

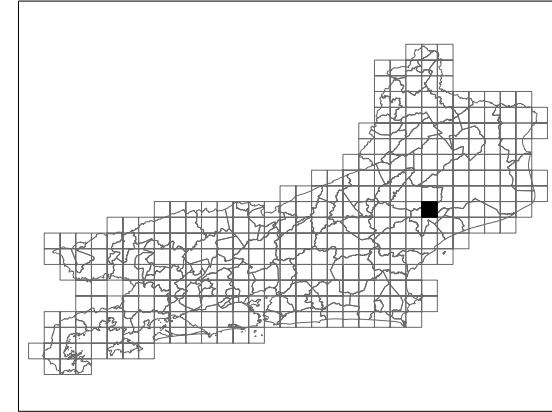


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

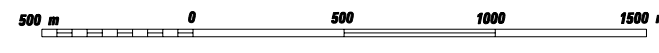
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 24
DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC
DATUM HORIZONTAL: SIRGAS2000

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



ORTOFOTOMOSAICO

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza da comunicação
de falhas ou omissões verificadas nesta folha
AV. BRASIL, 15 871 - PARADA DE LUCAS
RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21244-001
WWW.IBGE.GOV.BR
DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
© IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

2084-3-80	2084-3-8E	2084-4-80
2718-1-80	2718-1-8E	2718-2-80

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