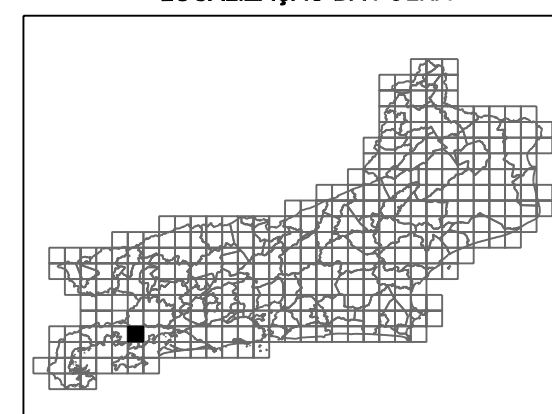


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

ORTOMOSAICOS OBTIDOS POR PROCESSO AEROFOTOGRAMÉTRICO DIGITAL  
 FOTOGRAFIAS AÉREAS NA ESCALA 1:30 000  
 PONTOS DE CONTROLE DE CAMPO PARA A ESCALA 1:25 000

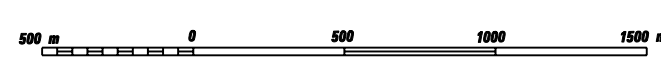
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23  
 DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC  
 DATUM HORIZONTAL: SIRGAS2000

**LOCALIZAÇÃO DA FOLHA**



**ORTOFOTOMOSAICO**

ESCALA 1:25 000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza da comunicação  
 de várias unidades verificadas neste folheto:  
 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**

|           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| 2743-3-NE | 2743-4-NO | 2743-4-NE |
| 2743-3-SE | 2743-4-SO | 2743-4-SE |
| 2772-3-NE | 2772-3-NO | 2772-3-NE |

**EXECUÇÃO DAS FASES**

| FASES            | EXECUTANTES                           | ANO  |
|------------------|---------------------------------------|------|
| Cobertura Aérea  | BASE Aerofotogrametria e Projetos S/A | 2006 |
| Apoio de Campo   |                                       | 2008 |
| Aerotriangulação | IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS       | 2009 |
| Geração de MDT   |                                       | 2009 |
| Ortomosaicagem   |                                       | 2009 |

Executada pela Coordenação de Cartografia - CCAR da Diretoria de Geociências mediante convênio com a Secretaria de Estado do Ambiente - SEA do Estado do Rio de Janeiro