



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)
12+11,09	3,04	0,00	33.63	0,00	760,32	3,02	757,30
13+0,00	2,99	0,00	26.72	0,00	787,05	3,02	784,03
13+7,43	3,08	0,00	22.40	0,02	809,44	3,03	806,41
14+0,00	3,32	0,00	40.15	0,03	849,60	3,06	846,54
14+3,76	3,23	0,00	12.31	0,00	861,90	3,06	858,84
15+0,00	3,00	0,00	50.57	0,03	912,48	3,09	909,38
16+0,00	2,94	0,00	59.39	0,07	971,86	3,17	968,69



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE TUBARÃO



TÍTULO ASSOCIADO  
**PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA**

CONTEÚDO  
**SEÇÕES TRANSVERSAIS**  
VOLUME TOTAL DE CORTE = 5.052,03 m³  
VOLUME TOTAL DE ATERRO = 220,18 m³



ENDEREÇO DA OBRA  
RUA DOM ANSELMO PIETRULA - SERTÃO DOS CORREIAS - TUBARÃO/SC  
DESENHO  
JONATHAN GRASEL WENSING

MUNICÍPIO DE TUBARÃO  
CNPJ/MF- 16.780.795/0001-38

NOME DO ARQUIVO  
PAV\_DRE\_Rua Dom Anselmo P\_19-08  
ART Nº

RESP. PROJETO

RENATO MENDONÇA TEIXEIRA  
Eng. Agrimensor - CREA/SC nº 090117-1

DATA  
AGOSTO / 2020  
TICKET Nº  
201938660  
ESCALA  
1 : 200  
FOLHA