

## RUA GONÇALVES DIAS BAIRRO CAMPO DANTAS

### 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	16,562	0,000	16,231
E1+16,562	0,000	0,980	3,438	0,000	3,369
E2	0,000	0,980	20,000	0,000	19,600
E3	0,000	0,980	7,232	0,000	7,088
E3+7,232	0,000	0,980	12,768	0,000	12,512
E4	0,000	0,980	20,000	0,000	19,600
E5	0,000	0,980	5,473	0,000	5,363
E5+5,473	0,000	0,980	14,527	0,000	14,237
E6	0,000	0,980	20,000	0,000	19,650
E7	0,000	0,985	8,472	0,000	8,345
E7+8,472	0,000	0,985	11,528	0,000	11,361
E8	0,000	0,986	20,000	0,000	20,030
E9	0,000	1,017	16,679	0,000	16,754
E9+16,679	0,000	0,992	3,321	0,000	3,294
E10	0,000	0,992	20,000	0,000	19,840
E11	0,000	0,992	20,000	0,000	19,760
E12	0,000	0,984	10,215	0,000	10,057
E12+10,215	0,000	0,985	9,785	0,000	9,638
E13	0,000	0,985	20,000	0,000	19,700
E14	0,000	0,985	9,366	0,000	9,216
E14+9,366	0,000	0,983	10,634	0,000	10,453
E15	0,000	0,983	20,000	0,000	19,660
E16	0,000	0,983	20,000	0,000	19,730
E17	0,000	0,990	8,554	0,000	8,469
E17+8,554	0,000	0,990			

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:	343,557 m³
Volume total:	343,557 m³