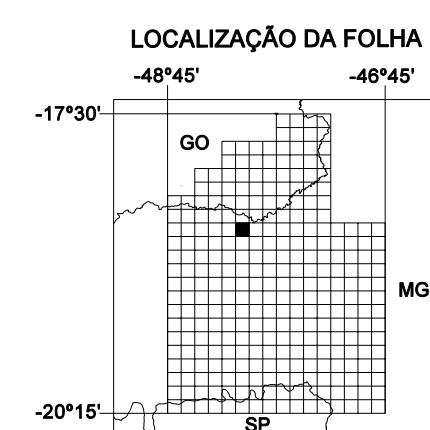




**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

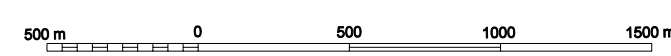
ORTOMOSAICOS OBTIDOS POR PROCESSO AEROFOTOGRAMÉTRICO DIGITAL  
 FOTOGRAFIAS AÉREAS NA ESCALA 1:35 000  
 PONTOS DE CONTROLE DE CAMPO PARA A ESCALA 1:50 000 E  
 COMPATIVÉIS COM A ESCALA DE 1:25 000

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



**ORTOMOSAICO**

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza de comunicação  
 de falhas ou omissões verificadas nesta folha  
 AV. BRASIL, 15 871 - PARADA DE LUCAS  
 RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21241-051  
 WWW.IBGE.GOV.BR

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS  
 © IBGE

**ARTICULAÇÃO DA FOLHA**

|             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|
| M-2414-4-80 | M-2414-4-8E | M-2415-3-80 |
| M-2451-2-80 | M-2451-2-8E | M-2452-1-80 |
| M-2451-3-80 | M-2451-3-8E | M-2453-1-80 |

**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 |