



## RUA GONÇALVES DIAS PT02 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	19,710
E1	0,000	0,991	20,000	0,000	19,820
E2	0,000	0,991	20,000	0,000	19,790
E3	0,000	0,988	2,575	0,000	2,544
E3+2,575	0,000	0,988	17,425	0,000	17,234
E4	0,000	0,990	20,000	0,000	19,970
E5	0,000	1,007	20,000	0,000	19,820
E6	0,000	0,975	8,064	0,000	7,855
E6+8,064	0,000	0,973	11,936	0,000	11,655
E7	0,000	0,980	20,000	0,000	19,250
E8	0,000	0,945	20,000	0,000	19,260
E9	0,000	0,981	9,815	0,000	9,629
E9+9,815	0,000	0,981	10,185	0,000	9,991
E10	0,000	0,981	20,000	0,000	19,320
E11	0,000	0,951	2,756	0,000	2,603
E11+2,756	0,000	0,938			

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:	218,450 m³
Volume total:	218,450 m³