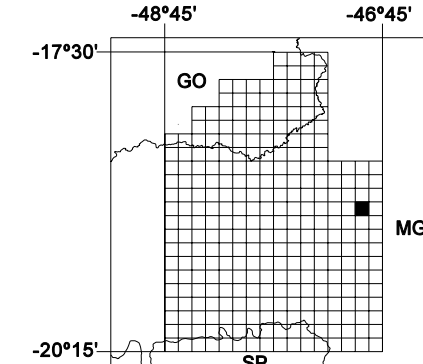


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

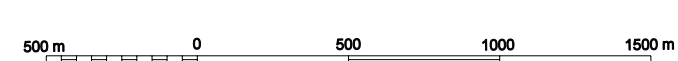
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23
DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC
DATUM HORIZONTAL: SAD-89

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



ORTOMOSAICO

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agracia a gestão da comunicação
de forma ou conteúdos verificadas nesta folha
AV. BRASIL, 15.671 - PARADA DE LUCAS
RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21241-051
WWW.IBGE.GOV.BR
DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
© IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

| | | |
|-------------|-------------|-------------|
| M-2454-4-NE | M-2454-4-MO | M-2454-4-SE |
| M-2454-3-SE | M-2454-3-SO | M-2454-3-NE |
| M-2454-2-NE | M-2454-2-MO | M-2454-2-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 |