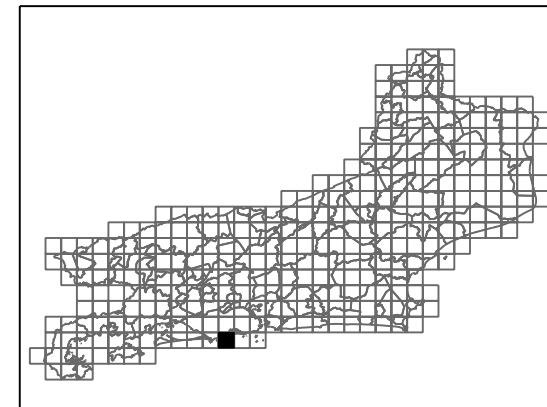


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ORTOMOSAICOS OBTIDOS POR PROCESSO AEROFOTOGRAMÉTRICO DIGITAL
FOTOGRAFIAS AÉREAS NA ESCALA 1:15 000
PONTOS DE CONTROLE DE CAMPO PARA A ESCALA 1:10 000

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 permissão de comunicação
de folhas ou omissões verificadas nesta folha
AV. BRASIL, 15 071 - PARADA DE LUCAS
RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21241-001
WWW.IBGE.GOV.BR
DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
© IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

2744-4-SE	2745-3-SO	2745-3-SE
2773-2-NE	2774-1-NO	2774-1-NE
2773-2-SE	2774-1-SO	2774-1-SE

EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea		2004
Apoio de Campo	AEROFOTO CRUZEIRO S.A.	2004
Aerotriangulação		2004
Geração do MDE7		2004
Digitalização		2004
Mosaicagem	IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS	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
Ortofotomosaicos originais na escala 1/10.000 do município do Rio de Janeiro cedidos pelo IPP - Instituto Municipal de Urbanismo Pereira Passos, vinculado à Secretaria Extraordinária de Desenvolvimento da Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro.