



Primeira edição - SUDENE
Primeira impressão - 1974

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

RODOVIAS	Transitável todo ano:	Revestimento sólido, duas ou mais vias	Revestimento sólido, duas ou mais vias	Revestimento sólido, uma via	Revestimento sólido, uma via	Revestimento em tempo bom e seco, revestimento solto	Caminho, trilho	Prefixo de estrada: federal, estadual	ESTRADAS DE FERRO	Bibula larga	Bibula estreita	LIMITES	Internacional	Estadual, Municipal	Linha transmissora de energia. Cerca	Igreja. Escola. Moinho	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. Areia	Erva tropical. Cerrado, macaca agreste	Floresta, mata e bosque. Plantação	Pomar. Vinhedo	Mangue. Salina	Arrozal: terreno seco, úmido	Curso d'água intermitente, permanente	Lago ou lagoa intermitente. Saco ou cíclico	Terreno sujeito a inundação	Brejo ou pantano	Pogo (água). Nascente	Rápidos e cachoeiras grandes	Rápidos e cachoeiras	Rocha submersa e a descoberto	Mulher e represa de alvenaria	Acendedor. Rio seco ou de aluvião	Recife rochoso	

Escala 1:25.000
1000 500 0 1000 2000 Metros

EQÜIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 10 METROS

DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SANTA CATARINA
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM HORIZONTAL: CORRÊGO ALEGRE - MINAS GERAIS
ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM 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: 29° 17' W. CRESCIDA 4,3" ANUALMENTE.
CONVERGÊNCIA MERIDIANA DO CENTRO DA FOLHA: - 16' 43"

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
A SUDENE 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 DEVEM TOMAR EM CONTA OS ALGARISMOS DE TIPO PROBLEMA DE QUALQUER TIPO DAS COORDENADAS
UTILIZANDO O SÍMBOLO DE APROXIMAÇÃO DE TIPO GRANDE. Exemplo: 299 682
PONTO UTILIZADO COMO EXEMPLO: TORREJA
1. Localiza-se a linha VERTICAL de quadrícula situada imediatamente à ESQUERDA do ponto a ser medido em um algarismo de TIPO GRANDE correspondente a ela, em qualquer lugar superior ou inferior da folha.
2. Localiza-se a linha HORIZONTAL de quadrícula situada imediatamente ABAIXO do ponto a ser medido em um algarismo de TIPO GRANDE correspondente a ela, em qualquer lugar superior ou inferior da folha.
3. Formam-se os dígitos (do intervalo de quadrícula) entre a linha vertical e a horizontal.
EXEMPLO DE REFERÊNCIA: 299 682

ÍNDICE DA COBERTURA

ROLO	FAIXA	FOTOS
6	XIX	1655 a 1659
5	XVII	1435 a 1439
	M	128 a 130
	XVI	1427 a 1432

SITUAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO



ÍNDICE DAS FOLHAS ADJACENTES

SB-25-T-A-1-4-E	SB-25-T-A-1-4-S	SB-25-T-A-1-4-O
SB-25-T-A-1-4-W	CAIÇARA	JACARAÍ
SB-25-T-A-1-4-E	DUAS ESTRADAS	CURRAL DE CIMA

Folha levantada e gravada pela PROSPEC S/A e impressa pela Carto-Gráfica Cearense do Sul S/A
Fotografias aéreas, escala 1:30.000, de 1970/71 do 1º/6º GAV - FAB.
Após suplementar em 1972, realização fotogramétrica executada em aparelhos de precisão em 1972.
Os limites intermunicipais e intermunicipais são aproximados, conforme dados da Fundação IBGE.
Contrato entre a SUDENE e a Comissão VASP/PROSPEC/GEOTOP

