

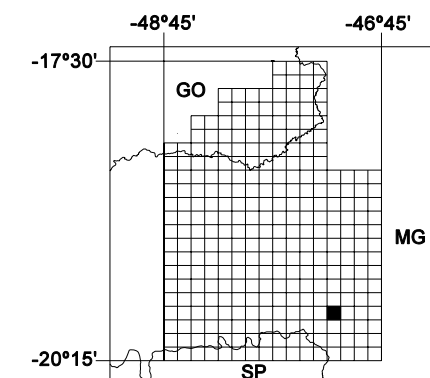


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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: IMBITUBA - SC
 DATUM HORIZONTAL: SAD-89

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



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 - PARQUE DE LUCAS
 RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21241-051
 WWW.IBGE.GOV.BR
 DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
 © IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

MI-2528-1-SE	MI-2528-2-SO	MI-2528-2-SE
MI-2528-3-NE	MI-2528-4-NO	MI-2528-4-NE
MI-2528-3-SE	MI-2528-4-SO	MI-2528-4-SE

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