



## RUA PROJETADA 01 BAIRRO CACAU

### Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,980	19,201	0,000	18,817
E0+19,201	0,000	0,980	0,799	0,000	0,783
E1	0,000	0,980	20,000	0,000	19,650
E2	0,000	0,985	1,966	0,000	1,932
E2+1,966	0,000	0,981	18,034	0,000	17,691
E3	0,000	0,981	6,495	0,000	6,368
E3+6,495	0,000	0,980	13,505	0,000	13,235
E4	0,000	0,980	20,000	0,000	19,600
E5	0,000	0,980	0,159	0,000	0,156
E5+0,159	0,000	0,980	11,490	0,000	11,266
E5+11,649	0,000	0,981			

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:	0,000 m³
Volume total de aterro:	109,499 m³
Volume total:	109,499 m³