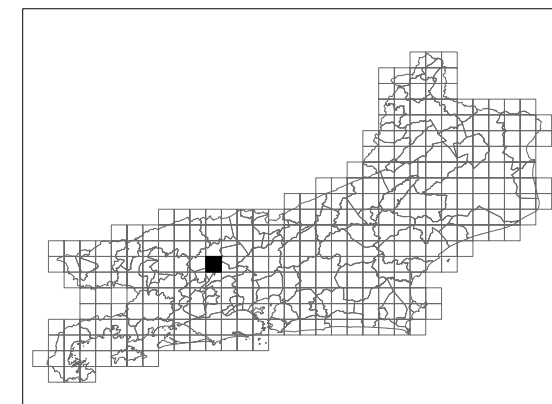


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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: IMBITUBA - SC
 DATUM HORIZONTAL: SIRGAS2000

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



ORTOFOTOMOSAICO

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agrarária e gestão de comunicação
 de mapas ou outras informações, consulte:
 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

2714-4-NO	2714-4-NE	2715-3-NO
2714-4-SO	2714-4-SE	2715-3-SO
2744-2-NO	2744-2-NE	2745-1-NO

EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	BASE Aerofotogrametria e Projetos SJA	2008
Apoio de Campo		2008
Aerotriangulação	IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS	2008
Geração de MDT		2009
Ortomosaicagem		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