

## Perfil Longitudinal Rua Adelson Santana

### Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m <sup>2</sup> )	Aterro (m <sup>2</sup> )	Distância (m)	Vol. Corte (m <sup>3</sup> )	Vol. Aterro (m <sup>3</sup> )
E0	1,338	0,000	20,000	24,170	0,000
E1	1,079	0,000	20,000	21,910	0,000
E2	1,112	0,000	20,000	23,690	0,000
E3	1,257	0,000	20,000	18,620	0,000
E4	0,605	0,000	20,000	16,480	0,000
E5	1,043	0,000	20,000	17,810	0,000
E6	0,738	0,000	20,000	16,200	0,000
E7	0,882	0,000	10,667	7,798	0,000
E7+10,667	0,580	0,000			

Corte (m<sup>2</sup>): Área de corte; Aterro (m<sup>2</sup>): Área de aterro; Distância (m): Distância entre as seções; Vol. Corte (m<sup>3</sup>): Volume parcial de corte; Vol. Aterro (m<sup>3</sup>): Volume parcial de aterro; Fórmula da semi-soma: (Area1 + Area2) x Dist / 2

Volume total de corte: 146,678 m<sup>3</sup>  
 Volume total de aterro: 0,000 m<sup>3</sup>  
 Volume total: 146,678 m<sup>3</sup>

---

ANDRE RODRIGUES OLIVEIRA  
 ENGENHEIRO CIVIL - CREA-MG 199063

PIRAPORA-MG, 09 DE DEZEMBRO DE 2021