

## Perfil Longitudinal trecho 2\_ Rua Joao Dias Costa

### Relatório de volume entre seções

<b>Seção</b>	<b>Corte (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Aterro (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Distância (m)</b>	<b>Vol. Corte (m<sup>3</sup>)</b>	<b>Vol. Aterro (m<sup>3</sup>)</b>
E0	2,095	0,000	20,000	35,550	0,000
E1	1,460	0,000	20,000	32,360	0,000
E2	1,776	0,000	20,000	35,800	0,000
E3	1,804	0,000	20,000	33,940	0,000
E4	1,590	0,000	20,000	32,510	0,000
E5	1,661	0,000	20,000	36,430	0,000
E6	1,982	0,000	20,000	43,810	0,000
E7	2,399	0,000	20,000	52,930	0,000
E8	2,894	0,000	20,000	51,200	0,000
E9	2,226	0,000	20,000	51,260	0,000
E10	2,900	0,000	12,000	26,658	0,000
E10+12,000	1,543	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: 432,448 m<sup>3</sup>

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

Volume total: 432,448 m<sup>3</sup>