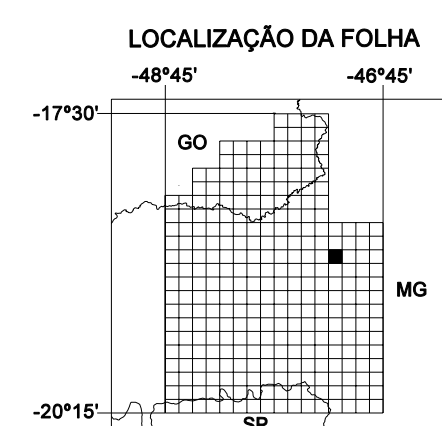




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

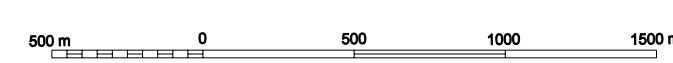
ORTOMOSAICOS OBTIDOS POR PROCESSO AEROFOTOGRAMÉTRICO DIGITAL
FOTOGRAFIAS AÉREAS NA ESCALA 1:35 000
PONTOS DE CONTROLE DE CAMPO PARA A ESCALA 1:50 000 E
COMPATIVÉIS COM A ESCALA DE 1:25 000

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



ORTOMOSAICO

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agrada a gentileza da comunicação
de falhas ou omissões verificadas nesta folha
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

M3053-1E	M3053-2E	M3053-3E
M3053-4E	M3053-5E	M3053-6E
M3053-7E	M3053-8E	M3053-9E

EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Área	BASE Aerofotogrametria e Projetos SIA	2002
Apoio de Campo	IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS	2003
Aerotriangulação		2004
Geração de MDT		2005
Ortomosaicagem		2005