

Folha levantada e desenhada pela GEOFOTO S/A, impressa pela Carta-Gráfica Cruzeiro do Sul S/A. Apoio básico e suplementar em 1972. Realização fotogramétrica executada em aparelho de la. ordem em 1972. Os limites estaduais e municipais são aproximados conforme dados da Fundação IBGE. Contrato entre a SUDENE e o consórcio VASP / PROSPEC / GEOFOTO

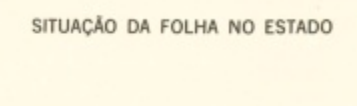
SINAIS CONVENCIONAIS
Nesta folha considera-se que uma via tem a largura mínima de 2,5 metros
A cor rosa representa zonas urbanizadas nas quais só aparecem construções de edifícios

RODOVIAS	Transitável todo ano:	Revestimento sólido, 1 ou mais vias	Revestimento sólido, 2 vias	Revestimento sólido, uma via	Revestimento solto ou leve, uma via	Revestimento solto, tempo bom e seco, revestimento solto	Camimho, trilho	Perfil de estrada: federal, estadual	Bibota larga	Bibota estreita	LIMITES	Intencional	Estadual, Municipal	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, Farol	Superfície deformada, Área	Erva tropical, Cerrado, macega agreste	Floresta, mata e bosque, Plantação	Pomar, Vinhedo	Mangue, Salina	Arrozal; terreno seco, úmido	Curso d'água intermitente, permanente	Lago ou lagoa intermitente, Seco ou cíclico	Terreno sujeito a inundação	Brejo ou planalto	Popo (água), Nascente	Rápidos e cachoeiras grandes	Rápidos e cachoeiras	Rocha submersa e a descoberto	Molhe e represa de alvenaria	Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião	Recife rochoso	

EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 10 METROS
DATUM VERTICAL: IMBITUBA — SANTA CATARINA
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM HORIZONTAL: CÔRREGO ALEGRE — MINAS GERAIS
ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 33° W. GR.
ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10.000 KM E 500 KM, RESPECTIVAMENTE.
DECLINAÇÃO MAGNÉTICA DO CENTRO DA FOLHA EM 1972: 22° 05' W. CRESCERÁ 4" ANUALMENTE.
CONVERGÊNCIA MERIDIANA DO CENTRO DA FOLHA: +17' 22"
DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS.

ÍNDICE DA COBERTURA

ROLO	FAIXA	FOTOS
3	11	1024 e 1027
3	12	1033 e 1037
5	13	1170 e 1174
4	14	1300 e 1314



ÍNDICE DAS FOLHAS ADJACENTES

MELINHOU	MARI	SAPE
SÃO JOSÉ DE SÃO FELIX	CAJÁ	SORRADO
SALGADO DE ITABAMA		SÃO MIGUEL DE TAIUÍ

EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA COM 100 METROS DE APROXIMAÇÃO
NÃO SE DEVEEM TOMAR EM CONTA os algarismos em TIPO PEQUENO de qualquer símbolo da quadricula, entre algarismos ou para alinhar os valores numéricos. Utilizam-se os algarismos em TIPO GRANDE. Exemplo: 1998000

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

1	Localiza-se a linha VERTICAL de quadrícula contendo o ponto e a linha HORIZONTAL de quadrícula contendo o ponto e o algarismo 0 à esquerda do ponto e lê-se os algarismos de TIPO GRANDE correspondentes à linha de quadrícula superior ou inferior da linha mencionada e o ponto.	4	5
2	Localiza-se a linha HORIZONTAL de quadrícula contendo o ponto e lê-se os algarismos de TIPO GRANDE correspondentes à linha de quadrícula superior ou inferior da linha mencionada e o ponto.	1	8

EXEMPLO DE NOTABILIDADE: 1488016