



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)
23+0,00	3,07	0,02	16.11	0,10	1407,16	4,39	1402,77
23+1,37	3,06	0,02	4.20	0,02	1411,36	4,41	1406,95
23+7,92	3,05	0,02	20.09	0,11	1431,45	4,52	1426,93
23+18,25	3,06	0,01	31.53	0,13	1462,98	4,65	1458,33
24+0,00	3,06	0,01	5.31	0,01	1468,29	4,66	1463,63
24+9,48	3,32	0,00	30.07	0,03	1498,36	4,70	1493,66
25+0,00	3,60	0,00	36.23	0,00	1534,59	4,70	1529,90



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