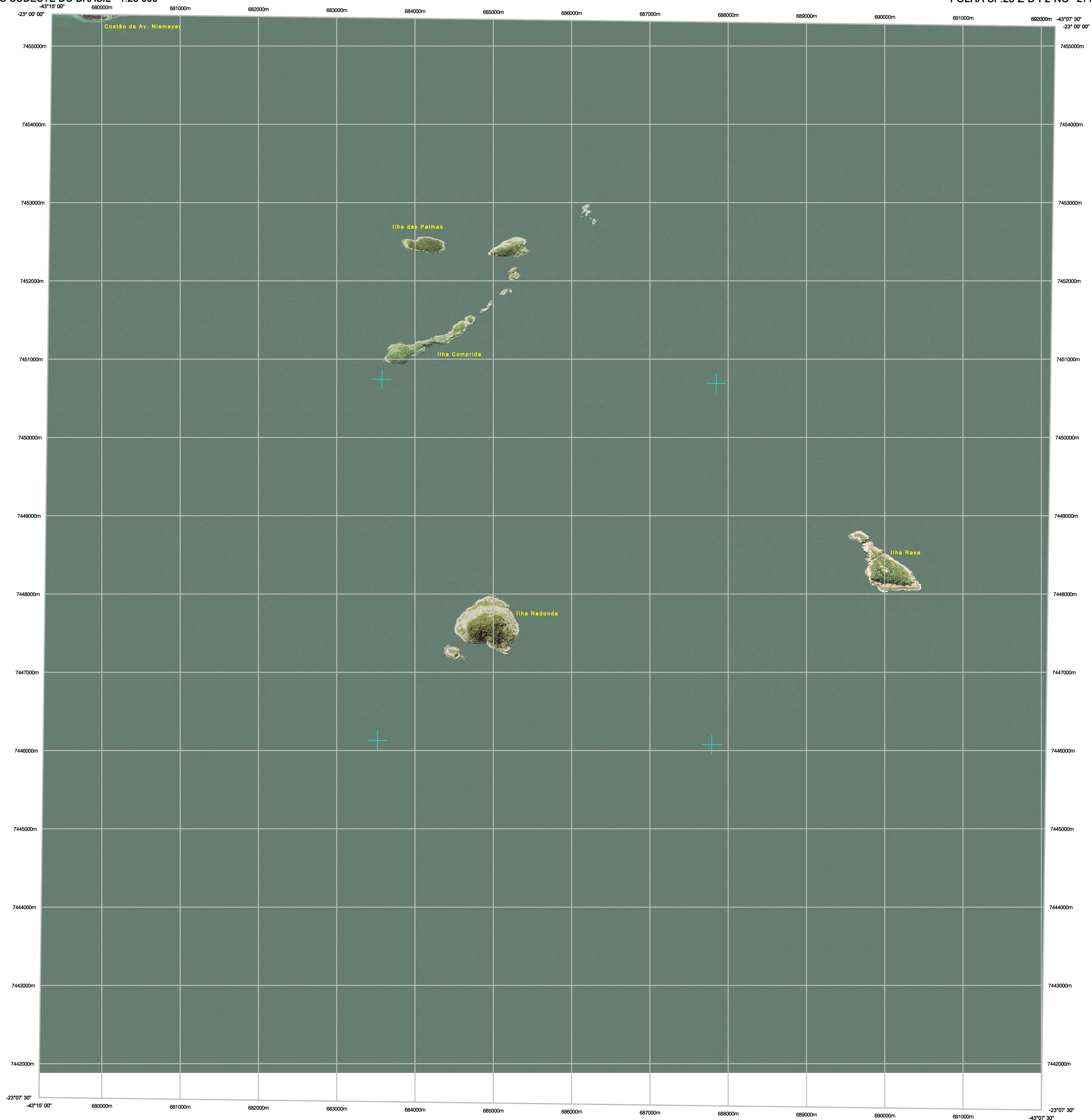


ILHA COMPRIDA

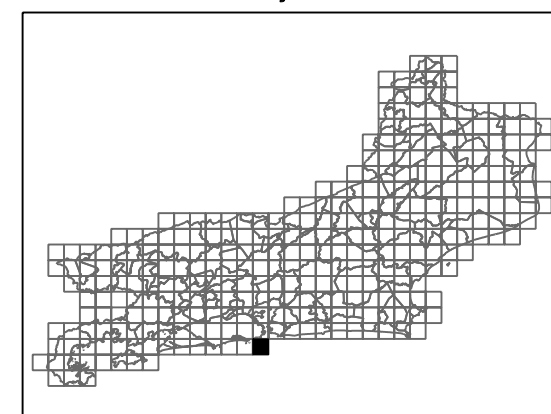


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ORTOMOSAICOS OBTIDOS POR PROCESSO AEROFOTOGRAMÉTRICO DIGITAL
 FOTOGRAFIAS AÉREAS NA ESCALA 1:30 000 e 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 gentileza de comunicação
 de Ilhas de origens verificadas neste SIA
 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

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

EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	BASE Aerofotogrametria e Projetos S/A	2004/05
Apoio de Campo	AEROFOTO CRUZEIRO S.A./ IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS	2004/07
Aerotriangulação	IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS	2004/07
Georreferenciamento	IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS	2004/07
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 de 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.