



## RUA SÃO JOSÉ BAIRRO JEAN CARVALHO

### Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,984	20,000	0,000	19,850
E1	0,000	1,001	20,000	0,000	19,890
E2	0,000	0,988	20,000	0,000	19,790
E3	0,000	0,991	0,597	0,000	0,592
E3+0,597	0,000	0,991	19,403	0,000	19,208
E4	0,000	0,989	19,826	0,000	19,578
E4+19,826	0,000	0,986	0,174	0,000	0,171
E5	0,000	0,986	20,000	0,000	19,720
E6	0,000	0,986	6,187	0,000	6,103
E6+6,187	0,000	0,987	13,813	0,000	13,634
E7	0,000	0,987	9,031	0,000	8,913
E7+9,031	0,000	0,987	10,969	0,000	10,531
E8	0,000	0,933	4,636	0,000	4,436
E8+4,636	0,000	0,981	15,364	0,000	15,073
E9	0,000	0,981	6,523	0,000	6,399
E9+6,523	0,000	0,981	13,477	0,000	13,221
E10	0,000	0,981	6,800	0,000	6,671
E10+6,800	0,000	0,981	13,200	0,000	12,969
E11	0,000	0,984	8,269	0,000	8,116
E11+8,269	0,000	0,979			

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

Volume total de corte:	0,000 m³
Volume total de aterro:	224,866 m³
Volume total:	224,866 m³