

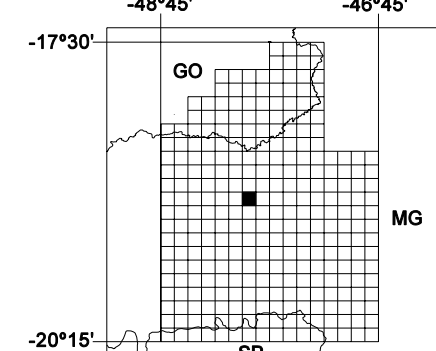


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

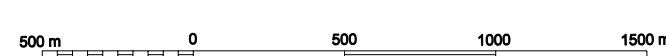
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23
DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC
DATUM HORIZONTAL: SAD-69/86

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



ORTOMOSAICO

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a permissão de comunicação
de folhas ou omissões verificadas nesta folha
AV. BRASIL, 15 671 - PARADA DE LUCAS
RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21241-021
WWW.IBGE.CNPQ.BR

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
© IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

MI-2451-4-NE	MI-2451-3-NE	MI-2451-2-NE
MI-2451-4-SE	MI-2451-3-SE	MI-2451-2-SE
MI-2452-4-NE	MI-2452-3-NE	MI-2452-2-NE

EXECUÇÃO DAS FASES

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