

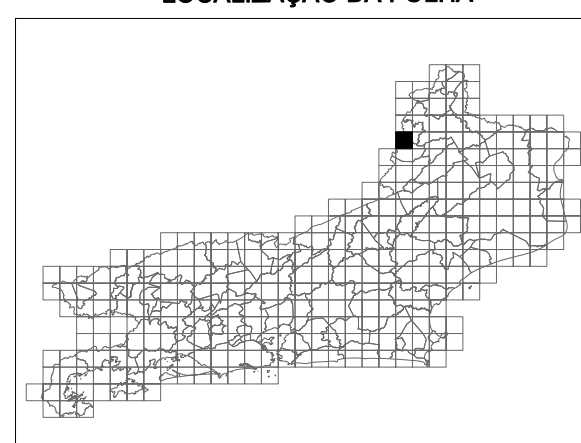


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

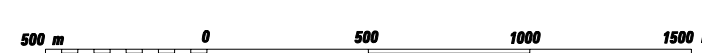
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23
DATUM VERTICAL: IMBUTUBA - 8C
DATUM HORIZONTAL: SIRGAS2000

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



ORTOFOTOMOSAICO

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza da comunicação
de informações ou orientações verificadas nesta folha
AV. BRASIL, 15 671 - PARADA DE LUCAS
RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21241-061
WWW.IBGE.GOV.BR
DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
© IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

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

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