

RUA DA GRANJA BAIRRO GRANJA

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,989	20,000	0,000	19,780
E1	0,000	0,989	20,000	0,000	19,800
E2	0,000	0,991	20,000	0,000	19,750
E3	0,000	0,984	7,561	0,000	7,496
E3+7,561	0,000	0,999	12,439	0,000	12,576
E4	0,000	1,023	20,000	0,000	20,260
E5	0,000	1,003	20,000	0,000	20,060
E6	0,000	1,003	20,000	0,000	20,100
E7	0,000	1,007	2,511	0,000	2,529
E7+2,511	0,000	1,007	17,489	0,000	17,672
E8	0,000	1,014	20,000	0,000	20,280
E9	0,000	1,014	20,000	0,000	20,280
E10	0,000	1,014	12,131	0,000	12,295
E10+12,131	0,000	1,013	7,869	0,000	7,983
E11	0,000	1,016	20,000	0,000	20,150
E12	0,000	0,999	20,000	0,000	19,980
E13	0,000	0,999	15,432	0,000	15,424
E13+15,432	0,000	1,000	4,568	0,000	4,566
E14	0,000	0,999	20,000	0,000	19,980
E15	0,000	0,999	16,003	0,000	15,955
E15+16,003	0,000	0,995	3,997	0,000	3,977
E16	0,000	0,995	20,000	0,000	19,900
E17	0,000	0,995	7,053	0,000	7,018
E17+7,053	0,000	0,995	12,947	0,000	12,856
E18	0,000	0,991	20,000	0,000	19,840
E19	0,000	0,993	8,734	0,000	8,669
E19+8,734	0,000	0,992	11,266	0,000	11,176
E20	0,000	0,992	20,000	0,000	19,770
E21	0,000	0,985	14,289	0,000	14,089
E21+14,289	0,000	0,987			

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:	434,211 m³
Volume total:	434,211 m³