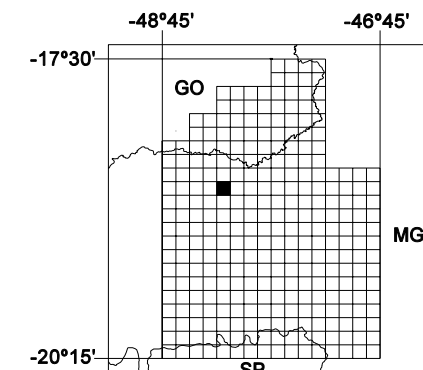


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

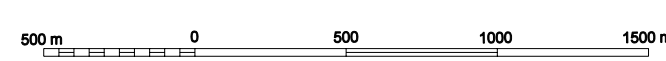
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23  
DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC  
DATUM HORIZONTAL: SAD-89

**LOCALIZAÇÃO DA FOLHA**



**ORTOMOSAICO**

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a parceria da comunicação  
de folhas os contatos 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**

|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| MI-2451-1-NE | MI-2451-2-NO | MI-2451-2-NE |
| MI-2451-1-SE | MI-2451-2-SO | MI-2451-2-SE |
| MI-2451-3-NE | MI-2451-4-NO | MI-2451-4-NE |

**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 |