



## TRAVESSA PRESIDENTE JOSE SARNEY BAIRRO DE FATIMA

### Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,980	20,000	0,000	19,610
E1	0,000	0,981	20,000	0,000	19,730
E2	0,000	0,992	10,173	0,000	10,087
E2+10,173	0,000	0,991	9,827	0,000	9,738
E3	0,000	0,991	20,000	0,000	19,620
E4	0,000	0,971	20,000	0,000	19,710
E5	0,000	1,000	20,000	0,000	19,960
E6	0,000	0,996	13,229	0,000	13,163
E6+13,229	0,000	0,994	6,771	0,000	6,696
E7	0,000	0,984	20,000	0,000	19,710
E8	0,000	0,987	20,000	0,000	19,740
E9	0,000	0,987	8,755	0,000	8,641
E9+8,755	0,000	0,987	11,245	0,000	11,104
E10	0,000	0,988	20,000	0,000	19,810
E11	0,000	0,993	20,000	0,000	19,850
E12	0,000	0,992	3,494	0,000	3,461
E12+3,494	0,000	0,989	16,506	0,000	16,291
E13	0,000	0,985	20,000	0,000	19,710
E14	0,000	0,986	20,000	0,000	19,680
E15	0,000	0,982	0,228	0,000	0,224
E15+0,228	0,000	0,982	19,772	0,000	19,416
E16	0,000	0,982	20,000	0,000	19,640
E17	0,000	0,982	20,000	0,000	19,350
E18	0,000	0,953	0,598	0,000	0,567
E18+0,598	0,000	0,941			

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:	355,509 m³
Volume total:	355,509 m³