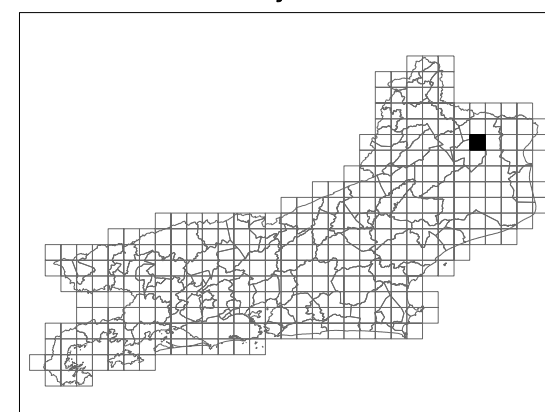


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

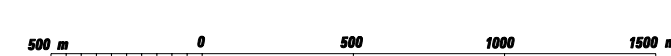
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 24
 DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC
 DATUM HORIZONTAL: SIRGAS2000

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



ORTOFOTOMOSAICO

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza da comunicação
 de várias instituições 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

| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 2648-4-NE | 2650-3-NO | 2650-3-NE |
| 2648-4-SE | 2650-3-SO | 2650-3-SE |
| 2648-2-NE | 2648-1-NO | 2648-1-NE |

EXECUÇÃO DAS FASES

| FASES | EXECUTANTES | ANO |
|------------------|---------------------------------------|------|
| Cobertura Aérea | BASE Aerofotogrametria e Projetos S/A | 2005 |
| Apoio de Campo | | 2007 |
| Aerotriangulação | | 2007 |
| Geração de MDT | IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS | 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