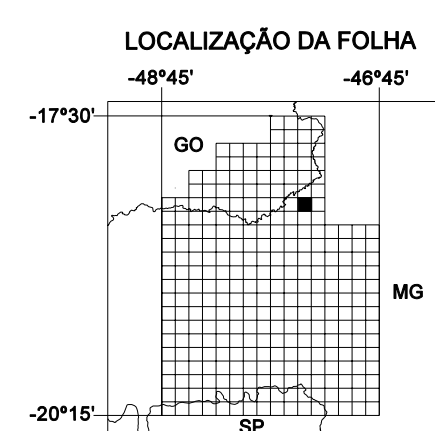




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

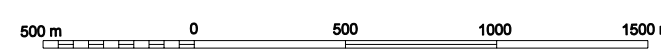
ORTOMOSAICOS OBTIDOS POR PROCESSO AEROFOTOGRAMÉTRICO DIGITAL
FOTOGRAFIAS AÉREAS NA ESCALA 1:35 000
PONTOS DE CONTROLE DE CAMPO PARA A ESCALA 1:50 000 E
COMPATIVIS COM A ESCALA DE 1:25 000

SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23
DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC
DATUM HORIZONTAL: SAD-69/96



ORTOMOSAICO

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza de comunicação
de folhas ou omissões verificadas nesta folha
AV. BRASIL, 15 671 - PARADA DE LUCAS
RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21241-061
WWW.IBGE.COV.BR
DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
© IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

M2416-1-0E	M2416-1-0O	M2416-1-0E
M2416-1-4E	M2416-1-4O	M2416-1-4E
M2416-1-8E	M2416-1-8O	M2416-1-8E

EXECUÇÃO DAS FASES

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