

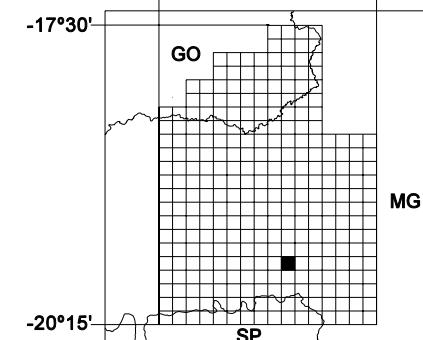


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

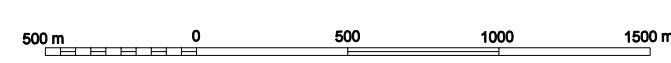
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23  
DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC  
DATUM HORIZONTAL: SAD-89

**LOCALIZAÇÃO DA FOLHA**



**ORTOMOSAICO**

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS ignora e perfizes de consulta  
de folhas ou omissões verificadas neste site  
AV. BRASIL, 15.671 - PARADA DE LUCAS  
RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21241-051  
WWW.IBGE.GOV.BR  
DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS  
© IBGE

**ARTICULAÇÃO DA FOLHA**

M-2527-0-NO	M-2527-2-NE	M-2528-1-NO
M-2527-0-SE	M-2527-2-SE	M-2528-1-SE
M-2527-4-NO	M-2527-4-NE	M-2528-3-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