


## 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	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+20,00	0,00	0,34	3,52	3,45	3,52	3,45	0,08
1+20,00	0,00	0,28	0,00	6,25	3,52	9,69	-6,17
2+20,00	0,00	0,39	0,00	6,67	3,52	16,37	-12,84
3+20,00	0,00	0,68	0,00	10,64	3,52	27,00	-23,48
4+20,00	0,00	1,31	0,00	19,87	3,52	46,87	-43,35
5+20,00	0,00	1,73	0,00	30,41	3,52	77,29	-73,76
6+20,00	0,54	0,00	5,36	17,30	8,88	94,59	-85,71
7+2,00	0,34	0,00	0,88	0,00	9,76	94,59	-84,83

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: <span style="font-size: 2em;">6/</span> <span style="font-size: 3em;">72</span>
	ENGENHEIRO: GLEISE ALVES FERNANDES - CREA/CE 56628	DESENHO: GLEISE ESCALA: indicada		
	SECRETARIA: SEINFRA			
	LOCAL: CANOA QUEBRADA, ARACATI-CE	DATA: OUTUBRO/2021		