

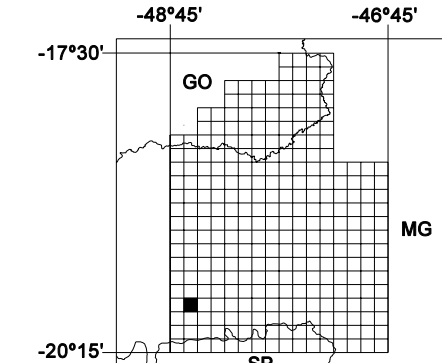


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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  
COMPATIVIS COM A ESCALA DE 1:25 000

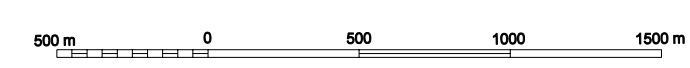
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23  
DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC  
DATUM HORIZONTAL: SAD-69

**LOCALIZAÇÃO DA FOLHA**



**ORTOMOSAICO**

ESCALA 1:25 000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza da comunicação  
de falhas ou omissões verificadas nesta folha  
AV. BRASIL, 15 871 - PARADA DE LUCAS  
RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21241-061  
WWW.IBGE.GOV.BR  
DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS  
© IBGE

**ARTICULAÇÃO DA FOLHA**

M 2525-0-90	M 2525-0-0E	M 2525-1-90
M 2525-4-90	M 2525-4-0E	M 2525-3-90
M 2525-8-90	M 2525-8-0E	M 2525-9-90

**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