



RUA 28 DE JUNHO SUL BAIRRO CENTRO

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,989	20,000	0,000	19,760
E1	0,000	0,987	20,000	0,000	19,740
E2	0,000	0,987	20,000	0,000	19,720
E3	0,000	0,985	20,000	0,000	19,670
E4	0,000	0,982	20,000	0,000	19,640
E5	0,000	0,982	20,000	0,000	19,640
E6	0,000	0,982	20,000	0,000	19,630
E7	0,000	0,981	20,000	0,000	19,620
E8	0,000	0,981	20,000	0,000	19,620
E9	0,000	0,981	1,180	0,000	1,157
E9+1,180	0,000	0,981	18,820	0,000	18,613
E10	0,000	0,997	20,000	0,000	19,840
E11	0,000	0,987	20,000	0,000	19,740
E12	0,000	0,987	20,000	0,000	19,740
E13	0,000	0,987	15,876	0,000	15,614
E13+15,876	0,000	0,980	4,124	0,000	4,042
E14	0,000	0,980	19,728	0,000	19,334
E14+19,728	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:	295,120 m³
Volume total:	295,120 m³