

Primeira edição-DSG
Primeira impressão-1975

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 1968 do AST-10/USAF.
Apoio básico e apoio suplementar em 1973. Restituição fotogramétrica executada em aparelho de 2a ordem em 1974.
Contrato antes e SUDENE e a DSG.

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

RODÓVIAS	SINAIS CONVENCIONAIS	SINAIS CONVENCIONAIS
Transitável todo ano	Revestimento sólido, duas ou mais vias	Revestimento sólido, duas ou mais vias
Revestimento sólido, uma via	Revestimento sólido, uma via	Revestimento sólido, uma via
Revestimento em tempo bom e seco	Revestimento em tempo bom e seco	Revestimento em tempo bom e seco
Revestimento em tempo ruim	Revestimento em tempo ruim	Revestimento em tempo ruim
Camêlon	Camêlon	Camêlon
Perfil de estrada: federal, estadual	Perfil de estrada: federal, estadual	Perfil de estrada: federal, estadual
ESTRADAS DE FERRO	Estadual	Estadual
Linhas transmissoras de energia	Linhas transmissoras de energia	Linhas transmissoras de energia
Igreja	Igreja	Igreja
Posto de vento	Posto de vento	Posto de vento
Ponto trigonométrico	Ponto trigonométrico	Ponto trigonométrico
Ponto astronômico	Ponto astronômico	Ponto astronômico
Cota comprovada	Cota comprovada	Cota comprovada
Cota não comprovada	Cota não comprovada	Cota não comprovada
Campos de emergência	Campos de emergência	Campos de emergência
Superfície deformada	Superfície deformada	Superfície deformada
Erva tropical	Erva tropical	Erva tropical
Floresta, mata e bosque	Floresta, mata e bosque	Floresta, mata e bosque
Pomar	Pomar	Pomar
Mangue	Mangue	Mangue
Arrozal	Arrozal	Arrozal
Curso d'água intermitente	Curso d'água intermitente	Curso d'água intermitente
Lago ou lagoa intermitente	Lago ou lagoa intermitente	Lago ou lagoa intermitente
Terreno sujeito a inundação	Terreno sujeito a inundação	Terreno sujeito a inundação
Brejo ou pantano	Brejo ou pantano	Brejo ou pantano
Popo (água) nascente	Popo (água) nascente	Popo (água) nascente
Rapídeos e cachoeiras grandes	Rapídeos e cachoeiras grandes	Rapídeos e cachoeiras grandes
Rapídeos e cachoeiras	Rapídeos e cachoeiras	Rapídeos e cachoeiras
Rochedos e descoberto	Rochedos e descoberto	Rochedos e descoberto
Molhe e represa de alvenaria	Molhe e represa de alvenaria	Molhe e represa de alvenaria
Arconduro: Rio seco ou de aluvião	Arconduro: Rio seco ou de aluvião	Arconduro: Rio seco ou de aluvião
Recife rochoso	Recife rochoso	Recife rochoso

EQÜIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 40 METROS

DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SANTA CATARINA

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM HORIZONTAL: COÓRGENA ALEGRE - MINAS GERAIS

ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 45° W. GR.

ACRÉSCIMOS AS CONSTANTES: 10.000 KM E 500 KM, RESPECTIVAMENTE.

DECLINAÇÃO MAGNÉTICA DO CENTRO DA FOLHA EM 1975: 8° 22' N. CRESCERÁ 12" ANUALMENTE.

CONVERGÊNCIA MERIDIANA DO CENTRO DA FOLHA: 7' 14"

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

A DSG AGRADECE A GENTILEZA DA COMUNICAÇÃO DE FALHAS OU OMISSÕES VERIFICADAS NESTA FOLHA.

EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADA PLANA DE UM PONTO DESTA FOLHA

COM OS METROS DE APROXIMAÇÃO

NÃO SE DEVE TOMAR EM CONTA OS ALGUMAS EM TIPO PEQUENO DE QUALQUER

TIPO DE ALGUMAS, COMO ALGUMAS DE TIPO GRANDE, QUE

SEJA O CASO, PARA A DETERMINAÇÃO DE COORDENADAS PLANA

DE UM PONTO UTILIZANDO O EXEMPLO CEMITÉRIO

1. Localiza-se a linha VERTICAL de qualificação situada imediatamente à

esquerda do ponto a ser determinado e lê-se o valor de 6764900.

2. Localiza-se a linha HORIZONTAL de qualificação situada imediatamente

abaixo do ponto a ser determinado e lê-se o valor de 10772.

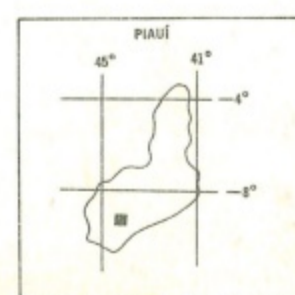
3. Lê-se o valor de 10772 na escala horizontal e soma-se ao valor de

6764900, obtendo-se a coordenada plana de 6875672.

ÍNDICE DE COBERTURA

ROLO	FAIXA	FOTOS
196	4430 - C	28514 a 28521
208	4425 - C	28974 a 28984
190	4415 - A	27857 a 27860
255	4420 - B	36044 a 36051
252	4400 - C	35532 a 35539
373	4405 - D	51921 a 51929
276	4420 - C	38531 a 38528
374	4350 - F	52123 a 52131
13	4435 - A	01621 a 01614

SITUAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO



ÍNDICE DAS FOLHAS ADJACENTES

URUJUI PRETO	CRISTINO CASTRO	APIICANGA
REDEÇÃO DO GURUEIRA	BOM JESUS	GUARIBAS
PAUS	SERRA VERMELHA	CARIEÇA NO TEMPO

MAPOTECA
Biblioteca Conrado Paschoale
IG - UNICAMP

Biblioteca
Instituto de Geociências
UNICAMP

BOM JESUS, PIAUÍ
CPRM 1508