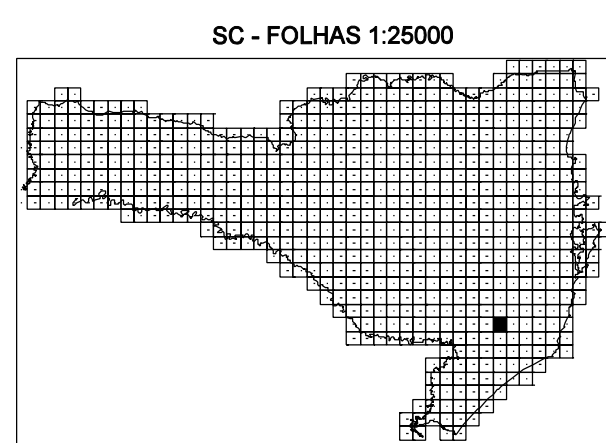




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

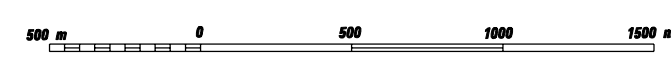
ORTOMOSAICOS OBTIDOS POR PROCESSO AEROFOTOGRAMÉTRICO DIGITAL
FOTOGRAFIAS AÉREAS NA ESCALA 1:40 000
PONTOS DE CONTROLE DE CAMPO PARA A ESCALA 1:25 000

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



ORTOFOTOMOSAICO

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agrada a parceria da comunicação
de São Paulo, com a publicação desta obra.
AV. BRASIL, 15.071 - PARADA DE LUCAS
RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21241-051
WWW.IBGE.GOV.BR
DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
© IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

MI-2924-1-90	MI-2924-1-9E	MI-2924-2-90
MI-2924-3-90	MI-2924-3-9E	MI-2924-4-90
MI-2924-5-90	MI-2924-5-9E	MI-2924-6-90

EXECUÇÃO DAS FASES

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