



Escala 1:100.000

EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 40 METROS

DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SANTA CATARINA

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM HORIZONTAL: CORDEIRO ALEGRE - MINAS GERAIS

ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM UTM: "EQUADOR E MERIDIANO 63° W. GR."

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

DECLINAÇÃO MAGNÉTICA DO CENTRO DA FOLHA EM 1977: 6° 05' W. CRESC. 5,5' ANUALMENTE.

CONVERGÊNCIA MERIDIANA DO CENTRO DA FOLHA: 2' 00"

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

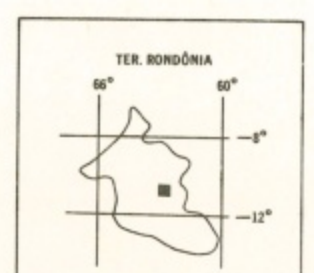
A DSG AGRADECE A GENTILEZA DA COMUNICAÇÃO DE FALHAS OU OMISSÕES VERIFICADAS NESTA FOLHA.

EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA COM 100 METROS DE APREXIMAÇÃO. NÃO SE DEVERIA TOMAR EM CONTA os algarismos em TIPO PEQUENO de qualquer tabela de coordenadas. EXEMPLO de um ponto: 6784900. PONTO UTILIZADO COMO EXEMPLO: FAZENDA. 1. Localiza-se a linha VERTICAL de quadrícula imediatamente à ESQUERDA do ponto a ser fixado e o algarismo de TIPO GRANDE correspondente a ela, na margem superior ou inferior da folha. Estimamos os milímetros (ou intervalos de quadrícula) entre a linha mencionada e o ponto. 2. Localiza-se a linha HORIZONTAL de quadrícula imediatamente ABAIXO do ponto a ser fixado e o algarismo de TIPO GRANDE correspondente a ela, na margem esquerda ou direita da folha. Estimamos os milímetros (ou intervalos de quadrícula) entre a linha mencionada e o ponto. EXEMPLO de referência: 051 972

ÍNDICE DA COBERTURA

Table with 3 columns: ROLO, FAIXA, FOTOS. Rows show coverage statistics for different map sheets.

SITUAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO



ÍNDICE DAS FOLHAS ADJACENTES

Table listing adjacent map sheets with their names and identifiers.

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. Legend for various symbols including roads, terrain, vegetation, and infrastructure.

MAPOTECA Biblioteca Conrado Paschoale 15 - UNICAMP

Biblioteca Instituto de Geociências UNICAMP