



Estaca	Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Elementos Horizontais	Elementos Verticais
100				
102				
104				
106				
108				
110				
112				
114				
116				
118				
120				
122				
124				
126				
128				
130				
132				
134				
136				
138				
140				
142				
144				
146				
148				
150				
152				
154				
156				
158				
160				
162				
164				
166				
168				
170				
172				
174				
176				
178				
180				
182				
184				
186				
188				
190				
192				
194				
196				
198				
200				
202				
204				
206				
208				
210				
212				
214				
216				
218				
220				
222				
224				
226				
228				
230				
232				
234				
236				
238				
240				
242				
244				
246				
248				
250				

Convenções Topográficas

- = MARCO DE PEDRA
- = ARVORES
- = CERCA DE ARAME
- = MURO
- = CERCA DE TELA
- = RESIDENCIA DE MADEIRA
- = RESIDENCIA MISTA
- = LIMITE DO MOVEL
- = ESTRADA/ACESSO
- = MARCO DE PEDRA
- = PONTOS COTADOS
- = MARCO DE CONCRETO
- = MARCO NOVO
- = VERTEICES DO MOVEL
- = REGISTRO CASAN
- = CAIXA CELESC
- = REGISTRO CASAN
- = CAIXA TELESC
- = CURVAS DE NIVEL
- = BOCA DE LOBO GRELHADA
- = ESCADA
- = CANALIA
- = MARCO DE CONCRETO
- = MARCO NOVO
- = VERTEICES DO MOVEL
- = REGISTRO CASAN
- = CAIXA CELESC
- = REGISTRO CASAN
- = CAIXA TELESC
- = CURVAS DE NIVEL
- = BOCA DE LOBO GRELHADA
- = ESCADA
- = CANALIA
- = VERTEICES DO MOVEL
- = REGISTRO CASAN
- = CAIXA CELESC
- = REGISTRO CASAN
- = CAIXA TELESC
- = CURVAS DE NIVEL
- = BOCA DE LOBO GRELHADA
- = ESCADA
- = CANALIA

OBS.: - EXTENSÃO DA ESTAÇÃO=PP A ESTAÇÃO 24+10,00=PF - 490,00m
 - LARGURA DA PISTA = 7,00m
 - LARGURA DO PASSEIO LADO ESQUERDO = 0,00m
 - LARGURA DO PASSEIO LADO DIREITO= 0,00m
 - ÁREA DO PAVIMENTO = 3.430,00 m²
 - ÁREA DE CALÇADA = 0,00 m²
 - VOLUME TOTAL DE CORTE = 690,443 m³
 - VOLUME TOTAL DE ATERRO = 7.483 m³
 - ÁREA DO LEVANTAMENTO = 27.549,512 m²

TOPOGRAFIA
MAJOR GERGINO - SC

MUNICÍPIO	CONTÉUDO
OBRA	LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO E PERFIL LONGITUDINAL
CONT. DA ESTRADA GERAL DO LOURO	
LOCAL = LOURO	
PROJETO	TOPÓGRAFO
DESENHO	ADILSON MARTINS
ESCALA	FRANCHA
H = 1/500	ÁREA
V = 1/100	3.430,00m ²
DATA	2/4
OUTUBRO/2018	