



## RUA DIOLINO BARROS BAIRRO PAULO FALCÃO

### Relatório de volume entre seções

| Seção     | Corte (m²) | Aterro (m²) | Distância (m) | Vol. Corte (m³) | Vol. Aterro (m³) |
|-----------|------------|-------------|---------------|-----------------|------------------|
| E0        | 0,000      | 0,990       | 20,000        | 0,000           | 19,800           |
| E1        | 0,000      | 0,990       | 20,000        | 0,000           | 19,800           |
| E2        | 0,000      | 0,990       | 10,080        | 0,000           | 9,964            |
| E2+10,080 | 0,000      | 0,987       | 9,920         | 0,000           | 9,737            |
| E3        | 0,000      | 0,976       | 20,000        | 0,000           | 19,580           |
| E4        | 0,000      | 0,982       | 2,295         | 0,000           | 2,254            |
| E4+2,295  | 0,000      | 0,982       | 17,705        | 0,000           | 17,546           |
| E5        | 0,000      | 1,000       | 14,649        | 0,000           | 14,532           |
| E5+14,649 | 0,000      | 0,984       | 5,351         | 0,000           | 5,260            |
| E6        | 0,000      | 0,982       | 20,000        | 0,000           | 19,640           |
| E7        | 0,000      | 0,982       | 20,000        | 0,000           | 19,630           |
| E8        | 0,000      | 0,981       | 5,395         | 0,000           | 5,293            |
| E8+5,395  | 0,000      | 0,981       | 14,605        | 0,000           | 14,327           |
| E9        | 0,000      | 0,981       | 20,000        | 0,000           | 19,610           |
| E10       | 0,000      | 0,980       | 20,000        | 0,000           | 19,610           |
| E11       | 0,000      | 0,981       | 20,000        | 0,000           | 19,620           |
| E12       | 0,000      | 0,981       | 1,980         | 0,000           | 1,942            |
| E12+1,980 | 0,000      | 0,981       |               |                 |                  |

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: | 238,144 m³ |
| Volume total:           | 238,144 m³ |