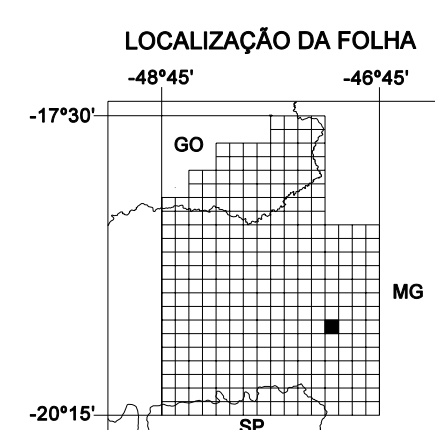




**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

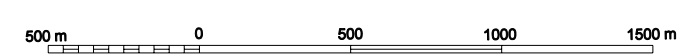
ORTOMOSAICOS OBTIDOS POR PROCESSO AEROFOTOGRAMÉTRICO DIGITAL  
FOTOGRAFIAS AÉREAS NA ESCALA 1:35 000  
PONTOS DE CONTROLE DE CAMPO PARA A ESCALA 1:50 000 E  
COMPATIVÉIS COM A ESCALA DE 1:25 000

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



**ORTOMOSAICO**

ESCALA 1:25 000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agronegócio e gestão de comunicação  
de folhas ou omissões verificadas nesta folha  
AV. BRASIL, 16 671 - PARADA DE LUCAS  
RIO DE JANEIRO, RJ - CEP 22461-051  
WWW.IBGE.GOV.BR  
DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS  
© IBGE

**ARTICULAÇÃO DA FOLHA**

M 2490-3-NE	M 2490-4-NO	M 2490-4-NE
M 2490-3-SE	M 2490-4-SO	M 2490-4-SE
M 2490-1-NE	M 2490-2-NO	M 2490-2-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