



RUA PROJETADA 03 BAIRRO CACAU

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,984	19,817	0,000	19,500
E0+19,817	0,000	0,984	0,183	0,000	0,180
E1	0,000	0,984	13,212	0,000	13,120
E1+13,212	0,000	1,002	3,940	0,000	3,962
E1+17,152	0,000	1,009	2,848	0,000	2,873
E2	0,000	1,009	11,218	0,000	11,297
E2+11,218	0,000	1,005	8,782	0,000	8,773
E3	0,000	0,993	1,623	0,000	1,613
E3+1,623	0,000	0,995	14,838	0,000	14,763
E3+16,460	0,000	0,995	3,540	0,000	3,509
E4	0,000	0,988	3,335	0,000	3,298
E4+3,335	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:	0,000 m³
Volume total de aterro:	82,888 m³
Volume total:	82,888 m³