

## Perfil Longitudinal Trecho Rua das Palmeiras

### 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	2,053	0,000	20,000	55,070	0,000
E1	3,454	0,000	20,000	65,000	0,000
E2	3,046	0,000	20,000	53,330	0,000
E3	2,287	0,000	20,000	46,540	0,000
E4	2,367	0,000	20,000	49,110	0,000
E5	2,544	0,000	20,000	49,010	0,000
E6	2,357	0,000	20,000	43,350	0,000
E7	1,978	0,000	20,000	39,720	0,000
E8	1,994	0,000	20,000	39,780	0,000
E9	1,984	0,000	20,000	40,760	0,000
E10	2,092	0,000	4,702	9,914	0,000
E10+4,702	2,125	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: **491,584 m<sup>3</sup>**

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

Volume total: **491,584 m<sup>3</sup>**