



RUA PROJETADA 04 BAIRRO PONTES BEZERRA

Relatório de volume entre seções

| Seção | Corte (m²) | Aterro (m²) | Distância (m) | Vol. Corte (m³) | Vol. Aterro (m³) |
|-----------|------------|-------------|---------------|-----------------|------------------|
| E0 | 0,000 | 1,033 | 20,000 | 0,000 | 20,210 |
| E1 | 0,000 | 0,988 | 5,438 | 0,000 | 5,367 |
| E1+5,438 | 0,000 | 0,986 | 14,562 | 0,000 | 14,358 |
| E2 | 0,000 | 0,986 | 13,940 | 0,000 | 13,710 |
| E2+13,940 | 0,000 | 0,981 | 6,060 | 0,000 | 6,024 |
| E3 | 0,000 | 1,007 | 20,000 | 0,000 | 19,890 |
| E4 | 0,000 | 0,982 | 17,348 | 0,000 | 17,053 |
| E4+17,348 | 0,000 | 0,984 | 2,652 | 0,000 | 2,609 |
| E5 | 0,000 | 0,984 | 20,000 | 0,000 | 19,690 |
| E6 | 0,000 | 0,985 | 14,170 | 0,000 | 13,999 |
| E6+14,170 | 0,000 | 0,991 | | | |

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: | 132,911 m³ |
| Volume total: | 132,911 m³ |