

IBGE
REGIÃO CENTRO-OESTE DO BRASIL — 1:100000



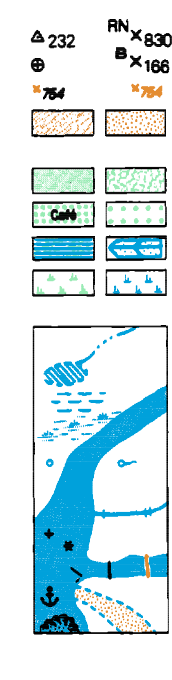
Segunda edição - IBGE
Primeira impressão - 1983

SINAIS CONVENCIONAIS

Nesta folha considera-se que uma via tem a largura mínima de 2,5 metros.
A cor rosa representa zonas urbanizadas nas quais se apareçam áreas edificadas.

- VIAS DE CIRCULAÇÃO**
- ESTRADAS DE RODAGEM
 - Auto-estrada
 - Estrada pavimentada
 - Estrada sem pavimentação
 - Estrada sem pavimentação
 - Caminho
 - Perfil de estrada: federal, estadual
 - ESTRADA DE FERRO
 - Biolite larga
 - Biolite estreita
 - LIMITES
 - Internacional
 - Estadual
 - Intermunicipal
 - Áreas especiais
 - OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS
 - Linha transmissora de energia
 - Linha telefônica e telegráfica
 - Utopia
 - Moinho de vento
 - Campos de energia

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**
- Ponto trigonométrico
 - Ponto barométrico
 - Cota comparada
 - Suavidade deformada
 - Área
- ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO**
- Mata, floresta, cerrado, mangue, caatinga
 - Cultura: permanente, temporária
 - Mangue: Salina
 - Arrozal: terreno seco, úmido
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**
- Curso d'água intermitente
 - Lago ou lagoa intermitente
 - Terraceo sujeito a inundação
 - Brço ou pára-brço
 - Pooço (água): Nascente
 - Nascente e catarata grande
 - Nascente e catarata
 - Roche adormida e a descoberto
 - Molho e represa: alvarado e terra
 - Ancoradouro: Rio seco ou de aluvião
 - Recife rochoso



DECLINAÇÃO MAGNÉTICA EM 1983 E CONVERGÊNCIA MERIDIANA DO CENTRO DA FOLHA

13° 25' 0° 40' 02"

A DECLINAÇÃO MAGNÉTICA CRESCERÁ ANUALMENTE

Usar exclusivamente de dados numéricos

Escala 1:100000



Escala de Declividade

EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 50 METROS

AS CURVAS NESTAS ESTÃO REPRESENTADAS EM LINHA GROSSA CONTÍNUA E CORRESPONDEM A CADA 50 CURVAS DE NÍVEL

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

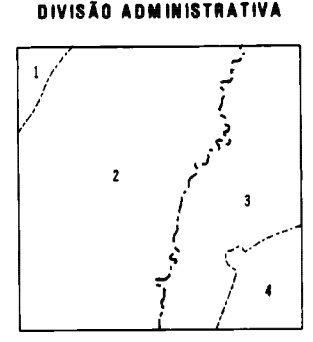
DATUM VERTICAL: IMBUIRÁS - CATARINA

DATUM HORIZONTAL: CORREGO ALEGRE - MINAS GERAIS

ORDEM DA DILATOMETRIAÇÃO: UTM - EQUADOR E MERIDIANO 51° W GR

ADICIONADAS AS CONSTANTES: 100000 km E 800 km, RESPECTIVAMENTE

| | |
|---|---------|
| EXEMPLO DE DETERMINAÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DENTRO DA FOLHA | |
| 1 - LARGURA DE UM QUADRADO DE COORDENADAS PLANAS | 50 |
| 2 - LARGURA DE UM QUADRADO DE COORDENADAS PLANAS | 32 |
| 3 - LARGURA DE UM QUADRADO DE COORDENADAS PLANAS | 28 |
| 4 - LARGURA DE UM QUADRADO DE COORDENADAS PLANAS | 18 |
| EXEMPLO de valores: | 832 838 |



DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

A DIRETORIA DE GEOGOSIA E CARTOGRAFIA agradece e permissa de comunicação de falhas ou omissões verificadas nesta Folha

EXECUÇÃO DAS FASES

| FASES | EXECUTANTES | ANO |
|-----------------|-------------|------|
| Cobertura Aérea | AST/IO/USAF | 1965 |
| Apoio de Campo | | 1971 |
| Restituição | | 1976 |
| Desenho | IBGE | 1983 |
| Impressão | | 1983 |



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

| ALTO ARAGUAIA | ARAGUAIA | PARTE BRANCA |
|---------------|----------|--------------|
| MI-2327 | MI-2328 | MI-2329 |
| MI-2327 | MI-2328 | MI-2329 |
| MI-2327 | MI-2328 | MI-2329 |