



## TRAV ANTÔNIO FIGUEREIDO VILA MILITAR

### Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,995	20,000	0,000	19,630
E1	0,000	0,968	15,316	0,000	15,025
E1+15,316	0,000	0,994	4,684	0,000	4,655
E2	0,000	0,994	20,000	0,000	19,880
E3	0,000	0,994	20,000	0,000	19,920
E4	0,000	0,998	8,563	0,000	8,537
E4+8,563	0,000	0,996	11,437	0,000	11,392
E5	0,000	0,996	20,000	0,000	20,010
E6	0,000	1,005	20,000	0,000	20,060
E7	0,000	1,001	2,153	0,000	2,141
E7+2,153	0,000	0,988	17,847	0,000	17,776
E8	0,000	1,004	20,000	0,000	20,080
E9	0,000	1,004	14,215	0,000	14,279
E9+14,215	0,000	1,005	5,785	0,000	5,799
E10	0,000	1,000	20,000	0,000	19,970
E11	0,000	0,997	20,000	0,000	19,950
E12	0,000	0,998	20,000	0,000	19,920
E13	0,000	0,994	20,000	0,000	19,880
E14	0,000	0,994	14,417	0,000	14,323
E14+14,417	0,000	0,993			

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:	293,227 m³
Volume total:	293,227 m³