

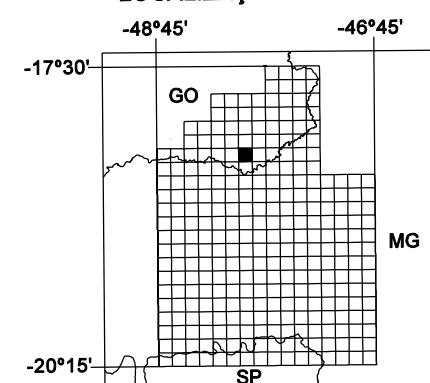


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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
COMPATIVELIS COM A ESCALA DE 1:25 000

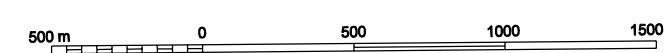
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23
DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC
DATUM HORIZONTAL: SAD-69/98

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



ORTOMOSAICO

ESCALA 1:25 000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza de comunicação
de falhas ou omissões verificadas nesta folha
AV. BRASIL, 15 671 - PARRAMA DE LUCAS
RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21241-051
WWW.IBGE.GOV.BR
DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
© IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

M 2414-0E	M 2415-0E	M 2416-0E
M 2414-1E	M 2415-1E	M 2416-1E
M 2414-2E	M 2415-2E	M 2416-2E

EXECUÇÃO DAS FASES

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