



RUA PROJETADA 04 BAIRRO CACAU

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	1,073	20,000	0,000	20,540
E1	0,000	0,981	8,015	0,000	7,963
E1+8,015	0,000	1,006	11,985	0,000	11,907
E2	0,000	0,981	17,100	0,000	16,784
E2+17,100	0,000	0,982	2,900	0,000	2,848
E3	0,000	0,982	10,645	0,000	10,475
E3+10,645	0,000	0,986	9,355	0,000	9,196
E4	0,000	0,980	20,000	0,000	19,610
E5	0,000	0,981	4,870	0,000	4,777
E5+4,870	0,000	0,981	15,130	0,000	14,873
E6	0,000	0,985	11,009	0,000	10,822
E6+11,009	0,000	0,981			

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:	129,794 m³
Volume total:	129,794 m³