

Perfil Longitudinal Trecho 1_ Rua Vilma Coelho

Relatório de volume entre seções

| Seção | Corte (m²) | Aterro (m²) | Distância (m) | Vol. Corte (m³) | Vol. Aterro (m³) |
|--------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| E0 | 3,033 | 0,000 | 20,000 | 76,470 | 0,000 |
| E1 | 4,614 | 0,000 | 20,000 | 92,410 | 0,000 |
| E2 | 4,627 | 0,000 | 20,000 | 98,600 | 0,000 |
| E3 | 5,233 | 0,000 | 20,000 | 99,050 | 0,000 |
| E4 | 4,672 | 0,000 | 20,000 | 89,800 | 0,000 |
| E5 | 4,308 | 0,000 | 20,000 | 85,090 | 0,000 |
| E6 | 4,201 | 0,000 | 20,000 | 80,910 | 0,000 |
| E7 | 3,890 | 0,000 | 20,000 | 72,520 | 0,000 |
| E8 | 3,362 | 0,000 | 20,000 | 67,410 | 0,000 |
| E9 | 3,379 | 0,000 | 20,000 | 61,920 | 0,000 |
| E10 | 2,813 | 0,000 | 20,000 | 49,080 | 0,000 |
| E11 | 2,095 | 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) x Dist / 2

Volume total de corte: 873,260 m³

Volume total de aterro: 0,000 m³

Volume total: 873,260 m³