



RUA SANTA AMELIA BAIRRO GRANJA

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	1,017	20,000	0,000	20,340
E1	0,000	1,017	5,606	0,000	5,702
E1+5,606	0,000	1,017	14,394	0,000	14,408
E2	0,000	0,985	12,830	0,000	12,638
E2+12,830	0,000	0,985	7,170	0,000	7,062
E3	0,000	0,985	20,000	0,000	19,740
E4	0,000	0,989	1,239	0,000	1,226
E4+1,239	0,000	0,990	18,761	0,000	18,583
E5	0,000	0,991	1,231	0,000	1,220
E5+1,231	0,000	0,992	9,659	0,000	9,586
E5+10,889	0,000	0,993	9,111	0,000	9,097
E6	0,000	1,004	20,000	0,000	20,090
E7	0,000	1,005	0,828	0,000	0,832
E7+0,828	0,000	1,005	19,172	0,000	19,259
E8	0,000	1,004	12,353	0,000	12,390
E8+12,353	0,000	1,002	7,647	0,000	7,663
E9	0,000	1,002	12,576	0,000	12,608
E9+12,576	0,000	1,003	7,424	0,000	7,446
E10	0,000	1,003	13,585	0,000	13,660
E10+13,585	0,000	1,008	6,415	0,000	6,466
E11	0,000	1,008	14,219	0,000	14,361
E11+14,219	0,000	1,012			

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:	234,375 m³
Volume total:	234,375 m³