



RUA EUNICO RIBEIRO BAIRRO DE FATIMA

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,982	20,000	0,000	19,640
E1	0,000	0,982	20,000	0,000	19,640
E2	0,000	0,982	20,000	0,000	19,640
E3	0,000	0,982	4,456	0,000	4,376
E3+4,456	0,000	0,982	15,544	0,000	15,264
E4	0,000	0,982	20,000	0,000	19,730
E5	0,000	0,991	19,129	0,000	18,871
E5+19,129	0,000	0,982	0,871	0,000	0,856
E6	0,000	0,982	20,000	0,000	19,640
E7	0,000	0,982	20,000	0,000	19,630
E8	0,000	0,981	0,248	0,000	0,243
E8+0,248	0,000	0,981	19,752	0,000	20,167
E9	0,000	1,061	20,000	0,000	20,420
E10	0,000	0,981	15,500	0,000	15,221
E10+15,500	0,000	0,983	4,500	0,000	4,477
E11	0,000	1,007	20,000	0,000	19,940
E12	0,000	0,987	16,151	0,000	15,949
E12+16,151	0,000	0,988	3,849	0,000	3,803
E13	0,000	0,988	20,000	0,000	19,750
E14	0,000	0,987	20,000	0,000	19,700
E15	0,000	0,983	2,995	0,000	2,945
E15+2,995	0,000	0,983	17,005	0,000	16,707
E16	0,000	0,982	20,000	0,000	19,620
E17	0,000	0,980	16,084	0,000	15,771
E17+16,084	0,000	0,981			

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:	351,999 m³
Volume total:	351,999 m³