



Estaca	Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Elementos Horizontais	Elementos Verticais
0	48.740	48.940		Tg= 10,500m
0+5,000	48.455	48.510		Dc= 39,454m
0+15,000	48.161	48.258		Lc= 40,000m
0+25,000	47.950	48.038		Tg= 19,500m
0+35,000	47.746	47.815		I= -0,50% em 50,00m
0+45,000	47.575	47.676		Dc= 39,721m
0+55,000	47.436	47.557		Tg= 7,000m
0+65,000	47.330	47.487		Dc= 29,968m
0+75,000	47.256	47.398		Lc= 40,000m
0+85,000	47.215	47.341		Dc= 45,788m
0+95,000	47.190	47.300		Tg= 19,300m
1+05,000	47.140	47.237		I= -0,35% em 65,00m
1+15,000	47.093	47.206		Tg= 39,761m
1+25,000	47.090	47.204		Lc= 40,000m
1+35,000	47.065	47.175		Dc= 115,300m
1+45,000	47.040	47.162		Tg= 115,300m
1+55,000	47.015	47.128		Lc= 40,000m
1+65,000	46.990	47.103		Dc= 115,300m
1+75,000	46.965	47.087		Tg= 115,300m
1+85,000	46.947	47.065		Lc= 40,000m
1+95,000	46.943	47.046		Dc= 115,300m
2+05,000	46.949	47.049		Tg= 115,300m
2+15,000	46.982	47.059		Lc= 40,000m
2+25,000	47.012	47.108		Dc= 115,300m
2+35,000	47.063	47.188		Tg= 115,300m
2+45,000	47.127	47.257		Lc= 40,000m
2+55,000	47.205	47.335		Dc= 115,300m
2+65,000	47.286	47.407		Tg= 115,300m
2+75,000	47.358	47.472		Lc= 40,000m
2+85,000	47.373	47.485		Dc= 115,300m
2+95,000	47.422	47.527		Tg= 115,300m
3+05,000	47.477	47.583		Lc= 40,000m
3+15,000	47.525	47.650		Dc= 115,300m
3+25,000	47.563	47.684		Tg= 115,300m
3+35,000	47.583	47.713		Lc= 40,000m
3+45,000	47.615	47.713		Dc= 115,300m
3+55,000	47.633	47.667		Tg= 115,300m
3+65,000	47.650	47.636		Lc= 40,000m
3+75,000	47.668	47.629		Dc= 115,300m
3+85,000	47.674	47.629		Tg= 115,300m
3+95,000	47.703	47.649		Lc= 40,000m
4+05,000	47.742	47.803		Dc= 115,300m
4+15,000	47.755	47.851		Tg= 115,300m
4+25,000	47.773	47.912		Lc= 40,000m
4+35,000	47.790	47.935		Dc= 115,300m
4+45,000	47.808	47.948		Tg= 115,300m
4+55,000	47.825	47.968		Lc= 40,000m
4+65,000	47.843	47.985		Dc= 115,300m
4+75,000	47.854	48.028		Tg= 115,300m
4+85,000	47.851	48.024		Lc= 40,000m
4+95,000	47.813	47.922		Dc= 115,300m
5+05,000	47.583	47.682		Tg= 115,300m
5+15,000	47.417	47.440		Lc= 40,000m
5+25,000	47.279	47.322		Dc= 115,300m
5+35,000	47.164	47.278		Tg= 115,300m
5+45,000	47.188	47.274		Lc= 40,000m
5+55,000	47.237	47.291		Dc= 115,300m
5+65,000	47.337	47.348		Tg= 115,300m

OBS.: - EXTENSÃO DA ESTACA 10 A ESTACA 18 = 160,00m

- LARGURA DO PASSEIO = 1,50m
- LARGURA DA PISTA = 7,00m
- ÁREA DO PAVIMENTO = 1.120,00 m<sup>2</sup>
- LINHA RODAS = 78,60 m<sup>2</sup>
- ÁREA DE CALÇADA = 435,00 m<sup>2</sup>
- ÁREA DO LEVANTAMENTO = 82.339,37 m<sup>2</sup>

Convenções Topográficas

	= MARCO DE PEDRA		= VERTICES DO IMÓVEL
	= ARVORES		= MÓRÃO
	= CERCA DE ARAME		= REGISTRO CASAN
	= MURO		= CAIXA DE INCÊNDIO
	= CERCA DE TELA		= MARCO DE CONCRETO
	= RESIDÊNCIA DE ALVENARIA		= MARCO NOVO
	= RESIDÊNCIA DE MADEIRA		= LINHA LIMITE DOS TERRENS DE MARINHA
	= RESIDÊNCIA MISTA		= LINHA DE PREMAR MÉDIA DE 1831
	= LIMITE DO IMÓVEL		= TELEFONE PÚBLICO
	= ESTRADA/ACESSO		= ARVORES
	= CANAL		

**T O P O G R A F I A**

**MUNICÍPIO**

**ANTÔNIO CARLOS - SC**

**PROJETO**

**RUÁ ANTONIO WEBER**

**LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO**

**LOCAL= CANUDOS**

DESENHO	ENGENHEIRO CIVIL - OEBV/78.99-7	DATA	ÁREA
V= 1/50		Maió/2019	11.578,06m <sup>2</sup>
			PRANCHA
			1 / 1