



RUA VENUS BAIRRO COHAB

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,996	20,000	0,000	19,920
E1	0,000	0,996	20,000	0,000	19,840
E2	0,000	0,988	20,000	0,000	19,750
E3	0,000	0,987	11,898	0,000	11,738
E3+11,898	0,000	0,986	8,102	0,000	7,988
E4	0,000	0,986	20,000	0,000	19,710
E5	0,000	0,985	16,346	0,000	16,101
E5+16,346	0,000	0,985	3,654	0,000	3,599
E6	0,000	0,985	20,000	0,000	19,630
E7	0,000	0,978	20,000	0,000	19,610
E8	0,000	0,983	5,791	0,000	5,866
E8+5,791	0,000	1,043			

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:	163,752 m³
Volume total:	163,752 m³