


## VOLUME TOTAL

Estaca	Área de Corte (m <sup>2</sup> )	Área de Aterro (m <sup>2</sup> )	Volume de Corte (m <sup>3</sup> )	Volume de Aterro (m <sup>3</sup> )	Volum. Corte Acum. (m <sup>3</sup> )	Volum Aterro Acum. (m <sup>3</sup> )	Volume Líquido (m <sup>3</sup> )
0+0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+11,56	0,34	0,00	2,96	0,00	2,96	0,00	2,96
0+19,26	0,18	0,01	2,01	0,04	4,97	0,04	4,93
1+0,00	0,28	0,00	0,17	0,00	5,14	0,04	5,09
1+6,96	0,83	0,00	3,89	0,00	9,03	0,04	8,98
1+14,41	1,39	0,00	8,27	0,00	17,30	0,04	17,25
1+19,22	1,70	0,00	7,40	0,00	24,70	0,04	24,66
2+0,00	1,58	0,00	1,28	0,00	25,98	0,04	25,93
2+4,03	0,52	0,01	4,21	0,03	30,18	0,07	30,11
2+15,00	0,35	0,00	4,24	0,06	34,42	0,14	34,29

1 TABELA DE VOLUMES  
S/ ESCALA

 <b>PREFEITURA DO ARACATI</b> <small>ALEGRIA DE SER ARACATIENSE</small>	PROJETO: PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS EM CANOA QUEBRADA	ASSUNTO: TABELA DE VOLUMES		PRANCHA: <b>72/72</b>
	ENGENHEIRO: GLEISE ALVES FERNANDES - CREA/CE 56628	DESENHO: GLEISE		
	SECRETARIA: SEINFRA	DATA: OUTUBRO/2021		
	LOCAL: CANOA QUEBRADA, ARACATI-CE	ESCALA: indicada		