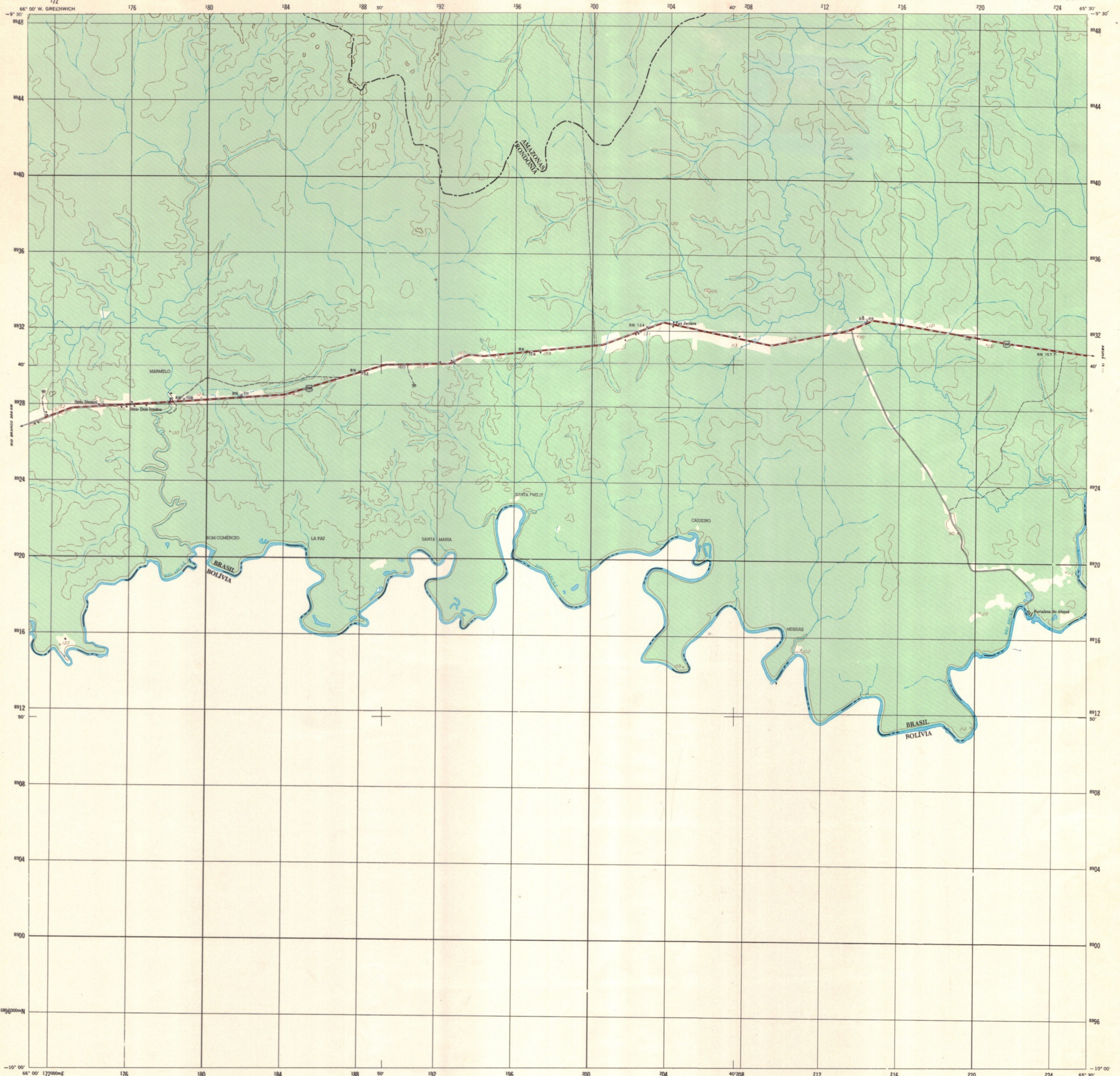




Primeira edição — DSG
Primeira impressão — 1980

SINAIS CONVENCIONAIS

Nesta folha consideram-se que uma via tenha a largura mínima de 2,5 metros
A cor rosa representa zonas urbanizadas nas quais só aparecem áreas edificadas

VIAS DE CIRCULAÇÃO Estradas de rodagem Auto-estrada Estrada pavimentada Estrada sem pavimentação Tráfego permanente Tráfego periódico Caminho Perfil de estrada: federal, estadual Estradas de ferro Bibula larga Bibula estreita	Campos de emergência Superfície deformada: Areia ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO Eru tropical, cerrado, matagão agreste Floresta, mata e bosque, Plantação Pomer, Vinhedo Mangue, Salina Arrozal: terreno seco, úmido ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA Curso d'água intermitente Lago ou lagoa intermitente Terreno sujeito a inundação Grão no pântano Poço (águas), Nascente Rápidos e cachoeiras grandes Rápidos e cachoeiras pequenas Rocha submersa e a descoberto Molhe e represa de alvenaria Acumulação de água: seco ou de alvenaria Resíduo rochoso	LIMITES Internacional Estadual OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS Linha transmissora de energia, Cerca Igreja, Escola, Mina Molhe de vento, Molhe de água ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS Ponto trigonométrico, Referência de nível Ponto astronômico, Ponto barométrico Cota comprovada, Cota não comprovada
---	--	---

Escala 1:100.000
Escala de Declividade

EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 50 METROS

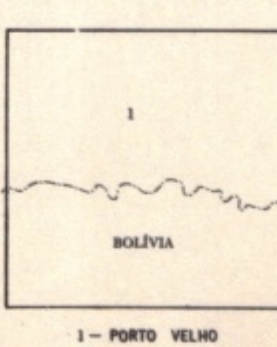
ESTÃO REPRESENTADAS AS LINHAS DE FORMA EM TRACEDADO SÉPIA
E AS CURVAS DE NÍVEL EM LINHA CONTÍNUA

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM VERTICAL: INHIBUBA-SANTA CATARINA
DATUM HORIZONTAL: SAD 69-MINAS GERAIS

ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM: "EQUADOR E MERIDIANO 63° W. GR."
ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10.000 KM E 500 KM, RESPECTIVAMENTE

EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA
COM 100 METROS DE APROXIMAÇÃO
1. Localiza-se a linha VERTICAL da quadricula alinhada imediatamente à
ESQUERDA do ponto a ser tomado e lê-se o algarismo do tipo GRANDE cor-
respondente a ela, em seguida repete-se o mesmo procedimento
para os algarismos de 100 metros (isto é, para determinar o número completo-
mento da quadricula).
2. Localiza-se a linha HORIZONTAL da quadricula alinhada imediatamente
ABACXO do ponto a ser tomado e lê-se o algarismo do tipo GRANDE cor-
respondente a ela, em seguida repete-se o mesmo procedimento
para os algarismos de 100 metros (isto é, para determinar o número completo-
mento da quadricula).
3. O número formado pelos algarismos de 100 metros e o número completo-
mento da quadricula é o número da quadricula.
EXEMPLO DE RELEITURA
956308

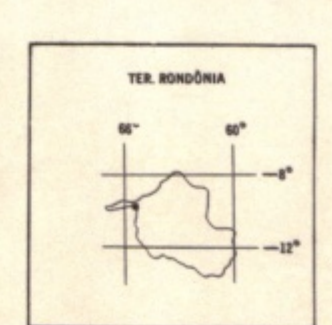
DIVISÃO ADMINISTRATIVA



DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

A DSG (DSG/EX SMU - BLOCO F - 2º PISO - BRASÍLIA - DF)
AGRADECE A GENTILEZA DA COMUNICAÇÃO DE FALHAS
OU OBRIGADO VERIFICADAS NESTA FOLHA

SITUAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

IGARAPÉ MACACORUM MI-1545	CABECEIRAS DO CURUQUETE MI-1546	SERAPIRÁ DO GANDOMILÉ MI-1547
MOCAMBO MI-1539	FORTALEZA DO ABUNÃ MI-1540	ABUNÃ MI-1541
B O L I V I A MI-1530		

FORTALEZA DO ABUNÃ, RO e AM
CPRM 1540

MAPOTECA
Biblioteca Conrado Paschoale
IG - UNICAMP

Biblioteca
Instituto de Geociências
UNICAMP