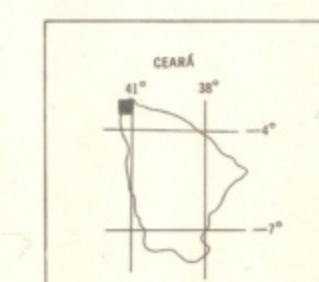
EXEMPLO de referência: 258284

ÍNDICE DA COBERTURA

SITUAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

SUBPROJETO	ROLO	FAIXA	FOTO
Piripiri	01	004 a 015	
Piripiri	05	924 a 934	
Piripiri	05	938 a 948	
Piripiri	14	2996 a 3004	
Piripiri	05	1011 a 1014	
Piripiri	16	2907 a 2911	
Piripiri	17	3046 a 3052	
Piripiri	05	890 a 900	



OCEANO ATLÂNTICO		
PARNARA	BITUPITÁ	CAMOCIM
MI.504	MI.505	MI.506
COCA	CHAVAL	GRANJA
MI.615	MI.616	MI.617
PIRACURUCU	VIÇOSA DO CEARÁ	FRECHINHA
MI.618	MI.619	MI.620

- SINAIS CONVENCIONAIS**  
Nesta folha consideram-se com uma via linha e largura mínima de 2,5 metros  
A cor rosa representa zonas urbanizadas nas quais só aparecem construções de edifícios
- RODOVIAS**  
Transmissível todo ano:  
Revestimento sólido, duas ou mais vias  
Revestimento solto ou leve, duas ou mais vias  
Revestimento sólido, uma via  
Revestimento solto ou leve, uma via  
Transmissível em tempo bom e seco, revestimento solto  
Camalho  
Perfilos de estrada: federal, estadual  
Estradas de ferro  
Bibite larga  
Bibite estreita  
LIMITES  
Internacional  
Estadual  
Linha transmissora de energia. Cerca  
Linha. Escala. Mina.  
Molho de vento. Molho de água  
Ponto trigonométrico. Referência de nível  
Ponto astronômico. Ponto barométrico  
Cota comprovada. Cota não comprovada
- Campos de emergência. Favela**  
Superfície deformada. Areia  
Ervas tropicais. Cerrado, maciça 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  
Brejo ou pantano  
Poço (água). Nascente  
Rápidos e cataratas grandes  
Rápidos e cataratas  
Rocha solonchaca e a descoberto  
Molho e represa de alvenaria  
Ancoradouro. Rio seco ou de alívio  
Recife rochoso



MAPÓTECA  
Biblioteca Conrado Paschole  
IG - UNICAMP

Biblioteca  
Instituto de Geociências  
UNICAMP