

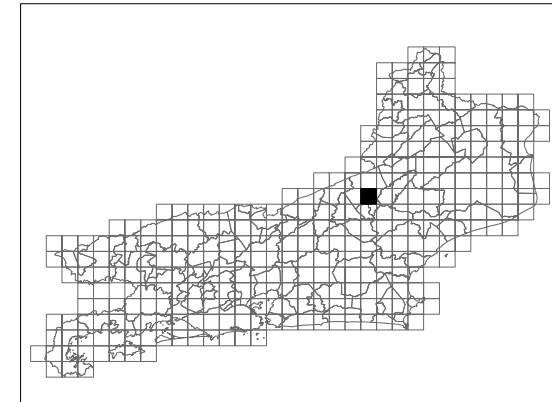


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

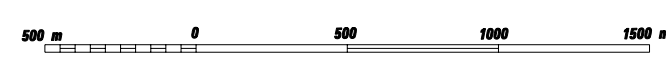
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23  
 DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC  
 DATUM HORIZONTAL: SIRGAS2000

**LOCALIZAÇÃO DA FOLHA**



**ORTOFOTOMOSAICO**

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza da comunicação  
 de todos os usuários e colaboradores desta folha  
 AV. BRASIL, 15.571 - PARADA DE LUCAS  
 RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21541-061  
 WWW.IBGE.GOV.BR  
 DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS  
 © IBGE

**ARTICULAÇÃO DA FOLHA**

2683-3-NO	2683-3-NE	2683-4-NO
2683-3-SO	2683-3-SE	2683-4-SO
2717-1-NO	2717-1-NE	2717-2-NO

**EXECUÇÃO DAS FASES**

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	BASE Aerofotogrametria e Projetos S/A	2005
Apoio de Campo	IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS	2007
Aerotriangulação		2007
Geração de MDT		2007
Ortomosaicagem		2008

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