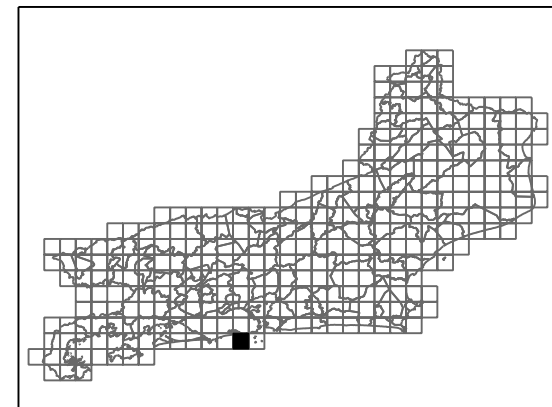


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ORTOMOSAICOS OBTIDOS POR PROCESSO AEROFOTOGRAFÉTRICO 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 agrinde e gerência de comunicação
 de folhas ou ornados verificadas nesta folha
 AV. BRASIL, 15.671 - PARADA DE LUCAS
 RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21241-051
 WWW.IBGE.GOV.BR
 DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
 © IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

2746-3-SO	2746-3-SE	2746-4-SO
2774-1-NO	2774-1-NE	2774-2-NO
2774-1-SO	2774-1-SE	2774-2-SO

EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	AEROFOTO CRUZEIRO S.A.	2004
Apolo de Campo		2004
Aerotriangulação		2004
Estação de MDE/Ortofotogrametria		2004
Mosaicagem		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.