

Perfil 01 - Pista de Caminhada

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	1,180	20,000	0,000	47,159
E1	0,000	3,536	19,999	0,000	61,308
E2	0,000	2,595	20,000	0,000	56,480
E3	0,000	3,053	20,000	0,000	63,940
E4	0,000	3,341	20,000	0,000	62,260
E5	0,000	2,885	20,000	0,000	58,350
E6	0,000	2,950	20,000	0,000	53,040
E7	0,000	2,354	20,000	0,000	41,550
E8	0,000	1,801	20,000	0,000	31,270
E9	0,000	1,326	20,000	0,000	20,560
E10	0,000	0,730	20,000	0,000	37,860
E11	0,000	3,056	20,000	0,000	65,620
E12	0,000	3,506	20,000	0,000	74,680
E13	0,000	3,962	20,000	0,000	80,370
E14	0,000	4,075	20,000	0,000	82,280
E15	0,000	4,153	20,000	0,000	83,120
E16	0,000	4,159	20,000	0,000	83,360
E17	0,000	4,177	20,000	0,000	86,280
E18	0,000	4,451	20,000	0,000	91,240
E19	0,000	4,673	20,000	0,000	93,580
E20	0,000	4,685	20,000	0,000	91,260
E21	0,000	4,441	20,000	0,000	82,820
E22	0,000	3,841	20,000	0,000	71,300
E23	0,000	3,289	20,000	0,000	60,930
E24	0,000	2,804	20,000	0,000	51,980
E25	0,000	2,394	20,000	0,000	44,520
E26	0,000	2,058	12,373	0,000	19,716
E26+12,373	0,000	1,129			

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:	1.696,833 m³
Volume total:	1.696,833 m³