

Perfil Longitudinal Trecho 1_ Rua Joao Dias Costas

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	1,998	0,000	20,000	42,800	0,000
E1	2,282	0,000	20,000	38,220	0,000
E2	1,540	0,000	20,000	28,420	0,000
E3	1,302	0,000	20,000	29,020	0,000
E4	1,600	0,000	20,000	29,420	0,000
E5	1,342	0,000	20,000	34,340	0,000
E6	2,092	0,000	20,000	46,620	0,000
E7	2,570	0,000	20,000	52,740	0,000
E8	2,704	0,000	20,000	51,470	0,000
E9	2,443	0,000	20,000	52,630	0,000
E10	2,820	0,000	19,000	43,567	0,000
E10+19,000	1,766	0,000			

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: **449,247 m³**

Volume total de aterro: **0,000 m³**

Volume total: **449,247 m³**