



Estaca	Distância	Cotas do Terreno	Cotas do Projeto
103	60,000	53,673	53,825
		54,249	54,304
		55,235	55,233
104	80,000	57,162	57,155
104+5,946		57,242	57,255
	85,946		
105	100,000	58,048	58,064
105+10,845		59,878	59,955
		61,329	61,436
	110,845	61,943	62,008
106		62,732	62,787
		63,716	63,712
	120,000	65,700	65,698
106+19,317		66,316	66,350
		68,114	68,184
108	160,000	69,175	69,186
108+4,068		69,315	69,354
		69,430	69,481
	164,068		
108+18,126		70,385	70,446
109		70,556	70,598
	180,000	70,936	70,930
109+16,286		72,643	72,794
		73,248	73,331
110	200,000	74,531	74,563
110+10,097		74,890	74,940
		75,740	75,766
111	210,097	76,115	76,097
		76,513	76,407
		76,513	76,407
111+4,706	220,000		

RUA EM TERRENO NATURAL

RUA EM LAJOTA

RUA EM ASFALTO

BORDO DE PISTA PROJETADO

BORDO DA CALÇADA PROJETADA

CERCA EXISTENTE

REDE DRENAGEM EXISTENTE

MURO EXISTENTE

POSTE

CAIXA DE CAPTAÇÃO EXISTENTE

CURVAS DE NÍVEL

PROJETO:

Prefeitura de Santo Amaro da Imperatriz

Secretaria de Obras

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO:

Túlio Vieira da Silva

DESENHO:

Claudianar Medeiros

DATA:

Mai de 2016

ESCALA:

1/500

SEGMENTO:

105+0,00 a 110+0,00

Projeto Executivo de Pavimentação em Lajotas

Rua Rainoldo Müller

Bairro Centro

LOCAL: Rua Rainoldo Müller - Centro - Santo Amaro da Imperatriz - SC

REQUERENTE: Prefeitura Municipal de Santo Amaro da Imperatriz

PRONCH: 100+0,00 a 114+5,54

GEO-02