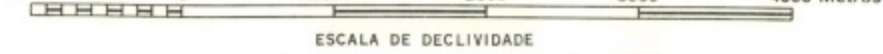


Primeira edição-DSG  
Primeira Impressão-1980

Escala 1:50.000



ESCALA DE DECLIVIDADE

Folha levantada, desenhada e impressa pela DIRETORIA DE SERVIÇO GEOGRÁFICO-BRASIL. Fotografias aéreas de 1975 do SACS. Apoio básico e apoio suplementar em 1976. Restituição fotogramétrica executada em aparelho de 24 ordem em 1977.

EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 20 METROS

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

ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 51° W. GR. ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10.000 KM E 500 KM, RESPECTIVAMENTE. ESTÃO REPRESENTADAS AS CURVAS DE 50 METROS E SEUS MÚLTIPLOS (FAZES) EM LINHA GROSSA TRACELADA. DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS. A DSG AGRADECE A GENTILEZA DA COMUNICAÇÃO DE FALHAS OU OMISSÕES VERIFICADAS NESTA FOLHA.

ÍNDICE DA COBERTURA

SITUAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

**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>	Transitável todo ano: 2 VIAS	Revestimento sólido, duas ou mais vias: 2 VIAS	Revestimento solto ou ligeiro, duas ou mais vias: 2 VIAS	Revestimento sólido, uma via	Revestimento solto ou ligeiro, uma via	Transitável em tempo bom e seco, revestimento solto	Caminho	Prefixo de estrada: federal, estadual	ESTRADAS DE FERRO	Bibala larga	Bibala estreita	LIMITES	Internacional	Estadual	Linha transmissora de energia. Cerca	Igreja. Escola. Mina	Moinho de vento. Moinho de água	Ponto trigonométrico. Referência de nível	Ponto astronômico. Ponto barométrico	Cota comprovada. Cota não comprovada	
Campos de emergência. Florol	Superfície deformada. Areia	Erva tropical. Cerrado, macega 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 pântano	Popo (água). Nascente	Rápidos e cataratas grandes	Rápidos e cataratas	Rocha submersa e a descoberto	Molhe e represa de avariação	Ancoradouro. Rio seco ou de aluvião	Recife rochoso				



EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA COM 50 METROS DE APROXIMAÇÃO

1. Localiza-se a linha VERTICAL, da quadrícula situada imediatamente à esquerda do ponto a ser medido, no alinhamento da TIPO GRANDE correspondente e, na margem superior ou inferior da folha, lê-se o número de quadriculas, desde o alinhamento da TIPO GRANDE correspondente até o alinhamento do ponto a ser medido.

2. Localiza-se a linha HORIZONTAL, da quadrícula situada imediatamente abaixo do ponto a ser medido, no alinhamento da TIPO GRANDE correspondente e, na margem esquerda ou direita da folha, lê-se o número de quadriculas, desde o alinhamento do ponto a ser medido até o alinhamento da TIPO GRANDE correspondente.

EXEMPLO de referência: 58551685

SUBPROJETO: Fronteira Sul

ROLO	FAIXA	FOTO
08	1744 a 1748	
09	2012 a 2014	
04	1882 a 1884	
	804 a 808	



ARRIO DAS PEDRAS	ESPERANÇA	ARRIO DO ENABITO
MI.3010/2	MI.3011/1	MI.3011/2
CANGIÇU	SANTA SILVÂNIA	BOQUEIRÃO
MI.3010/3	MI.3011/3	MI.3011/4
PASSO DAS PEDRAS DE CIMA	MONTE BONITO	LAGOA PEQUENA
MI.3010/2	MI.3020/1	MI.3020/2