



RUA 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	0,984	20,000	0,000	19,650
E1	0,000	0,981	20,000	0,000	19,610
E2	0,000	0,980	20,000	0,000	19,600
E3	0,000	0,980	20,000	0,000	19,600
E4	0,000	0,980	20,000	0,000	19,600
E5	0,000	0,980	17,080	0,000	16,789
E5+17,080	0,000	0,986	2,920	0,000	2,880
E6	0,000	0,986	20,000	0,000	19,720
E7	0,000	0,986	20,000	0,000	19,710
E8	0,000	0,985	20,000	0,000	19,660
E9	0,000	0,981	4,099	0,000	4,021
E9+4,099	0,000	0,981	15,901	0,000	15,599
E10	0,000	0,981	20,000	0,000	19,620
E11	0,000	0,981	20,000	0,000	19,610
E12	0,000	0,980	20,000	0,000	19,740
E13	0,000	0,994	2,171	0,000	2,158
E13+2,171	0,000	0,994	17,829	0,000	17,722
E14	0,000	0,994	20,000	0,000	19,570
E15	0,000	0,963	7,299	0,000	7,102
E15+7,299	0,000	0,983	5,312	0,000	5,232
E15+12,611	0,000	0,987	6,896	0,000	6,782
E15+19,506	0,000	0,980	0,494	0,000	0,484
E16	0,000	0,980	12,560	0,000	12,308
E16+12,560	0,000	0,980	7,440	0,000	7,292
E17	0,000	0,980	12,474	0,000	12,231
E17+12,474	0,000	0,981	7,526	0,000	7,383
E18	0,000	0,981	18,991	0,000	18,620
E18+18,991	0,000	0,980			

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:	372,293 m³
Volume total:	372,293 m³