



## TV 28 DE JUNHO BAIRRO CENTRO

### Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	1,018	20,000	0,000	20,310
E1	0,000	1,013	14,748	0,000	14,940
E1+14,748	0,000	1,013	5,252	0,000	5,320
E2	0,000	1,013	20,000	0,000	20,070
E3	0,000	0,994	18,637	0,000	18,684
E3+18,637	0,000	1,011	1,363	0,000	1,394
E4	0,000	1,034	20,000	0,000	20,210
E5	0,000	0,987	20,000	0,000	19,780
E6	0,000	0,991	20,000	0,000	19,820
E7	0,000	0,991	10,936	0,000	10,487
E7+10,936	0,000	0,927	9,064	0,000	8,638
E8	0,000	0,979	20,000	0,000	19,600
E9	0,000	0,981	20,000	0,000	19,620
E10	0,000	0,981	20,000	0,000	19,620
E11	0,000	0,981	0,572	0,000	0,562
E11+0,572	0,000	0,981	19,428	0,000	19,058
E12	0,000	0,981	20,000	0,000	19,620
E13	0,000	0,981	20,000	0,000	19,620
E14	0,000	0,981	11,075	0,000	10,870
E14+11,075	0,000	0,982	8,925	0,000	8,755
E15	0,000	0,980	20,000	0,000	19,610
E16	0,000	0,981	20,000	0,000	19,610
E17	0,000	0,980	20,000	0,000	19,600
E18	0,000	0,980	20,000	0,000	19,600
E19	0,000	0,980	8,441	0,000	8,276
E19+8,441	0,000	0,981	11,559	0,000	11,334
E20	0,000	0,980	9,222	0,000	9,038
E20+9,222	0,000	0,980			

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:	404,046 m³
Volume total:	404,046 m³