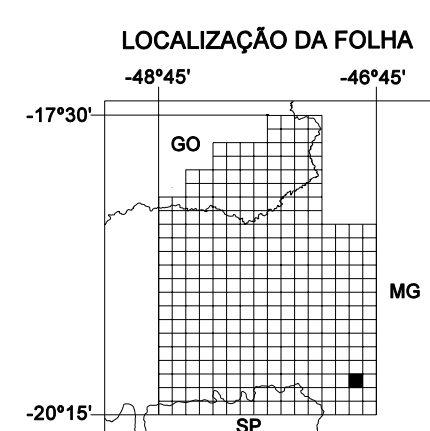




**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

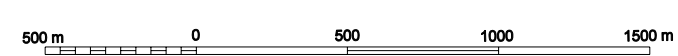
ORTOMOSAICOS OBTIDOS POR PROCESSO AEROFOTOGRAMÉTRICO DIGITAL  
 FOTOGRAFIAS AÉREAS NA ESCALA 1:35 000  
 PONTOS DE CONTROLE DE CAMPO PARA A ESCALA 1:50 000 E  
 COMPATÍVEIS COM A ESCALA DE 1:25 000

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 da comunicação  
 de falhas ou omissões verificadas nesta folha  
 AV. BRASIL, 15.911 - PARQUE DE LUCAS  
 RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 31241-051  
 WWW.IBGE.GOV.BR  
 DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS  
 © IBGE

**ARTICULAÇÃO DA FOLHA**

MI-2528-4-NE	MI-2529-3-NO	MI-2529-3-NE
MI-2528-4-SE	MI-2529-3-SO	MI-2529-3-SE
MI-2528-2-NE	MI-2527-1-NO	MI-2527-1-NE

**EXECUÇÃO DAS FASES**

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