

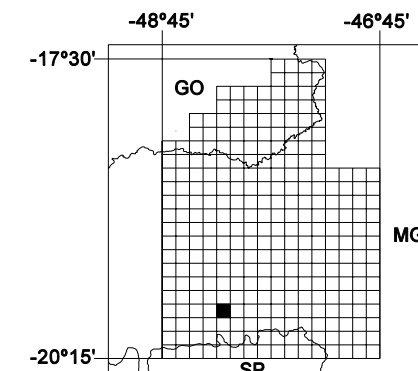


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

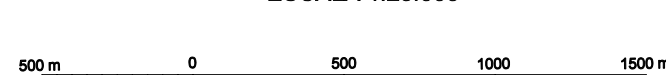
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23  
 DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC  
 DATUM HORIZONTAL: SAD-69

**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, 15 671 - PARADA DE LUCAS  
 RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21241-061  
 WWW.IBGE.COU.BR

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS  
 © IBGE

**ARTICULAÇÃO DA FOLHA**

|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| MI-2526-1-SE | MI-2526-2-SO | MI-2526-2-SE |
| MI-2526-3-AE | MI-2526-4-NO | MI-2526-4-AE |
| MI-2526-5-SE | MI-2526-4-SO | MI-2526-4-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 |