



RUA PRESIDENTE MEDICE BAIRRO CAMPO DANTAS

Relatório de volume entre seções

| Seção | Corte (m²) | Aterro (m²) | Distância (m) | Vol. Corte (m³) | Vol. Aterro (m³) |
|------------|------------|-------------|---------------|-----------------|------------------|
| E0 | 0,000 | 0,984 | 20,000 | 0,000 | 19,680 |
| E1 | 0,000 | 0,984 | 20,000 | 0,000 | 19,680 |
| E2 | 0,000 | 0,984 | 20,000 | 0,000 | 19,680 |
| E3 | 0,000 | 0,984 | 7,074 | 0,000 | 6,965 |
| E3+7,074 | 0,000 | 0,985 | 12,926 | 0,000 | 12,712 |
| E4 | 0,000 | 0,982 | 20,000 | 0,000 | 19,640 |
| E5 | 0,000 | 0,982 | 20,000 | 0,000 | 19,650 |
| E6 | 0,000 | 0,983 | 20,000 | 0,000 | 19,630 |
| E7 | 0,000 | 0,980 | 18,321 | 0,000 | 17,918 |
| E7+18,321 | 0,000 | 0,976 | 1,679 | 0,000 | 1,637 |
| E8 | 0,000 | 0,974 | 20,000 | 0,000 | 19,560 |
| E9 | 0,000 | 0,982 | 20,000 | 0,000 | 19,640 |
| E10 | 0,000 | 0,982 | 20,000 | 0,000 | 19,800 |
| E11 | 0,000 | 0,998 | 16,683 | 0,000 | 16,658 |
| E11+16,683 | 0,000 | 0,999 | 3,317 | 0,000 | 3,317 |
| E12 | 0,000 | 1,001 | 20,000 | 0,000 | 20,120 |
| E13 | 0,000 | 1,011 | 20,000 | 0,000 | 19,890 |
| E14 | 0,000 | 0,978 | 12,353 | 0,000 | 11,853 |
| E14+12,353 | 0,000 | 0,941 | 7,647 | 0,000 | 7,200 |
| E15 | 0,000 | 0,942 | 20,000 | 0,000 | 19,260 |
| E16 | 0,000 | 0,984 | 20,000 | 0,000 | 19,640 |
| E17 | 0,000 | 0,980 | 18,372 | 0,000 | 18,014 |
| E17+18,372 | 0,000 | 0,981 | 1,628 | 0,000 | 1,597 |
| E18 | 0,000 | 0,981 | 20,000 | 0,000 | 19,630 |
| E19 | 0,000 | 0,982 | 20,000 | 0,000 | 19,640 |
| E20 | 0,000 | 0,982 | 20,000 | 0,000 | 19,640 |
| E21 | 0,000 | 0,982 | 18,121 | 0,000 | 17,786 |
| E21+18,121 | 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: | 430,436 m³ |
| Volume total: | 430,436 m³ |