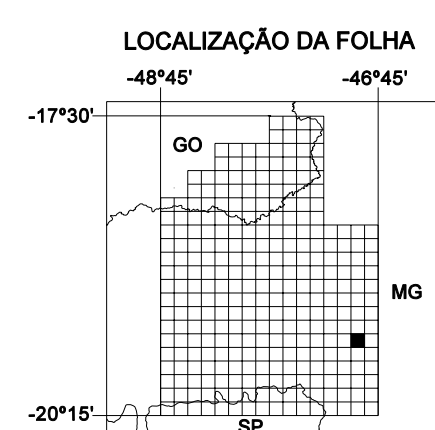




**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

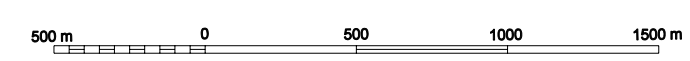
ORTOMOSAICOS OBTIDOS POR PROCESSO AEROFOTOGRAMÉTRICO DIGITAL  
FOTOGRAFIAS AÉREAS NA ESCALA 1:35 000  
PONTOS DE CONTROLE DE CAMPO PARA A ESCALA 1:50 000 E  
COMPATÍVEIS COM A ESCALA DE 1:25 000

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, 15.671 - PARADA DE LUCAS  
RIO DE JANEIRO, RJ - CEP 21241-001  
WWW.IBGE.GOV.BR  
DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS  
© IBGE

**ARTICULAÇÃO DA FOLHA**

M 2529-4-SE	M 2529-5-NO	M 2529-6-SE
M 2529-3-SE	M 2529-1-NO	M 2529-1-NE
M 2529-2-SE	M 2529-1-NO	M 2529-1-NE

**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