

RUA 02 VILA MILITAR

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,965	20,000	0,000	19,530
E1	0,000	0,988	13,504	0,000	13,369
E1+13,504	0,000	0,992	6,496	0,000	6,444
E2	0,000	0,992	20,000	0,000	19,830
E3	0,000	0,991	15,303	0,000	15,173
E3+15,303	0,000	0,992	4,697	0,000	4,659
E4	0,000	0,992	20,000	0,000	19,850
E5	0,000	0,993	11,113	0,000	11,035
E5+11,113	0,000	0,993	8,887	0,000	8,825
E6	0,000	0,993	20,000	0,000	19,730
E7	0,000	0,980	9,910	0,000	9,731
E7+9,910	0,000	0,984	10,090	0,000	9,919
E8	0,000	0,982	20,000	0,000	19,640
E9	0,000	0,982	12,489	0,000	12,264
E9+12,489	0,000	0,982	7,511	0,000	7,376
E10	0,000	0,982	20,000	0,000	19,650
E11	0,000	0,983	15,867	0,000	15,605
E11+15,867	0,000	0,984	4,133	0,000	4,092
E12	0,000	0,996	20,000	0,000	19,790
E13	0,000	0,983	6,176	0,000	6,102
E13+6,176	0,000	0,993	13,824	0,000	13,651
E14	0,000	0,982	20,000	0,000	19,650
E15	0,000	0,983	0,859	0,000	0,845
E15+0,859	0,000	0,984	19,141	0,000	18,834
E16	0,000	0,984	16,380	0,000	16,396
E16+16,380	0,000	1,018	3,620	0,000	3,655
E17	0,000	1,001	20,000	0,000	19,900
E18	0,000	0,989	12,162	0,000	12,022
E18+12,162	0,000	0,988	7,838	0,000	7,744
E19	0,000	0,988	20,000	0,000	19,680
E20	0,000	0,980	2,974	0,000	2,916
E20+2,974	0,000	0,981	17,026	0,000	16,703
E21	0,000	0,981	16,865	0,000	16,536
E21+16,865	0,000	0,980	3,135	0,000	3,072
E22	0,000	0,980	20,000	0,000	19,640
E23	0,000	0,984	7,560	0,000	7,439
E23+7,560	0,000	0,984	12,440	0,000	12,241
E24	0,000	0,984	20,000	0,000	19,650
E25	0,000	0,981	4,383	0,000	4,302
E25+4,383	0,000	0,982	15,617	0,000	16,023
E26	0,000	1,070	20,000	0,000	20,740
E27	0,000	1,004	20,000	0,000	20,080
E28	0,000	1,004	18,082	0,000	18,019
E28+18,082	0,000	0,989			

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:	572,353 m³
Volume total:	572,353 m³