

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,116	2,652	0,000	0,357
E0+2,65	0,000	0,153	3,816	0,000	1,147
E0+6,47	0,000	0,448	4,418	0,000	2,017
E0+10,89	0,000	0,465	8,068	0,000	10,719
E0+18,96	0,000	2,192	1,045	0,000	2,258
E1	0,000	2,130	5,465	0,000	10,315
E1+5,47	0,000	1,645	8,961	0,000	16,328
E1+14,43	0,000	1,999	5,573	0,000	11,707
E2	0,000	2,202	3,437	0,000	8,162
E2+3,44	0,000	2,548	7,103	0,000	16,263
E2+10,54	0,000	2,031	7,820	0,000	18,636
E2+18,36	0,000	2,735	1,640	0,000	4,372
E3	0,000	2,597	7,581	0,000	15,151
E3+7,58	0,000	1,400	8,269	0,000	7,000
E3+15,85	0,000	0,293	4,150	0,000	0,932
E4	0,000	0,156	5,221	0,000	1,263
E4+5,22	0,000	0,328	7,803	0,090	1,280
E4+13,02	0,023	0,000			

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:	0,090 m³
Volume total de aterro:	127,905 m³
Volume total:	127,995 m³

Capanema, 29 de setembro de 2025.

FABIANO BARANOSKI
CRT-PR 05696864902