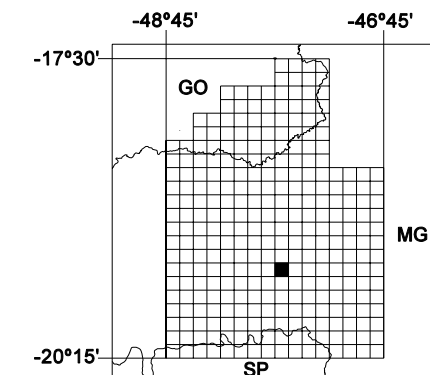


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ORTOMOSAICOS OBTIDOS POR PROCESSO AEROFOTOGRAMÉTRICO DIGITAL
FOTOGRAFIAS AÉREAS NA ESCALA 1:36 000
PONTOS DE CONTROLE DE CAMPO PARA A ESCALA 1:50 000 E
COMPATIVÉIS COM A ESCALA DE 1:25 000

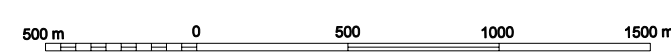
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23
DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC
DATUM HORIZONTAL: SAD-89

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



ORTOMOSAICO

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a permissão de comunicação
de folhas ou omissoes verificadas nesta folha
AV. BRASIL, 15 671 - PARADA DE LUCAS
RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21241-051
WWW.IBGE.COV.BR
DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
© IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

M-2489-3E	M-2489-4E	M-2489-5E
M-2489-3S	M-2489-4S	M-2489-5S
M-2501-1E	M-2501-2E	M-2501-3E

EXECUÇÃO DAS FASES

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