



RUA PROJETADA 03 BAIRRO CIMBRAZEM

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,982	20,000	0,000	19,640
E1	0,000	0,982	8,608	0,000	8,461
E1+8,608	0,000	0,984	11,392	0,000	11,222
E2	0,000	0,986	17,124	0,000	18,015
E2+17,124	0,000	1,118	2,876	0,000	3,215
E3	0,000	1,118	5,612	0,000	6,201
E3+5,612	0,000	1,092	5,389	0,000	5,591
E3+11,000	0,000	0,983	9,000	0,000	8,847
E4	0,000	0,983	6,065	0,000	5,953
E4+6,065	0,000	0,980	13,935	0,000	13,663
E5	0,000	0,981	20,000	0,000	19,580
E6	0,000	0,977	18,473	0,000	18,076
E6+18,473	0,000	0,980	1,527	0,000	1,496
E7	0,000	0,980	20,000	0,000	19,600
E8	0,000	0,980	8,707	0,000	8,533
E8+8,707	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:	168,093 m³
Volume total:	168,093 m³