

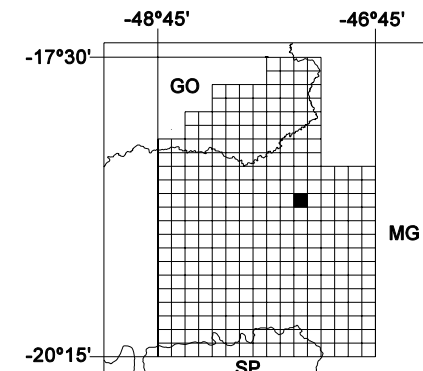


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ORTOMOSAICOS OBTIDOS POR PROCESSO AEROFOTOGRAFAMÉTRICO 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

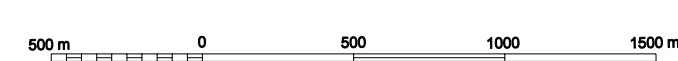
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23
DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC
DATUM HORIZONTAL: SAD-89/96

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



ORTOMOSAICO

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS aprova a gerência de comunicação
de folhas ou emissões verificadas nesta folha
AV. BRASIL, 15.671 - PARADA DE LUCAS
RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21241-061
WWW.IBGE.GOV.BR
DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
© 1996

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

M-2452-SE	M-2453-SO	M-2453-OE
M-2453-NE	M-2453-NO	M-2453-SE
M-2452-SE	M-2453-SO	M-2453-SE

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