



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 áreas edificadas.

VIAS DE CIRCULAÇÃO
ESTRADAS DE RODAGEM
Auto-estrada, Estrada pavimentada, Estrada sem pavimentação, Estrada sem pavimentação, Caminho, Trilha, Perfil de estrada: federal, estadual

ESTRADA DE FERRO
Biotia larga, Biotia estreita

LIMITES
Internacional, Estadual, Intermunicipal, Áreas especiais

OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS
Linha transmissora de energia, Cerca, Linha telefônica e telegráfica, Igraja, Escola, Mina, Molho de vento, Molho de água, Campo de emergência, Farol

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS
Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto astronômico, Ponto barométrico, Cote comprovada, Cote não comprovada, Superfície deformada, Área

ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO
Mata, floresta, Cerrado, macega, caatinga, Culturas: permanente, temporária, Mangue, Salina, Arrozal: terreno seco, úmido

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA
Curso d'água intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Terreno sujeito a inundação, Brejo ou pântano, Poço (água), Nascente, Rápido e cataratas grandes, Rápido e cataratas, Risco: submerso e a descoberto, Molho e represa: alvenaria e terra, Ancestradorio, Rio seco ou de estuário, Recife rochoso

Escala 1:100000
2000 m 0 2000 4000 6000 m

Escala de Declividade
EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 50 METROS
AS CURVAS MESTRAS ESTÃO REPRESENTADAS EM LINHA GROSSA
CONTÍNUA E CORRESPONDEM A CADA 5° CURVA DE NÍVEL

SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM
(ÁREA: 3070,9 km²; K: 0,999888)

DATUM VERTICAL: IMBUTIBA - S. CATARINA
DATUM HORIZONTAL: SAD-69

ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM "EQUADOR E MERIDIANO 63° WGR"
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

DECLINAÇÃO MAGNÉTICA EM 1987,0 E CONVERGÊNCIA MERIDIANA PLANA DO CENTRO DA FOLHA
A DECLINAÇÃO MAGNÉTICA CRESCE - 10" ANUALMENTE
FONTE: MAPA MAGNÉTICO DO BRASIL - 1986,0
CNPa - OBSERVATÓRIO NACIONAL
Usar exclusivamente os dados numéricos

DIVISÃO ADMINISTRATIVA EM: JULHO DE 1987

1- ANANÍS
2- CODAJÁS

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza da comunicação de falhas ou omissões verificadas nesta Folha
AV. BRASIL, 15871 - PARADA DE LUCAS
RIO DE JANEIRO - RJ - CEP. 21241

EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	Força Aérea Brasileira	1980
Apoio de Campo		1984
Restituição	IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS	1985
Desenho		1987
Impressão	IBGE - DA - Centro de Serviços Gráficos	1987

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NA UNIDADE DA FEDERAÇÃO

ANANÍS

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

LAGO BADALÓS M-573	SAROPÉ ARAQUETIBA M-574	VILA ARIKI M-575
VILA TRÓCARIS M-536	CODAJÁS MI-637	ANONÍ M-538
LAGO DO SALSA M-703	LAGO ANAPÁ M-704	PARICURIBA M-705

CODAJÁS, AM