

Perfil Longitudinal Rua 4 de Setembro Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,95	0,00	10,00	11,10	2,96
E1	1,27	0,59	10,00	21,23	2,97
E2	2,98	0,00	10,00	33,88	0,12
E3	3,80	0,02	10,00	25,02	0,12
E4	1,20	0,00	10,00	15,92	0,00
E5	1,98	0,00	10,00	14,01	0,99
E6	0,82	0,20	10,00	6,74	1,96
E7	0,52	0,19	10,00	7,65	2,28
E8	1,01	0,26	10,00	15,02	4,54
E9	2,00	0,64	10,00	25,68	3,22
E10	3,14	0,00	10,00	31,26	0,62
E11	3,11	0,12	10,00	21,16	3,47
E12	1,12	0,57	10,00	13,79	3,47
E13	1,64	0,12	10,00	17,03	1,40
E14	1,76	0,15	10,00	14,73	2,42
E15	1,18	0,33	10,00	9,63	3,55
E16	0,74	0,38	10,00	8,37	4,27
E17	0,93	0,47	10,00	11,48	2,99
E18	1,36	0,12	10,00	16,43	0,73
E19	1,92	0,02	10,00	14,40	0,70
E20	0,96	0,12	10,00	7,39	1,34
E21	0,52	0,15	10,00	5,10	1,93
E22	0,50	0,23	10,00	6,26	1,84
E23	0,75	0,13	6,74	4,22	1,85
E23+6,741	0,50	0,42			

Corte (m²): Área de corte; Aterro (m²): Área de aterro; Distância (m): Distância entre as seções; Vol. Corte (m³): Volume parcial de corte; Vol. Aterro (m³): Volume parcial de aterro; Fórmula da semi-soma: (Area1 + Area2) x Dist / 2

Volume total de corte: 357,480 m³
 Volume total de aterro: 49,707 m³
 Volume total: 407,187 m³

APROVO
 SEADPLAN - Setor de Engenharia
 PREF. MUN. MARQUES DE SOUZA
 Edson Diel Lopes

 Engº Civil - CREA - ES - Nº 45.951-D.
 Data 13.04.2022