

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

NOTAS

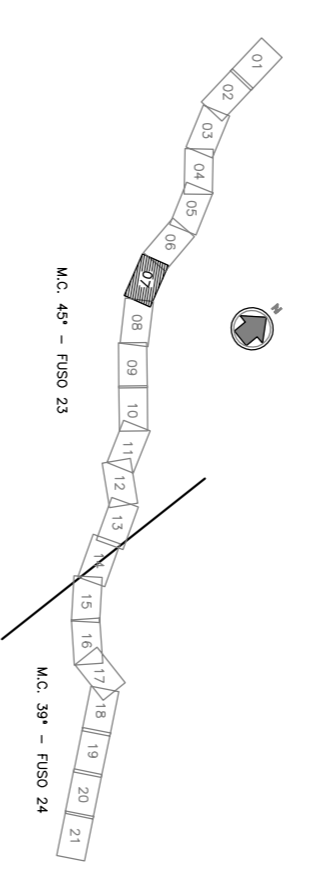
- 1 - PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERGATOR-JTM ORIGIN DA QUILÔMETRAGEM UM EQUADOR E MERIDIANO CENTRAL ACRESCIDOS AS CONSTANTES DE 10.000 KM E 500 KM RESPECTIVAMENTE.
- 2 - VOO: MAIO/2006
- 3 - APOIO (HORIZONTAL E VERTICAL): JUNHO/2006
- 4 - RESTITUIÇÃO E EDIÇÃO: JUNHO/2006
- 5 - COBERTURA AEROFOTOGRAMÉTRICA ESCALA 1:30.000
- 6 - MERIDIANO CENTRAL: 49W
- 7 - COEFICIENTE DE DEFORMAÇÃO LINEAR (K):
- 8 - DATUM VERTICAL: IMBUTOBA-SC
- 9 - DATUM HORIZONTAL: SAD 69
- 10 - EQUIDISTÂNCIA VERTICAL: 10 m

LEGENDA

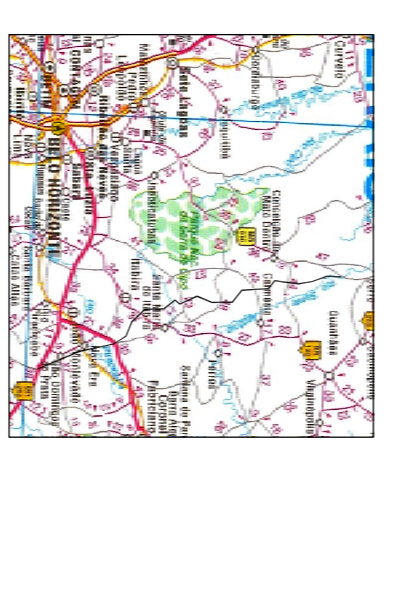
PONTO COTADO 4,50
 APOIO FOTOGRAMÉTRICO RM35
 VERTICE IMPLANTADO P403
 VERTICE ORIGINAL VT P004
 RM IMPLANTADO RM02
 RM ORIGINAL RM 687-1
 CURVAS DE NÍVEL 100
 DIVISA DE ESTADO 50

CONVERSÃO MERIDIANA (1°) CONVERSÃO VERTICAL (ANOMALIA) α'' CONVERSÃO HORIZONTAL (ANOMALIA) β'' CONVERSÃO ANGULAR (ANGULO) θ''
 NOME: 1986

ARTICULAÇÃO

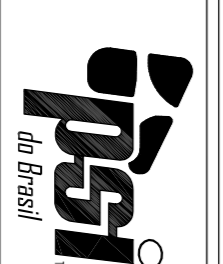


LOCALIZAÇÃO



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

N° DESENHO	DESCRIÇÃO DO DESENHO	R#1	DATA	EMISSÃO PRELIMINAR	CAS	RCP	US
0	21 JUL 06	DESIGNO DA REDE	DESIGNO PROJETO	APROV	FSI	CLIENTE	PROFESSOR
PROJETO:	RCP	DESENHO:	CAS	ESCALA:	1:30.000		



MMX - ENGENHARIA BÁSICA

MAPA DA ROTA
FOLHA 07 DE XX

N.° DO PROJETO:	B118.01	NÚMERO DO DESENHO:	B118.01-D-C-007	REV.:	0
-----------------	---------	--------------------	-----------------	-------	---

