

## Perfil Longitudinal Trecho Rua dos Cariris

### Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	1,818	0,000	20,000	39,970	0,000
E1	2,179	0,000	20,000	39,740	0,000
E2	1,795	0,000	20,000	35,270	0,000
E3	1,732	0,000	20,000	29,220	0,000
E4	1,190	0,000	20,000	19,920	0,010
E5	0,802	0,001	20,000	18,190	0,060
E6	1,017	0,005	20,000	24,370	0,050
E7	1,420	0,000	20,000	31,490	0,000
E8	1,729	0,000	20,000	36,090	0,000
E9	1,880	0,000	20,000	34,020	0,000
E10	1,522	0,000	20,000	33,810	0,000
E11	1,859	0,000	20,000	40,050	0,000
E12	2,146	0,000	20,000	46,720	0,000
E13	2,526	0,000	20,000	51,080	0,000
E14	2,582	0,000	20,000	47,300	0,000
E15	2,148	0,000	20,000	44,560	0,000
E25+18,639	1,776	0,000			

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: 571,80 m³  
 Volume total de aterro: 0,120 m³  
 Volume total: 573,00 m³