

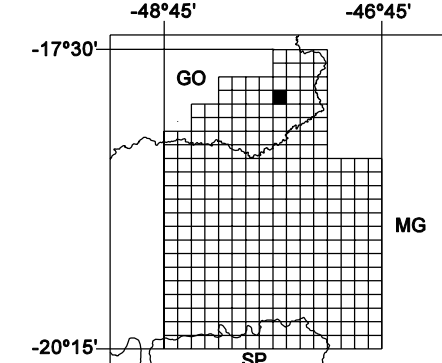


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ORTOMOSAICOS OBTIDOS POR PROCESSO AEROFOTOGRAFAMÉTRICO DIGITAL
FOTOGRAFIAS AÉREAS NA ESCALA 1:35 000
PONTOS DE CONTROLE DE CAMPO PARA A ESCALA 1:50 000 E
COMPATIVÉIS COM A ESCALA DE 1:25 000

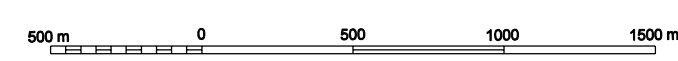
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23
DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC
DATUM HORIZONTAL: SAD-89/98

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



ORTOMOSAICO

ESCALA 1:25 000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza de comunicação
de falhas ou omissões verificadas nesta folha
AV. BRASIL, 15 071 - PARADA DE LUCAS
RIO DE JANEIRO, RJ - CEP 21241-051
WWW.IBGE.GOV.BR
DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
© IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

| | | |
|-------------|-------------|-------------|
| M.2377-3-NE | M.2377-4-NO | M.2377-4-NE |
| M.2377-3-SE | M.2377-4-SO | M.2377-4-SE |
| M.2415-1-NE | M.2415-1-NO | M.2415-1-SE |

EXECUÇÃO DAS FASES

| FASES | EXECUTANTES | ANO |
|------------------|---------------------------------------|------|
| Cobertura Aérea | BASE Aerofotogrametria e Projetos S/A | 2002 |
| Apoio de Campo | | 2003 |
| Aerotriangulação | IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS | 2004 |
| Geração de MDT | | 2005 |
| Ortomosaicagem | | 2005 |