

**Perfil Longitudinal**  
**Relatório de volume entre seções**  
**COTA DE PROJETO 69,00**

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	343,97	13,66	20,00	9.321,51	136,62
E1	588,18	0,00	20,00	11.670,34	0,00
E2	578,85	0,00	20,00	10.168,15	101,53
E3	437,97	10,15	20,00	6.683,89	144,56
E4	230,42	4,30	20,00	3.049,38	88,83
E5	74,51	4,58	20,00	867,36	853,16
E6	12,22	80,74	20,00	187,40	887,94
E7	6,52	8,06	2,96	14,87	15,89
E7+2,960	3,53	2,68			

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:	39.149,141 m³
Volume total de aterro:	1.441,303 m³
Volume total:	40.590,440 m³

---

**DIEGO UILIAN DA MOTTA MORAES - ME**  
 CNPJ sob o nº 19.497.199/0001-33  
 Téc. em Agrimensura - CFT -BR: 0076932109-7