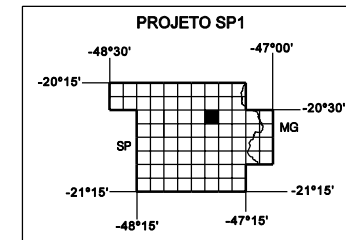


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ORTOFOTOMOSAICOS OBTIDOS POR PROCESSO AEROFOTOGRAMÉTRICO DIGITAL
 FOTOGRAFIAS AÉREAS NA ESCALA 1:35 000
 PONTOS DE CONTROLE DE CAMPO PARA A ESCALA 1:25 000

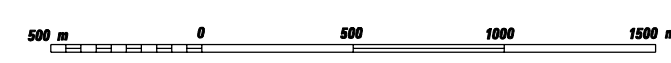
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23
 DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC
 DATUM HORIZONTAL: SIRGAS

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



ORTOFOTOMOSAICO

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza de comunicação
 de falhas ou omissões verificadas nesta folha
 AV. BRASIL, 16.671 - PARADA DE LUCAS
 RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21041-051
 WWW.IBGE.GOV.BR
 DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
 © IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

MI-2595-4-90	MI-2595-4-95	MI-2595-5-90
MI-2601-2-90	MI-2601-2-95	MI-2602-1-90
MI-2601-3-90	MI-2601-3-95	MI-2602-1-95

EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	BASE Aerofotogrametria e Projetos SIA	2003
Apoio de Campo		2006
Aerotriangulação		2006
Geração de MDT	IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS	2007
Ortomosaicagem		2007