



RUA PROJETADA 01 BAIRRO BOM SUCESSO

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	1,003	20,000	0,000	20,280
E1	0,000	1,025	12,810	0,282	13,143
E1+12,810	0,044	1,027	7,190	0,316	7,694
E2	0,044	1,113	20,000	0,720	21,980
E3	0,028	1,085	4,564	0,128	4,950
E3+4,564	0,028	1,084	15,436	0,656	17,126
E4	0,057	1,135	15,675	0,901	17,822
E4+15,675	0,058	1,139	4,325	0,251	4,927
E5	0,058	1,139	20,000	0,770	21,890
E6	0,019	1,050	13,429	0,128	13,906
E6+13,429	0,000	1,021	6,571	0,000	6,725
E7	0,000	1,026	18,442	0,000	18,903
E7+18,442	0,000	1,024	1,558	0,000	1,595
E8	0,000	1,023	14,916	0,000	15,147
E8+14,916	0,000	1,008	5,084	0,000	5,125
E9	0,000	1,008	20,000	0,000	20,160
E10	0,000	1,008	5,206	0,000	5,253
E10+5,206	0,000	1,010	14,794	0,000	14,950
E11	0,000	1,011	15,347	0,000	15,424
E11+15,347	0,000	0,999	4,653	0,000	4,655
E12	0,000	1,002	20,000	0,000	19,960
E13	0,000	0,994	0,781	0,000	0,783
E13+0,781	0,000	1,009	19,219	0,000	19,392
E14	0,000	1,009	17,582	0,000	17,732
E14+17,582	0,000	1,008			

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:	4,152 m³
Volume total de aterro:	309,519 m³
Volume total:	313,671 m³