



RUA DIOLINO BARROS 2 BAIRRO PAULO FALCÃO

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	19,620
E2	0,000	0,981	12,759	0,000	12,593
E2+12,759	0,000	0,993	7,241	0,000	7,147
E3	0,000	0,981	16,966	0,000	16,882
E3+16,966	0,000	1,009	3,034	0,000	3,084
E4	0,000	1,024	20,000	0,000	20,200
E5	0,000	0,996	15,335	0,000	15,273
E5+15,335	0,000	0,996	4,665	0,000	4,647
E6	0,000	0,996	20,000	0,000	19,920
E7	0,000	0,996	20,000	0,000	19,750
E8	0,000	0,979	3,263	0,000	3,193
E8+3,263	0,000	0,978	16,737	0,000	16,393
E9	0,000	0,981	0,310	0,000	0,305
E9+0,310	0,000	0,984	19,690	0,000	19,365
E10	0,000	0,983	1,501	0,000	1,476
E10+1,501	0,000	0,984	18,499	0,000	18,185
E11	0,000	0,982	20,000	0,000	19,630
E12	0,000	0,981	8,711	0,000	8,546
E12+8,711	0,000	0,981	11,289	0,000	11,074
E13	0,000	0,981	20,000	0,000	19,620
E14	0,000	0,981	6,436	0,000	6,314
E14+6,436	0,000	0,981	13,564	0,000	13,299
E15	0,000	0,980	20,000	0,000	19,600
E16	0,000	0,980	20,000	0,000	19,600
E17	0,000	0,980	20,000	0,000	19,600
E18	0,000	0,980	20,000	0,000	19,610
E19	0,000	0,981	7,619	0,000	7,497
E19+7,619	0,000	0,987			

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:	382,033 m³
Volume total:	382,033 m³