



## RUA FREI CARMELIO 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	0,983	20,000	0,000	19,630
E1	0,000	0,980	12,249	0,000	12,004
E1+12,249	0,000	0,980	7,751	0,000	7,596
E2	0,000	0,980	20,000	0,000	19,630
E3	0,000	0,983	2,364	0,000	2,324
E3+2,364	0,000	0,983	17,636	0,000	17,336
E4	0,000	0,983	7,602	0,000	7,473
E4+7,602	0,000	0,983	12,398	0,000	12,187
E5	0,000	0,983	20,000	0,000	19,690
E6	0,000	0,986	5,774	0,000	5,693
E6+5,774	0,000	0,986	14,226	0,000	14,027
E7	0,000	0,986	12,162	0,000	11,998
E7+12,162	0,000	0,987	7,838	0,000	7,736
E8	0,000	0,987	20,000	0,000	19,740
E9	0,000	0,987	3,794	0,000	3,742
E9+3,794	0,000	0,986	16,206	0,000	15,979
E10	0,000	0,986	18,879	0,000	18,605
E10+18,879	0,000	0,985	1,121	0,000	1,104
E11	0,000	0,985	20,000	0,000	19,730
E12	0,000	0,988	8,339	0,000	8,248
E12+8,339	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) x Dist / 2

Volume total de corte:	0,000 m³
Volume total de aterro:	244,473 m³
Volume total:	244,473 m³