



RUA CORONEL JOAO PAULO BAIRRO CENTRO

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,978	20,000	0,000	19,590
E1	0,000	0,981	10,248	0,000	10,053
E1+10,248	0,000	0,981	9,752	0,000	9,572
E2	0,000	0,982	20,000	0,000	19,640
E3	0,000	0,982	3,087	0,000	3,032
E3+3,087	0,000	0,982	16,913	0,000	16,608
E4	0,000	0,982	16,854	0,000	16,365
E4+16,854	0,000	0,960	3,146	0,000	3,107
E5	0,000	1,015	20,000	0,000	19,990
E6	0,000	0,984	18,614	0,000	18,316
E6+18,614	0,000	0,984	1,386	0,000	1,364
E7	0,000	0,984	20,000	0,000	19,680
E8	0,000	0,984	20,000	0,000	19,720
E9	0,000	0,988	20,000	0,000	19,730
E10	0,000	0,985	18,705	0,000	18,397
E10+18,705	0,000	0,982	1,295	0,000	1,271
E11	0,000	0,982	20,000	0,000	19,640
E12	0,000	0,982	20,000	0,000	19,680
E13	0,000	0,986	9,488	0,000	9,346
E13+9,488	0,000	0,984	10,512	0,000	10,344
E14	0,000	0,984	20,000	0,000	19,680
E15	0,000	0,984	4,915	0,000	4,960
E15+4,915	0,000	1,034	15,085	0,000	15,190
E16	0,000	0,980	20,000	0,000	19,610
E17	0,000	0,981	3,615	0,000	3,546
E17+3,615	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) x Dist / 2

Volume total de corte:	0,000 m³
Volume total de aterro:	338,430 m³
Volume total:	338,430 m³