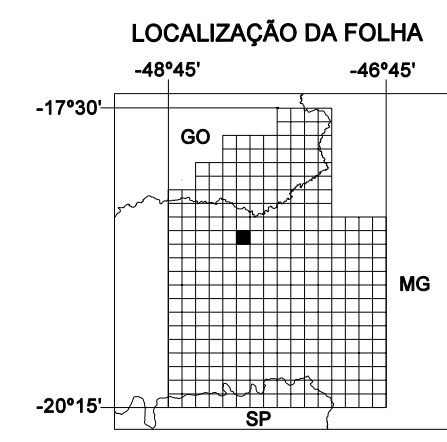




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ORTOMOSAICOS OBTIDOS POR PROCESSO AEROFOTOGRAMÉTRICO DIGITAL
 FOTOGRAFIAS AÉREAS NA ESCALA 1:35 000
 PONTOS DE CONTROLE DE CAMPO PARA A ESCALA 1:50 000 E
 COMPATÍVEIS COM A ESCALA DE 1:25 000

SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23
 DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC
 DATUM HORIZONTAL: SAD-69



ORTOMOSAICO

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza de comunicação
 de falhas ou omissões verificadas nesta folha
 AV. BRASIL, 15.971 - PARADA DE LUCAS
 RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 2241-001
 WWW.IBGE.GOV.BR
 DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
 © IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| MI-2451-3-NO | MI-2451-2-NE | MI-2452-1-NO |
| MI-2451-3-SO | MI-2451-3-SE | MI-2452-1-SO |
| MI-2451-4-NO | MI-2451-4-NE | MI-2452-3-NO |

EXECUÇÃO DAS FASES

| FASES | EXECUTANTES | ANO |
|------------------|---------------------------------------|------|
| Cobertura Aérea | BASE Aerofotogrametria e Projetos S/A | 2002 |
| Apoio de Campo | | 2003 |
| Aerotriangulação | IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS | 2004 |
| Geração de MDT | | 2005 |
| Ortomosaicagem | | 2005 |