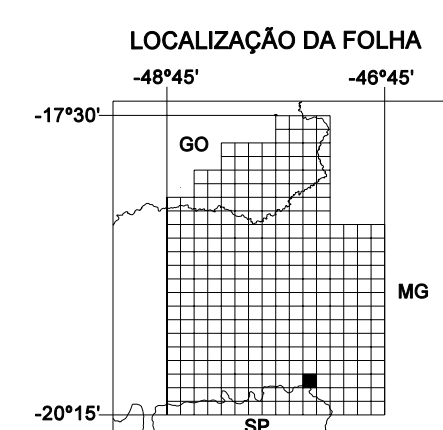




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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
 COMPATIVIS COM A ESCALA DE 1:25 000

SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23
 DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC
 DATUM HORIZONTAL: SAD-89/98



ORTOMOSAICO

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a parceria de comunicação
 de linhas ou omissões verificadas nesta folha
 AV. BRASIL, 15 871 - PARADA DE LUCAS
 RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21241-051
 WWW.IBGE.GOV.BR
 DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
 © IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

MI-2527-4-NE	MI-2528-3-NO	MI-2528-3-NE
MI-2527-4-SE	MI-2528-3-SO	MI-2528-3-SE
MI-2526-2-NE	MI-2526-1-NO	MI-2526-1-NE

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