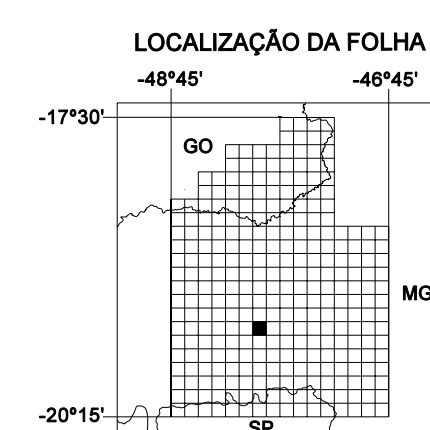




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

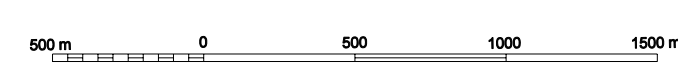
ORTOMOSAICOS OBTIDOS POR PROCESSO AEROFOTOGRAMÉTRICO DIGITAL
FOTOGRAFIAS AÉREAS NA ESCALA 1:35 000
PONTOS DE CONTROLE DE CAMPO PARA A ESCALA 1:50 000 E
COMPATÍVEIS COM A ESCALA DE 1:25 000

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



ORTOMOSAICO

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza da comunicação
de falhas ou omissões verificadas nesta folha
AV. BRASIL, 15 071 - PARADA DE LUCAS
RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 22241-091
WWW.IBGE.GOV.BR
DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
© IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

M 2489-4-NE	M 2489-5-NO	M 2489-6-NE
M 2489-4-SE	M 2489-5-SO	M 2489-6-SE
M 2489-5-NE	M 2489-6-NO	M 2489-7-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