

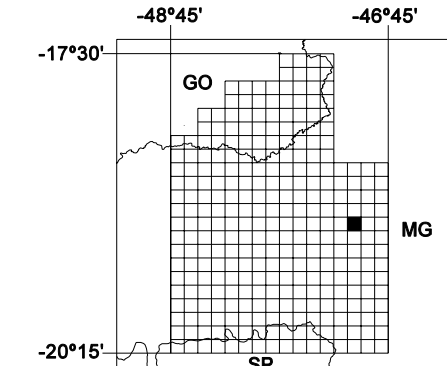


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

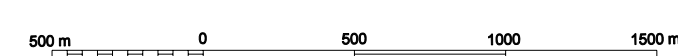
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23  
DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC  
DATUM HORIZONTAL: SAD-69

**LOCALIZAÇÃO DA FOLHA**



**ORTOMOSAICO**

ESCALA 1:25 000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza da comunicação  
de falhas ou omissões verificadas nesta folha  
AV. BRASIL, 15 071 - PARADA DE LUCAS  
RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 22441-051  
WWW.IBGE.GOV.BR  
DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS  
© IBGE

**ARTICULAÇÃO DA FOLHA**

|             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|
| M 2483-4-00 | M 2483-4-0E | M 2483-4-00 |
| M 2489-2-00 | M 2489-2-NE | M 2489-1-00 |
| M 2489-2-00 | M 2489-2-0E | M 2489-1-00 |

**EXECUÇÃO DAS FASES**

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