



## RUA DA TERRA BAIRRO CAMPEAO

### Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,987	20,000	0,000	19,670
E1	0,000	0,980	20,000	0,000	19,600
E2	0,000	0,980	4,199	0,000	4,096
E2+4,199	0,000	0,971	15,801	0,000	15,422
E3	0,000	0,981	20,000	0,000	19,620
E4	0,000	0,981	20,000	0,000	19,620
E5	0,000	0,981	4,494	0,000	4,408
E5+4,494	0,000	0,981	15,506	0,000	15,212
E6	0,000	0,981	20,000	0,000	19,620
E7	0,000	0,981	20,000	0,000	19,620
E8	0,000	0,981	6,292	0,000	6,179
E8+6,292	0,000	0,983	13,708	0,000	13,434
E9	0,000	0,977	19,393	0,000	18,986
E9+19,393	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:	195,486 m³
Volume total:	195,486 m³