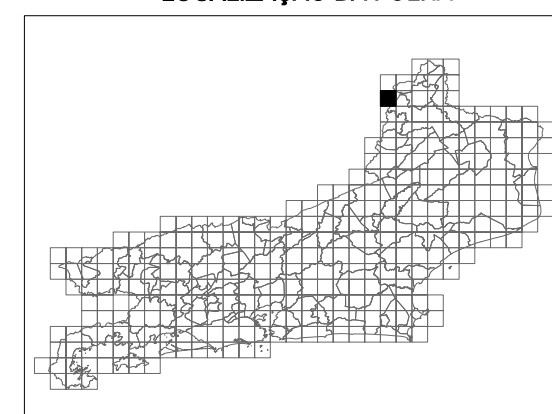


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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 de comunicação  
 de falhas ou omissões verificadas nesta folha  
 AV. BRASIL, 15.871 - PARADA DE LUCAS  
 RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 22441-051  
 WWW.IBGE.GOV.BR  
 DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS  
 © IBGE

**ARTICULAÇÃO DA FOLHA**

2612-3-SE	2612-4-SE	2612-4-SE
2648-1-NE	2648-2-NO	2648-2-NE
2648-1-SE	2648-2-SE	2648-2-SE

**EXECUÇÃO DAS FASES**

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	BASE Aerofotogrametria e Projetos SIA	2005
Apolo de Campo		2007
Aerotriangulação	IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS	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