



RUA PROJETADA 02 BAIRRO CACAU

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	19,910
E1	0,000	0,995	5,706	0,000	5,706
E1+5,706	0,000	1,005	14,294	0,000	14,365
E2	0,000	1,005	20,000	0,000	20,210
E3	0,000	1,016	8,936	0,000	9,061
E3+8,936	0,000	1,012	11,064	0,000	11,196
E4	0,000	1,012	20,000	0,000	20,050
E5	0,000	0,993	11,103	0,000	11,025
E5+11,103	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:	111,524 m³
Volume total:	111,524 m³