



RUA PROJETADA 02 BAIRRO CIMBRAZEM

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,981	20,000	0,000	19,630
E1	0,000	0,982	20,000	0,000	19,640
E2	0,000	0,982	5,302	0,000	5,241
E2+5,302	0,000	0,995	14,698	0,000	14,514
E3	0,000	0,980	20,000	0,000	19,600
E4	0,000	0,980	12,259	0,000	12,455
E4+12,259	0,000	1,052	7,741	0,000	7,907
E5	0,000	0,991	20,000	0,000	19,820
E6	0,000	0,991	16,083	0,000	15,858
E6+16,083	0,000	0,981	3,917	0,000	3,849
E7	0,000	0,984	20,000	0,000	19,700
E8	0,000	0,986	20,000	0,000	20,190
E9	0,000	1,033	20,000	0,000	20,140
E10	0,000	0,981	11,668	0,000	11,452
E10+11,668	0,000	0,982			

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:	209,996 m³
Volume total:	209,996 m³