

## RUA ESTANISLAU MALYS

Estaca	Distância	Elementos Horizontais	Cotas do Terreno	Distância	Estaca
+0,000	0,000	L = 28,574	469,759	0,000	0
			471,587	10,000	1
			473,302	20,000	2
+8,574	28,574	L = 41,613	474,996	30,000	3
			476,685	40,000	4
			478,404	50,000	5
			480,507	60,000	6
+0,187	70,187	L = 17,882	480,966	70,000	7
			481,898	80,000	8
+8,069	88,069	L = 27,667	482,778	90,000	9
			484,383	100,000	10
			484,135	110,000	11
+5,736	115,736	L = 43,898	483,963	120,000	12
			484,148	130,000	13
			484,290	140,000	14
			484,382	150,000	15
			484,463	160,000	16
			484,435	170,000	17
+9,634	159,634	L = 52,061	484,419	180,000	18
			484,456	190,000	19
			484,458	200,000	20
			484,418	210,000	21
+1,695	211,695	L = 51,174	484,270	220,000	22
			484,049	230,000	23
			483,928	240,000	24
			483,834	250,000	25
			484,918	260,000	26
+2,869	262,869		485,139		

## PERFIL LONGITUDINAL DA RUA MIGUEL ABRAÃO AMADIGI



<b>BRUSCHI</b>			
<b>BRUSCHI ENGENHARIA LTDA</b> Rua Itararé, 30-Sala 01-Erechim/RS Fone/Fax: (54) 2106-8500 bruschiengenharia@gmail.com		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROJETO ARQUITETÔNICO			
RECAPEAMENTO ASFÁLTICA COM CBUQ SOBRE PEDRAS DE BASALTO E PAVIMENTAÇÃO SOBRE CHÃO BATIDO			
OBRA: PLANTAS GERAIS			
LOCAL: PARTES DAS RUAS ESTANISLAU MALYS E RUA MIGUEL ABRAÃO AMADIGI, PERÍMETRO URB. DA CIDADE DE CARLOS GOMES-RS			
PROP: _____ MUNICÍPIO DE CARLOS GOMES - RS			
DATA: OUT/2018	ESCALA: 1:750	PRANCHA: 1/2	PROJETISTA: Alisson J. Liotto
<b>ENGENHARIA</b>			