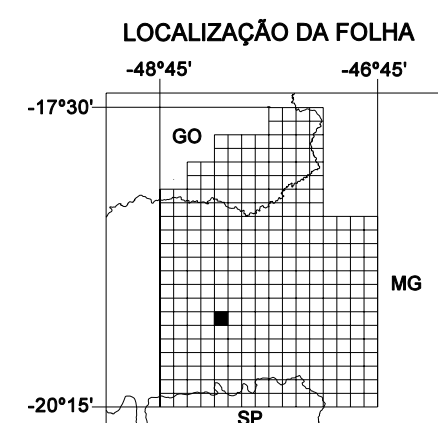


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

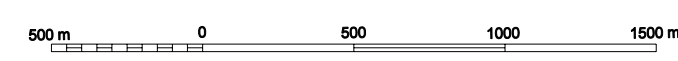
ORTOMOSAICOS OBTIDOS POR PROCESSO AEROFOTOGRAMÉTRICO DIGITAL
FOTOGRAFIAS AÉREAS NA ESCALA 1:35 000
PONTOS DE CONTROLE DE CAMPO PARA A ESCALA 1:50 000 E
COMPATÍVEIS COM A ESCALA DE 1:25 000

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



ORTOMOSAICO

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a parceria de comunicação
de folhas ou omissões verificadas nesta folha
AV. BRASIL, 15.071 - PARADA DE LUCAS
RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21241-021
WWW.IBGE.GOV.BR
DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
© IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

M-2488-3-4E	M-2488-4-4O	M-2488-5-4E
M-2488-3-5E	M-2488-4-5O	M-2488-5-5E
M-2488-3-6E	M-2488-4-6O	M-2488-5-6E

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