

CALCULO DE VOLUME DE CORTE E ATERRO **RUA JOÃO ARAUJO LIMA - SÃO JOAQUIM SC**

Calculado pelo método da semi-distancia.

| Estaca | m2 Corte | m2 Aterro | Acc m2 Corte | Acc m2 Aterro | m Semi-Dist | m3 Corte | m3 Aterro | Acc m3 Corte | Acc m3 Aterro |
|----------|-------------|--------------|-----------------|------------------|----------------|-------------|--------------|-----------------|------------------|
| 0 | 0,69 | 0,34 | 0,69 | 0,34 | | | | | |
| 1 | 0,87 | 0,07 | 1,56 | 0,41 | 10,00 | 15,65 | 4,14 | 15,65 | 4,14 |
| 2 | 0,97 | 0,37 | 2,54 | 0,78 | 10,00 | 18,43 | 4,39 | 34,07 | 8,52 |
| 3 | 0,74 | 0,21 | 3,28 | 0,99 | 10,00 | 17,13 | 5,76 | 51,21 | 14,28 |
| 4 | 2,53 | 0,27 | 5,81 | 1,26 | 10,00 | 32,75 | 4,81 | 83,96 | 19,09 |
| 4+15.611 | 2,55 | 0,04 | 8,36 | 1,30 | 7,81 | 39,66 | 2,43 | 123,62 | 21,52 |

Volume Total de Corte: 123,62 m3

Volume Total de Aterro: 21,52 m3