

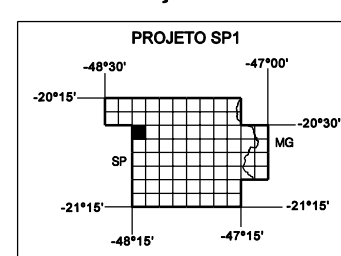


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

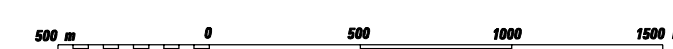
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23  
DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC  
DATUM HORIZONTAL: SIRGAS

**LOCALIZAÇÃO DA FOLHA**



**ORTOFOTOMOSAICO**

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza de comunicação  
de todos os órgãos envolvidos neste projeto  
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**

|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| MI-2564-3-SE | MI-2564-4-SO | MI-2564-4-SE |
|              | MI-2600-2-NO | MI-2600-2-NE |
|              | MI-2600-2-SO | MI-2600-2-SE |

**EXECUÇÃO DAS FASES**

| FASES            | EXECUTANTES                           | ANO  |
|------------------|---------------------------------------|------|
| Cobertura Aérea  | BASE Aerofotogrametria e Projetos S/A | 2003 |
| Apoio de Campo   |                                       | 2006 |
| Aerotriangulação | IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS       | 2006 |
| Geração de MDT   |                                       | 2007 |
| Ortomosaicagem   |                                       | 2007 |