

## Perfil Longitudinal Trecho 2 Rua Tito Lívio de Souza

### Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m <sup>2</sup> )	Aterro (m <sup>2</sup> )	Distância (m)	Vol. Corte (m <sup>3</sup> )	Vol. Aterro (m <sup>3</sup> )
E0	0,866	0,000	20,000	19,920	0,000
E1	1,126	0,000	20,000	23,840	0,000
E2	1,258	0,000	20,000	27,020	0,000
E3	1,444	0,000	20,000	26,920	0,000
E4	1,248	0,000	20,000	30,520	0,000
E5	1,804	0,000	20,000	39,920	0,000
E6	2,188	0,000	20,000	32,860	0,000
E7	1,098	0,000	20,000	26,080	0,000
E8	1,510	0,000	20,000	29,990	0,000
E9	1,489	0,000	20,000	30,030	0,000
E10	1,514	0,000	20,000	27,980	0,000
E11	1,284	0,000	20,000	32,320	0,000
E12	1,948	0,000	20,000	36,040	0,000
E13	1,656	0,000	2,723	4,510	0,000
E13+2,723	1,657	0,000			

Corte (m<sup>2</sup>): Área de corte; Aterro (m<sup>2</sup>): Área de aterro; Distância (m): Distância entre as seções; Vol. Corte (m<sup>3</sup>): Volume parcial de corte; Vol. Aterro (m<sup>3</sup>): Volume parcial de aterro; Fórmula da semi-soma: (Area1 + Area2) x Dist / 2

Volume total de corte: 387,950 m<sup>3</sup>

Volume total de aterro: 0,000 m<sup>3</sup>

Volume total: 387,950 m<sup>3</sup>