



## RUA VICENTE RODRIGUES BAIRRO CAMPO DANTAS

### Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,986	20,000	0,000	19,680
E1	0,000	0,982	20,000	0,000	19,630
E2	0,000	0,981	20,000	0,000	19,610
E3	0,000	0,980	20,000	0,000	19,600
E4	0,000	0,980	20,000	0,000	19,600
E5	0,000	0,980	20,000	0,000	19,620
E6	0,000	0,982	20,000	0,000	19,640
E7	0,000	0,982	20,000	0,000	19,650
E8	0,000	0,983	6,916	0,000	6,799
E8+6,916	0,000	0,983			

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:	163,829 m³
Volume total:	163,829 m³