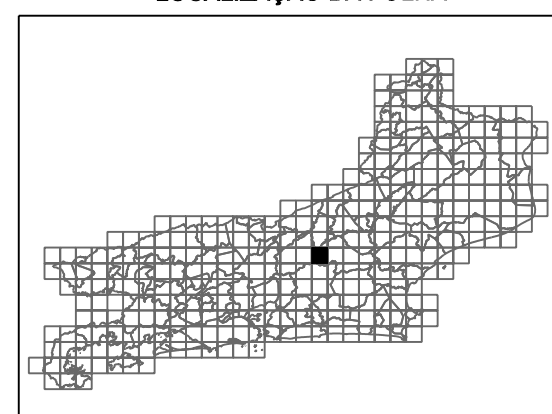


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

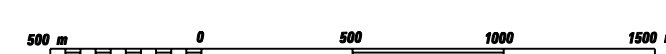
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23
 DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC
 DATUM HORIZONTAL: SIRGAS2000

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



ORTOFOTOMOSAICO

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza de comunicação
 de todos os serviços realizados nesta folha
 AV. BRASIL, 15.611 - PARADA DE LUIZAS
 RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21241-051
 WWW.IBGE.GOV.BR
 DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
 © IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 2716-1-SE | 2716-2-SO | 2716-3-SE |
| 2716-3-NE | 2716-4-NO | 2716-4-NE |
| 2716-3-SE | 2716-4-SO | 2716-4-SE |

EXECUÇÃO DAS FASES

| FASES | EXECUTANTES | ANO |
|------------------|---------------------------------------|------|
| Cobertura Aérea | BASE Aerofotogrametria e Projetos S/A | 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