



## RUA PROJETADA 01 BAIRRO PONTES BEZERRA

### Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,980	20,000	0,000	18,830
E1	0,000	0,903	6,946	0,000	6,561
E1+6,946	0,000	0,986	13,054	0,000	12,930
E2	0,000	0,995	7,022	0,000	6,945
E2+7,022	0,000	0,983	12,978	0,000	12,745
E3	0,000	0,981	18,530	0,000	18,178
E3+18,530	0,000	0,981	1,470	0,000	1,442
E4	0,000	0,981	13,867	0,000	13,603
E4+13,867	0,000	0,981	6,133	0,000	6,017
E5	0,000	0,981	20,000	0,000	19,680
E6	0,000	0,987	3,046	0,000	2,977
E6+3,046	0,000	0,968	16,954	0,000	16,335
E7	0,000	0,959	9,726	0,000	9,322
E7+9,726	0,000	0,958	10,274	0,000	9,842
E8	0,000	0,958	16,329	0,000	15,618
E8+16,329	0,000	0,955	3,671	0,000	3,530
E9	0,000	0,968	20,000	0,000	19,660
E10	0,000	0,998	18,337	0,000	18,227
E10+18,337	0,000	0,990	1,663	0,000	1,646
E11	0,000	0,989	20,000	0,000	19,760
E12	0,000	0,987	20,000	0,000	19,600
E13	0,000	0,973	3,158	0,000	3,097
E13+3,158	0,000	0,988			

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:	256,545 m³
Volume total:	256,545 m³