



RUA NOVA ESPERANÇA BAIRRO JEAN CARVALHO

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,980	20,000	0,000	19,600
E1	0,000	0,980	2,005	0,000	1,971
E1+2,005	0,000	0,986	17,995	0,000	17,698
E2	0,000	0,981	13,973	0,000	13,714
E2+13,973	0,000	0,982	6,027	0,000	5,919
E3	0,000	0,982	20,000	0,000	19,650
E4	0,000	0,983	3,660	0,000	3,598
E4+3,660	0,000	0,983	16,340	0,000	16,070
E5	0,000	0,984	8,802	0,000	8,626
E5+8,802	0,000	0,976	11,198	0,000	10,969
E6	0,000	0,983	20,000	0,000	19,660
E7	0,000	0,983	10,247	0,000	9,986
E7+10,247	0,000	0,966	9,753	0,000	9,490
E8	0,000	0,980	19,747	0,000	19,352
E8+19,747	0,000	0,980	0,253	0,000	0,248
E9	0,000	0,981	20,000	0,000	19,620
E10	0,000	0,981	5,804	0,000	5,694
E10+5,804	0,000	0,981			

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:	201,864 m³
Volume total:	201,864 m³