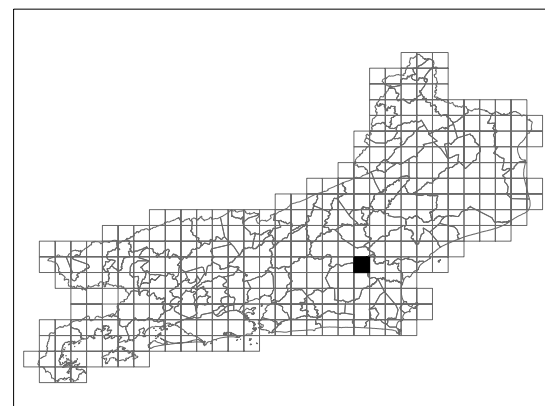


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ORTOMOSAICOS OBTIDOS POR PROCESSO AEROFOTOGRAMÉTRICO DIGITAL  
 FOTOGRAFIAS AERIAS 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, 15 071 - PARADA DE LUCAS  
 RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21244-001  
 WWW.IBGE.GOV.BR  
 DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS  
 © IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

2717-3-NO	2717-3-NE	2717-4-NO
2717-3-SO	2717-3-SE	2717-4-SO
2747-1-NO	2747-1-NE	2747-2-NO

EXECUÇÃO DAS FASES

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

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