



Cálculo de Volume por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

| Estaca | Área Corte | Área Aterro | Semi-Dis. | Vol.Corte | Vol.Aterro |
|----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|
| 0 | 1,221 | 0,000 | | | |
| | | | 10,000 | 24,920 | 0,000 |
| 1 | 1,271 | 0,000 | | | |
| | | | 10,000 | 25,050 | 0,000 |
| 2 | 1,234 | 0,000 | | | |
| | | | 0,593 | 1,490 | 0,000 |
| 2+1,187 | 1,277 | 0,000 | | | |
| | | | 5,273 | 13,293 | 0,000 |
| 2+11,733 | 1,244 | 0,000 | | | |
| | | | 4,133 | 9,023 | 0,000 |
| 3 | 0,939 | 0,000 | | | |
| | | | 10,000 | 26,630 | 0,000 |
| 4 | 1,724 | 0,000 | | | |
| | | | 10,000 | 34,990 | 0,000 |
| 5 | 1,775 | 0,000 | | | |
| | | | 10,000 | 37,250 | 0,000 |
| 6 | 1,950 | 0,000 | | | |
| | | | 3,627 | 9,267 | 0,000 |
| 6+7,254 | 0,605 | 0,000 | | | |

| | Corte | Aterro |
|---------|------------|----------|
| Áreas | 13,2400 m² | 0,000 m² |
| Volumes | 181,913 m³ | 0,000 m³ |