



## RUA PROJETADA 02 BAIRRO JEAN CARVALHO

### Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,993	16,889	0,000	16,770
E0+16,889	0,000	0,993	3,111	0,000	3,090
E1	0,000	0,993	11,853	0,000	11,782
E1+11,853	0,000	0,995	8,147	0,000	8,070
E2	0,000	0,986	0,397	0,000	0,390
E2+0,397	0,000	0,980	4,633	0,000	4,543
E2+5,030	0,000	0,981	7,736	0,000	7,593
E2+12,766	0,000	0,982	7,234	0,000	7,111
E3	0,000	0,984	13,212	0,000	13,000
E3+13,212	0,000	0,984	6,788	0,000	6,680
E4	0,000	0,984	20,000	0,000	19,680
E5	0,000	0,984	2,502	0,000	2,464
E5+2,502	0,000	0,986	17,498	0,000	17,262
E6	0,000	0,987	7,423	0,000	7,327
E6+7,423	0,000	0,987	12,577	0,000	12,407
E7	0,000	0,986	14,723	0,000	14,480
E7+14,723	0,000	0,981	5,277	0,000	5,176
E8	0,000	0,981	17,489	0,000	17,156
E8+17,489	0,000	0,981	2,511	0,000	2,464
E9	0,000	0,981	18,409	0,000	18,051
E9+18,409	0,000	0,980	1,591	0,000	1,559
E10	0,000	0,980	7,853	0,000	7,696
E10+7,853	0,000	0,980			

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:	204,751 m³
Volume total:	204,751 m³