

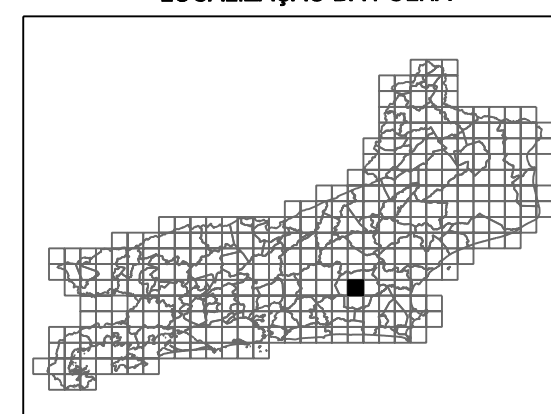


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

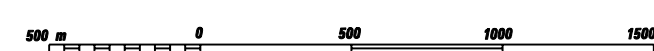
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23
 DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC
 DATUM HORIZONTAL: SIRGAS2000

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



ORTOFOTOMOSAICO

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza de comunicação
 de falhas ou omissões 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

| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 2716-4-GE | 2717-3-SO | 2717-3-GE |
| 2716-2-NE | 2741-1-NO | 2741-1-NE |
| 2716-2-GE | 2741-1-SO | 2741-1-GE |

EXECUÇÃO DAS FASES

| FASES | EXECUTANTES | ANO |
|------------------|---------------------------------------|------|
| Cobertura Aérea | BASE Aerofotogrametria e Projetos SIA | 2006 |
| Apoio de Campo | | 2008 |
| Aerotriangulação | IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS | 2009 |
| 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