



RUA DOCA BINA BAIRRO PAULO FALCÃO

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,984	20,000	0,000	19,650
E1	0,000	0,981	15,842	0,000	15,533
E1+15,842	0,000	0,980	4,158	0,000	4,075
E2	0,000	0,980	15,557	0,000	15,246
E2+15,557	0,000	0,980	4,443	0,000	4,354
E3	0,000	0,980	20,000	0,000	19,580
E4	0,000	0,978	7,012	0,000	6,868
E4+7,012	0,000	0,981	12,988	0,000	12,742
E5	0,000	0,981	20,000	0,000	19,610
E6	0,000	0,980	20,000	0,000	19,620
E7	0,000	0,982	20,000	0,000	19,630
E8	0,000	0,981	6,721	0,000	6,597
E8+6,721	0,000	0,982	13,279	0,000	13,033
E9	0,000	0,981	20,000	0,000	20,050
E10	0,000	1,024	20,000	0,000	20,070
E11	0,000	0,983	9,151	0,000	9,000
E11+9,151	0,000	0,984	10,849	0,000	10,675
E12	0,000	0,984	20,000	0,000	19,680
E13	0,000	0,984	20,000	0,000	19,680
E14	0,000	0,984	20,000	0,000	19,820
E15	0,000	0,998	20,000	0,000	19,850
E16	0,000	0,987	20,000	0,000	19,740
E17	0,000	0,987	20,000	0,000	19,750
E18	0,000	0,988	20,000	0,000	19,760
E19	0,000	0,988	20,000	0,000	19,640
E20	0,000	0,976	6,052	0,000	5,925
E20+6,052	0,000	0,982			

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:	400,178 m³
Volume total:	400,178 m³