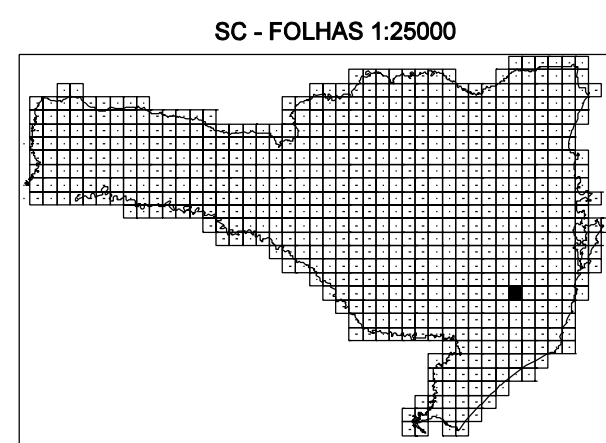




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

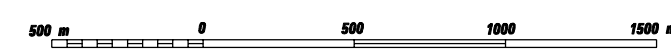
ORTOMOSAICOS OBTIDOS POR PROCESSO AEROFOTOGRAMÉTRICO DIGITAL
 FOTOGRAFIAS AÉREAS NA ESCALA 1:40 000
 PONTOS DE CONTROLE DE CAMPO PARA A ESCALA 1:25 000

SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 22
 DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC
 DATUM HORIZONTAL: SIRGAS2000



ORTOFOTOMOSAICO

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza de comunicação
 de falhas ou omissões verificadas nesta folha
 AV. BRASIL, 15.671 - PARADA DE LUÇAS
 RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21041-061
 WWW.IBGE.GOV.BR
 DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
 © IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

MI-2924-1-SE	MI-2924-1-NO	MI-2924-1-NE
MI-2924-1-NE	MI-2924-2-NO	MI-2924-2-NE
MI-2924-1-SE	MI-2924-2-NO	MI-2924-2-NE

EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	AEROIMAGEM AEROFOTOGRAMETRIA S/A	2002
Apoio de Campo		2005
Aerotriangulação	IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS	2007
Geração de MDT		2007
Ortomosaicagem		2007