



## TRAV PROJETADA 06 BAIRRO CENTRINHO

### Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	1,004	20,000	0,000	20,140
E1	0,000	1,010	20,000	0,000	20,370
E2	0,000	1,027	20,000	0,000	20,540
E3	0,000	1,027	20,000	0,000	20,530
E4	0,000	1,026	7,675	0,000	7,882
E4+7,675	0,000	1,028	12,325	0,111	12,898
E5	0,018	1,065	20,000	0,360	21,300
E6	0,018	1,065	20,000	0,310	21,190
E7	0,013	1,054	20,000	0,260	21,080
E8	0,013	1,054	4,805	0,062	5,067
E8+4,805	0,013	1,055	15,195	0,099	15,886
E9	0,000	1,036	20,000	0,000	20,720
E10	0,000	1,036	20,000	0,000	20,520
E11	0,000	1,016	13,030	0,000	13,160
E11+13,030	0,000	1,004	6,970	0,000	6,872
E12	0,000	0,968	20,000	0,000	19,450
E13	0,000	0,977	7,826	0,000	7,697
E13+7,826	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:  $(Area1 + Area2) \times Dist / 2$

Volume total de corte:	1,202 m³
Volume total de aterro:	275,303 m³
Volume total:	276,505 m³