

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

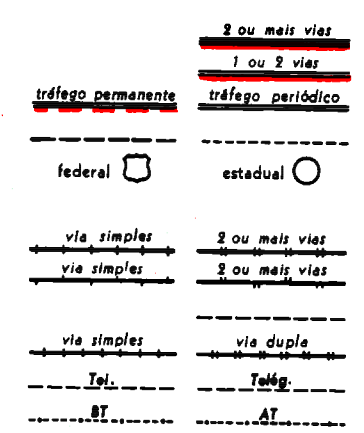
LOCALIDADES

- Mais de 100 000 habitantes
- De 50 000 a 100 000 habitantes
- De 20 000 a 50 000 habitantes
- De 5 000 a 20 000 habitantes
- Até 5 000 habitantes
- Vila
- Povoado
- Núcleo ou propriedade rural



ESTRADAS DE RODAGEM

- Auto-estrada
- Pavimentada
- Sem pavimentação
- Caminho, Trilha
- Identificação de estradas
- ESTRADAS DE FERRO
- Bitola normal ou larga
- Bitola estreita
- Caminho aéreo (cabos)
- Linhas de bonde
- Linhas telefônicas e telegráficas
- Linhas de energia elétrica



ABRIGADA NA TELA

Ilhas	Canais	Baía
Ilhas	Canais	Baía
Canais	Praia	Rio de Sal

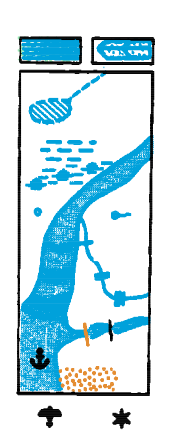


ESCALA 1:100 000

Equidistância das curvas de nível: 50 metros  
 Origem da quilômetros Equador e Meridiano 51° W. Gr. arredondadas as centenas 10 000 km e 500 km, respectivamente  
 Datum vertical: marégrafo Imbituba, SC  
 Datum horizontal: Córrego Alegre, MG  
 Levantamento aerofotogramétrico topográfico regular, Aerofotogrametria de 1966, reatualização 1971 e reatualização 1972  
 Triangulação Especial  
 Esta folha foi preparada e impressa com o auxílio financeiro da Comissão de Cartografia (Dec. lei n.º 243/67)  
 Apoio suplementar, reatualização e preparo para impressão pelo INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA  
**PRIMEIRA EDIÇÃO - 1973**  
 DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS  
 Impressa no Serviço Gráfico da FUNDAÇÃO IBGE  
 O INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA agradece a gentileza de comunicação de falhas ou omissões verificadas nesta folha

HIDROGRAFIA

- Mangue, Salina
- Curso-d'água intermitente
- Lago ou lagoa intermitente
- Terrano sujeito a inundação
- Brejo ou pântano
- Poço (água), Nascente
- Sítio, cisterna ou cisterna
- Cachoeira
- Corredeira, rápido, travessão
- Barragem: terra, alvenaria
- Fundeadouro
- Área
- Campo de emergência, Farol
- Igreja, Escola, Mina



DIVISÃO ADMINISTRATIVA

- 1 - Capitânia
- 2 - Sede Folia
- 3 - Sede Cadeia
- 4 - Povoado
- 5 - Imbituba
- 6 - Lajedo
- 7 - Serra
- 8 - Serra
- 9 - Rio do Campo
- 10 - Serra

DECLINAÇÃO MAGNÉTICA, 1973 E CONVERGÊNCIA MERIDIANA DO CENTRO DA FOLHA

