

Primeira edição DSG
Primeira impressão: 1970

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

Fólia levantada, desenhada e impressa pela DIRETORIA DO SERVIÇO GEOGRÁFICO-BRASIL.
Fotografias aéreas de 1965 do SAGS.
Apoio básico e apoio suplementar em 1969. Restituição fotogramétrica executada em aparelho de 2ª ordem em 1970.
Contorno entre o 1000 e o 50000.

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 há aparência construída de edifícios

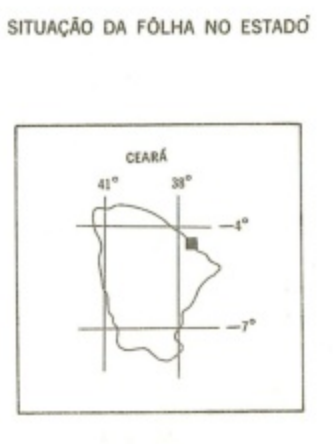
RODOVIAS	Transitável todo ano	Revestimento sólido, duas ou mais vias	Revestimento sólido ou ligeiro, duas ou mais vias	Revestimento sólido, uma via	Revestimento sólido ou ligeiro, uma via	Transitável em tempo bom e seco, revestimento sólido	Caminho, trilho	Prédio de estrada: federal, estadual
ESTRADAS DE FERRO	Bibliota larga	Bibliota estreita	LIMITES	Internacional	Estadual	Linha transmissora de energia. Círculo	Ignição. Escola. Mina	Mórbido de vento. Mórbido de água
	Campos de emergência. Farol	Superfície deformada. Areia	Erva tropical. Cerrado, macaço 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 cachoeiras grandes
								Rápidos e cachoeiras
								Rocha submersa e a descoberto
								Macha e repilha de alvenaria
								Ancoradouro. Rio seco ou de aluvião
								Recife rochoso

EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 40 METROS
DATUM VERTICAL: IMBITUBA — SANTA CATARINA
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM HORIZONTAL: CORRÊGO ALLEGRE — MINAS GERAIS
ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 29° W. GR.
ACRÉSCIMOS ÀS CONSTANTES: 10.000 KM E 500 KM, RESPECTIVAMENTE.
DECLINAÇÃO MAGNÉTICA DO CENTRO DA FÓLHA EM 1989 21' 21" W-CRESCE 5' ANUALMENTE.
CONVERGÊNCIA MERIDIANA DO CENTRO DA FÓLHA: -08' 42"
DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
A DSG AGRADECE A GENTILEZA DA COMUNICAÇÃO DE FALHAS OU OMISSÕES VERIFICADAS NESTA FÓLHA.
EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FÓLHA COM 100 METROS DE APROXIMAÇÃO
MÉTODO DE SEVEN TORRES EM COORDENADAS UTM. PREENCHER DE ACORDO COM O EXEMPLO, SEM ALTERAR OS ALGARISMOS DO TIPO GRADUADO. EXEMPLO: 8449000
PUNTO UTILIZADO COMO EXEMPLO: ESCOLA

1. Localiza-se a linha VERTICAL de quadrícula situada imediatamente à esquerda do ponto a ser determinado de TIPO GRADUADO correspondente a ele, na margem superior ou inferior da folha. Coloca-se o algarismo (de intervalo de quadrícula) entre a linha mencionada e o ponto.	0,8
2. Localiza-se a linha HORIZONTAL de quadrícula situada imediatamente abaixo do ponto a ser determinado de TIPO GRADUADO correspondente a ele, na margem esquerda ou direita da folha. Coloca-se os algarismos (de intervalo de quadrícula) entre a linha mencionada e o ponto.	0,4
EXEMPLO de referência	88454,4

ÍNDICE DA COBERTURA

RÓLO	FAIXA	FOTOS
0 — 192	15 — A	1972 a 1980
01/C-6	17 — A	190 a 195
0 — 192	17 — A	1955 a 1956
01/C-6	18 — A	99 a 103
0 — 192	19 — A	1908 a 1904
01/C-6	19 — A	94 a 98
01/D-6	20	247 a 249
01/D-6	21	243 a 244



ÍNDICE DAS FÓLHAS ADJACENTES

SB.24-X-A-II	OCEANO ATLÂNTICO	SB.24-X-B-V
SB.24-X-A-VI	AREIA BRANCA	SB.24-X-B-IV
QUIXERÊ	MOSSORÓ	MACAÚ

Biblioteca
Instituto de Geociências
UNICAMP

MAPOTECA
Biblioteca Conrado Paschoale
IG - UNICAMP

AREIA BRANCA, RIO GRANDE DO NORTE — CEARÁ

CPRM 824