

BAIA VERMELHA



SINAIS CONVENCIONAIS

- TIPOS DE CIRCULAÇÃO**
- ROTEIRO TURISTICO - traço pontilhado
 - ROTEIRO SEM PAISAGIAMENTO - traço longo pontilhado
 - ROTEIRO COM PAISAGIAMENTO - traço curto pontilhado
 - CANAL - traço longo pontilhado
 - ESTRADA DE FERRO - traço com barras transversais
- LIMITES**
- INTERNACIONAL - traço longo traço curto
 - ESTADUAL - traço longo traço curto
 - MUNICIPAL - traço longo traço curto
 - RESERVA - traço longo traço curto
- OUTROS ELEMENTOS**
- ESTRADA SATELITE - traço longo traço curto
 - AEROPORTO - círculo com asa
 - COMPLEXO DE PORTO - círculo com "P"
 - ALTA TENSÃO - traço com barras transversais
 - PARQUE - círculo com "P"

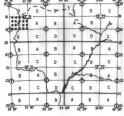
ELEMENTOS HIDROGRÁFICOS

- RIO - traço sólido
- LAGO - círculo
- Estreito - traço sólido
- Rio intermitente - traço longo traço curto
- Água parada - traço longo traço curto
- Canal - traço longo traço curto
- Estreito - traço longo traço curto
- Ilha - círculo
- Baía - círculo
- Costeira - traço longo traço curto
- Canal - traço longo traço curto
- Baragem - traço longo traço curto
- Baragem em construção - traço longo traço curto
- Porto - círculo
- Parque - círculo

DECLINAÇÃO MAGNÉTICA

NANPBO
 A DECLINAÇÃO MAGNÉTICA
 CRESCER "P" ANUALMENTE

FOLHAS NA ESCALA REDUZIDA



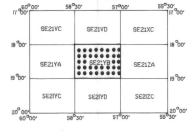
GEOLOGIA

1:250.000

SISTEMA UTM DA PROJ. CONFORME DE GAUSS
 ORDEM DA ORIENTAÇÃO LESTE NOROCCIDENTE E NOROCCIDENTE 45 W.G.R.º
 ASCENDIDAS AS CONSTANTES DE 10.000 KM E 500 KM, RESPECTIVAMENTE

REPRODUÇÃO TOTAL DA FOLHA, PROIBIDA SEM AUTORIZAÇÃO.
 DIREITOS RESERVADOS CONFORME LEI FEDERAL Nº 5.127 DE 19.10.13

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS



NOTA DE CRÉDITO

Baia Vermelha elaborado pelo Serviço de Cartografia do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, sob a direção de Cartografia e Sistema de SIG, com o uso de imagens Landsat TM / IRS e trabalho de campo no período de agosto de 1984 a fevereiro de 1985.

Mapa elaborado com base em interpretações de imagens satelitárias de imagens de radar (SRTM) e imagens Landsat TM / IRS e trabalho de campo no período de agosto de 1984 a fevereiro de 1985, portanto, as informações contidas nas folhas produzidas pelo projeto INAMINAS, sobre SIG - Correlação, SRTM (SRTM/3) - Campo Grande e SF-22 - Planalto Paraná.

Órgão Executorial: IBGE, INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA, INSTITUTO BRASILEIRO DE GEODÉSIA, INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOPROCESSAMENTO DE DADOS, INSTITUTO BRASILEIRO DE PESQUISA E ANÁLISE DE DADOS SOCIAIS, INSTITUTO BRASILEIRO DE PESQUISA E ANÁLISE DE DADOS SOCIAIS, INSTITUTO BRASILEIRO DE PESQUISA E ANÁLISE DE DADOS SOCIAIS.