

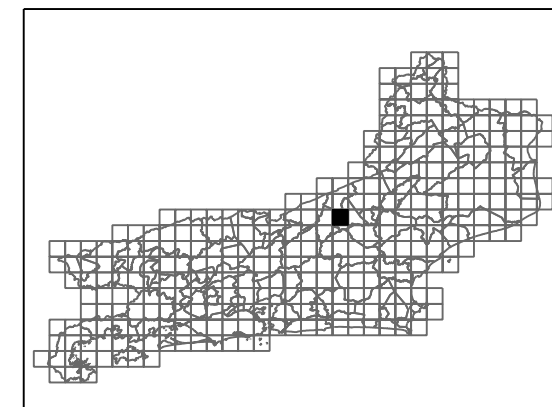


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

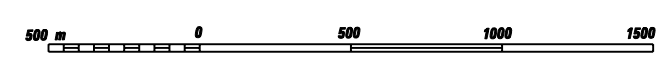
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23  
 DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC  
 DATUM HORIZONTAL: SIRGAS2000

**LOCALIZAÇÃO DA FOLHA**



**ORTOFOTOMOSAICO**

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza da comunicação  
 de lábios ou e-mails verificadas nesta folha  
 AV. BRASIL, 15.611 - PARADA DE LUCAS  
 RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21241-051  
 WWW.IBGE.GOV.BR  
 DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS  
 © IBGE

**ARTICULAÇÃO DA FOLHA**

2882-4-SO	2882-4-SE	2883-3-SO
2716-2-NO	2716-2-NE	2717-1-NO
2716-2-SO	2716-2-SE	2717-1-SE

**EXECUÇÃO DAS FASES**

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	BASE Aerofotogrametria e Projetos SIA	2008
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