

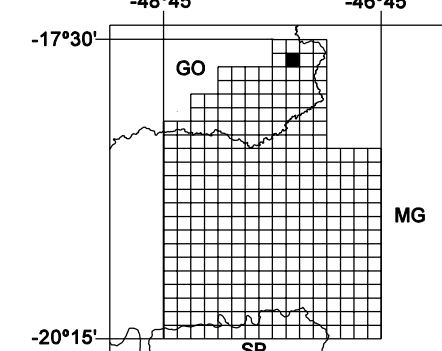


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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
COMPATIVÉIS COM A ESCALA DE 1:25 000

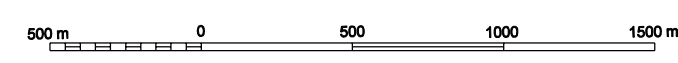
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23
DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC
DATUM HORIZONTAL: SAD-69/86

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



ORTOMOSAICO

ESCALA 1:25 000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a permissão de consultação
de folhas ou omissoes verificadas nesta folha
AV. BRASIL, 15 071 - PARADA DE LUCAS
RIO DE JANEIRO, RJ - CEP: 21241-051
WWW.IBGE.GOV.BR
DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
© IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

MI-2377-2-MG	MI-2377-2-MS	MI-2378-1-MG
MI-2377-2-RO	MI-2377-2-SE	MI-2378-1-RO
MI-2377-4-MG	MI-2377-4-MS	MI-2378-3-MG

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