



RUA SANTO ANTONIO VILA MILITAR

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,980	20,000	0,000	19,660
E1	0,000	0,986	5,067	0,000	4,986
E1+5,067	0,000	0,982	14,933	0,000	14,664
E2	0,000	0,982	20,000	0,000	19,630
E3	0,000	0,981	6,192	0,000	6,074
E3+6,192	0,000	0,981	13,808	0,000	13,546
E4	0,000	0,981	20,000	0,000	19,650
E5	0,000	0,984	14,389	0,000	14,195
E5+14,389	0,000	0,989	5,611	0,000	5,549
E6	0,000	0,989	18,720	0,000	18,486
E6+18,720	0,000	0,986	1,280	0,000	1,262
E7	0,000	0,986	20,000	0,000	19,690
E8	0,000	0,983	9,142	0,000	8,982
E8+9,142	0,000	0,982	10,858	0,000	10,668
E9	0,000	0,983	20,000	0,000	19,650
E10	0,000	0,982	0,217	0,000	0,213
E10+0,217	0,000	0,981	14,859	0,000	14,651
E10+15,077	0,000	0,991			

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: $(Area1 + Area2) \times Dist / 2$

Volume total de corte:	0,000 m³
Volume total de aterro:	211,557 m³
Volume total:	211,557 m³