


VOLUME TOTAL

Estaca	Área de Corte (m ²)	Área de Aterro (m ²)	Volume de Corte (m ³)	Volume de Aterro (m ³)	Volum. Corte Acum. (m ³)	Volum Aterro Acum. (m ³)	Volume Líquido (m ³)
0+0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+13,00	0,00	0,34	4,85	2,24	4,85	2,24	2,61
1+0,00	0,00	0,91	0,00	4,39	4,85	6,63	-1,77
1+0,96	0,00	0,94	0,00	0,89	4,85	7,52	-2,67
1+8,93	0,00	0,85	0,00	7,14	4,85	14,66	-9,81
1+17,58	0,00	0,75	0,00	6,90	4,85	21,56	-16,71
2+0,00	0,00	0,68	0,00	1,72	4,85	23,28	-18,43
2+0,89	0,01	0,59	0,00	0,57	4,86	23,85	-18,99
2+4,20	0,04	0,41	0,08	1,65	4,93	25,50	-20,57
3+0,00	0,63	0,00	5,30	3,20	10,23	28,70	-18,47
3+0,95	0,71	0,00	0,64	0,00	10,87	28,70	-17,83
3+1,65	0,67	0,00	0,51	0,00	11,38	28,70	-17,32
3+2,35	0,45	0,00	0,39	0,00	11,77	28,70	-16,93
3+2,00	0,35	0,00	0,42	0,00	12,19	28,70	-16,51

 PREFEITURA DO ARACATI <small>ALEGRIA DE SER ARACATIENSE</small>	PROJETO: PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS EM CANOA QUEBRADA	ASSUNTO: TABELA DE VOLUMES		PRANCHA: 28/72
	ENGENHEIRO: GLEISE ALVES FERNANDES - CREA/CE 56628			
	SECRETARIA: SEINFRA	DESENHO: GLEISE	ESCALA: indicada	
	LOCAL: CANOA QUEBRADA, ARACATI-CE	DATA: OUTUBRO/2021		