



VOLUME TOTAL							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m3)	Volume de Aterro (m3)	Volum. Corte Acum. (m3)	Volum Aterro Acum. (m3)	Volume Líquido (m3)
17+0,00	3,04	0,02	59.80	0,18	1031,66	3,35	1028,31
18+0,00	3,21	0,01	62.50	0,26	1094,16	3,61	1090,55
18+9,75	3,08	0,00	30.68	0,05	1124,84	3,67	1121,17
19+0,00	3,49	0,00	33.34	0,02	1158,18	3,69	1154,49
19+7,72	3,03	0,00	24.88	0,01	1183,06	3,70	1179,36
20+0,00	3,12	0,00	37.41	0,00	1220,47	3,70	1216,77
20+5,69	3,12	0,03	17.61	0,09	1238,08	3,79	1234,30
21+0,00	3,08	0,00	44.40	0,24	1282,48	4,02	1278,46
22+0,00	3,14	0,00	62.20	0,06	1344,68	4,09	1340,59
22+14,82	3,12	0,02	46.37	0,20	1391,05	4,29	1386,76



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE TUBARÃO



TÍTULO	ASSOCIADO	RESP. PROJETO	
<b>PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA</b>			
CONTEÚDO <b>SEÇÕES TRANSVERSAIS</b>			
VOLUME TOTAL DE CORTE = 5.052,03 m³ VOLUME TOTAL DE ATERRO = 220,18 m³		MUNICÍPIO DE TUBARÃO CNPJ/MF- 16.780.795/0001-38	RENATO MENDONÇA TEIXEIRA Eng. Agrimensor - CREA/SC nº 090117-1
	ENDEREÇO DA OBRA	NOME DO ARQUIVO	DATA
	RUA DOM ANSELMO PIETRULA - SERTÃO DOS CORREIAS - TUBARÃO/SC	PAV_DRE_Rua Dom Anselmo P_19-08	AGOSTO / 2020
	DESENHO	ART Nº	ESCALA
JONATHAN GRASEL WENSING			1 : 200
		FOLHA	TICKET Nº
			201938660