



## TRAV PROJETADA 03 BAIRRO CENTRINHO

### Relatório de volume entre seções

| Seção     | Corte (m²) | Aterro (m²) | Distância (m) | Vol. Corte (m³) | Vol. Aterro (m³) |
|-----------|------------|-------------|---------------|-----------------|------------------|
| E0        | 0,000      | 0,980       | 20,000        | 0,000           | 19,600           |
| E1        | 0,000      | 0,980       | 20,000        | 0,000           | 19,600           |
| E2        | 0,000      | 0,980       | 19,428        | 0,000           | 19,039           |
| E2+19,428 | 0,000      | 0,980       | 0,572         | 0,000           | 0,561            |
| E3        | 0,000      | 0,980       | 20,000        | 0,000           | 19,600           |
| E4        | 0,000      | 0,980       | 10,934        | 0,000           | 10,715           |
| E4+10,934 | 0,000      | 0,980       | 9,066         | 0,000           | 8,885            |
| E5        | 0,000      | 0,980       | 19,388        | 0,000           | 19,030           |
| E5+19,388 | 0,000      | 0,983       | 0,612         | 0,000           | 0,601            |
| E6        | 0,000      | 0,983       | 20,000        | 0,000           | 19,650           |
| E7        | 0,000      | 0,982       | 13,610        | 0,000           | 13,528           |
| E7+13,610 | 0,000      | 1,006       |               |                 |                  |

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:  | 0,000 m³   |
| Volume total de aterro: | 150,809 m³ |
| Volume total:           | 150,809 m³ |