



RUA PROJETADA 06 BAIRRO PONTES BEZERRA

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,998	20,000	0,000	20,010
E1	0,000	1,003	5,942	0,000	5,957
E1+5,942	0,000	1,002	14,058	0,000	13,973
E2	0,000	0,986	18,101	0,118	18,915
E2+18,101	0,013	1,104	1,899	0,025	2,117
E3	0,013	1,125	11,194	0,246	12,403
E3+11,194	0,031	1,091	8,806	0,277	9,607
E4	0,032	1,091	11,794	0,189	12,443
E4+11,794	0,000	1,019	8,206	0,000	8,362
E5	0,000	1,019	2,847	0,000	2,906
E5+2,847	0,000	1,022	13,511	0,000	13,633
E5+16,359	0,000	0,996	3,641	0,000	3,627
E6	0,000	0,996	3,104	0,000	3,087
E6+3,104	0,000	0,993	15,259	0,000	15,198
E6+18,363	0,000	0,999	1,637	0,000	1,636
E7	0,000	0,999	11,746	0,000	11,805
E7+11,746	0,000	1,011	8,254	0,000	8,373
E8	0,000	1,018	4,741	0,000	4,677
E8+4,741	0,000	0,955			

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:	0,855 m³
Volume total de aterro:	168,729 m³
Volume total:	169,583 m³