

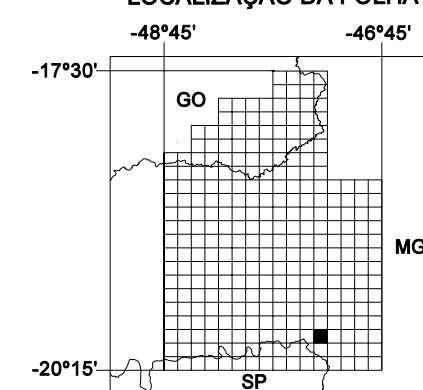


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

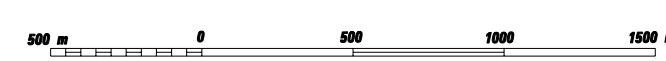
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23
 DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC
 DATUM HORIZONTAL: SAD-89/86

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



ORTOMOSAICO

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEODÊNCIAS agradece a gentileza da comunicação
 da folha ou cartões verificadas nesta folha
 AV. BRASIL, 15 671 - PARADA DE LUCAS
 RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21241-091
 WWW.IBGE.GOV.BR
 DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
 © IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| MI-2528-3-NO | MI-2528-3-NE | MI-2528-4-NO |
| MI-2528-3-SO | MI-2528-3-SE | MI-2528-4-SO |
| MI-2566-1-NO | MI-2566-1-NE | MI-2566-2-NO |

EXECUÇÃO DAS FASES

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