

Perfil Longitudinal Trecho 2_ Rua dos Expedicionarios

Relatório de volume entre seções

| Seção | Corte (m²) | Aterro (m²) | Distância (m) | Vol. Corte (m³) | Vol. Aterro (m³) |
|------------|------------|-------------|---------------|-----------------|------------------|
| E0 | 1,695 | 0,000 | 20,000 | 37,760 | 0,000 |
| E1 | 2,081 | 0,000 | 20,000 | 39,240 | 0,000 |
| E2 | 1,843 | 0,000 | 20,000 | 36,180 | 0,000 |
| E3 | 1,775 | 0,000 | 20,000 | 36,970 | 0,000 |
| E4 | 1,922 | 0,000 | 20,000 | 41,150 | 0,000 |
| E5 | 2,193 | 0,000 | 20,000 | 46,260 | 0,000 |
| E6 | 2,433 | 0,000 | 20,000 | 49,030 | 0,000 |
| E7 | 2,470 | 0,000 | 20,000 | 44,420 | 0,000 |
| E8 | 1,972 | 0,000 | 20,000 | 42,080 | 0,000 |
| E9 | 2,236 | 0,000 | 20,000 | 40,300 | 0,000 |
| E10 | 1,794 | 0,000 | 14,000 | 16,975 | 0,000 |
| E10+14,000 | 0,631 | 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: 430,365 m³
 Volume total de aterro: 0,000 m³
 Volume total: 430,365 m³