



## TRAVESSA PROJETADA 01 BAIRRO CIMBRAZEM

### Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,991	8,194	0,000	8,125
E0+8,194	0,000	0,992	11,806	0,000	11,741
E1	0,000	0,997	0,175	0,000	0,174
E1+0,175	0,000	0,996	19,650	0,000	19,621
E1+19,825	0,000	1,001	0,175	0,000	0,176
E2	0,000	1,001	14,284	0,000	14,263
E2+14,284	0,000	0,996	5,716	0,000	5,664
E3	0,000	0,986	7,509	0,000	7,408
E3+7,509	0,000	0,987	12,491	0,000	12,328
E4	0,000	0,987	4,014	0,000	3,962
E4+4,014	0,000	0,987	7,927	0,000	7,883
E4+11,941	0,000	1,002	8,059	0,000	8,075
E5	0,000	1,002	2,804	0,000	2,814
E5+2,804	0,000	1,005	8,858	0,000	8,916
E5+11,662	0,000	1,008	8,338	0,000	8,400
E6	0,000	1,007	3,502	0,000	3,526
E6+3,502	0,000	1,007	16,498	0,000	16,630
E7	0,000	1,009	20,000	0,000	20,230
E8	0,000	1,014	2,700	0,000	2,738
E8+2,700	0,000	1,014	17,300	0,000	17,586
E9	0,000	1,019	10,568	0,000	10,774
E9+10,568	0,000	1,020	5,393	0,000	5,436
E9+15,961	0,000	0,996	2,906	0,000	2,878
E9+18,867	0,000	0,985	1,133	0,000	1,116
E10	0,000	0,985	9,120	0,000	8,969
E10+9,120	0,000	0,982	10,880	0,000	10,684
E11	0,000	0,982	20,000	0,000	20,050
E12	0,000	1,023	5,002	0,000	5,012
E12+5,002	0,000	0,981	14,998	0,000	14,736
E13	0,000	0,984	20,000	0,000	19,680
E14	0,000	0,984	13,148	0,000	13,464
E14+13,148	0,000	1,064	6,852	0,000	7,006
E15	0,000	0,981	20,000	0,000	19,620
E16	0,000	0,981	20,000	0,000	19,620
E17	0,000	0,981	13,640	0,000	13,401
E17+13,640	0,000	0,984			

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) x Dist / 2

Volume total de corte:	0,000 m³
Volume total de aterro:	352,706 m³
Volume total:	352,706 m³