


VOLUME TOTAL

Estaca	Área de Corte (m ²)	Área de Aterro (m ²)	Volume de Corte (m3)	Volume de Aterro (m3)	Volum. Corte Acum. (m3)	Volum Aterro Acum. (m3)	Volume Líquido (m3)
0+0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+19,98	0,00	0,97	6,49	9,70	6,49	9,70	-3,21
1+0,00	0,00	0,97	0,00	0,02	6,49	9,72	-3,23
1+19,96	0,00	1,18	0,00	21,41	6,49	31,13	-24,64
2+0,00	0,00	1,17	0,00	0,05	6,49	31,18	-24,69
2+19,94	0,00	1,33	0,00	24,90	6,49	56,08	-49,58
3+0,00	0,00	1,33	0,00	0,08	6,49	56,16	-49,66
3+19,92	0,00	1,86	0,00	31,81	6,49	87,97	-81,48
4+0,00	0,00	1,85	0,00	0,15	6,49	88,12	-81,62
4+19,90	0,76	0,00	7,60	18,43	14,09	106,55	-92,46
5+0,00	0,75	0,00	0,08	0,00	14,17	106,55	-92,38
5+19,88	1,46	0,00	21,99	0,00	36,16	106,55	-70,39
6+0,00	1,45	0,00	0,17	0,00	36,33	106,55	-70,22
7+0,00	0,00	0,00	14,43	0,00	50,76	106,55	-55,79

 <p>PREFEITURA DO ARACATI ALEGRIA DE SER ARACATIENSE</p>	PROJETO: PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS EM CANOA QUEBRADA	ASSUNTO: TABELA DE VOLUMES		52/ 72
	ENGENHEIRO: GLEISE ALVES FERNANDES - CREA/CE 56628			
	SECRETARIA: SEINFRA	DESENHO: GLEISE	ESCALA: indicada	
	LOCAL: CANOA QUEBRADA, ARACATI-CE	DATA: OUTUBRO/2021		