

AVENIDA RIO BRANCO BAIRRO JEAN CARVALHO

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,999	20,000	0,000	19,850
E1	0,000	0,986	20,000	0,000	19,720
E2	0,000	0,986	4,154	0,000	4,093
E2+4,154	0,000	0,985	15,846	0,000	15,609
E3	0,000	0,985	20,000	0,000	19,660
E4	0,000	0,981	16,854	0,000	16,533
E4+16,854	0,000	0,981	3,146	0,000	3,087
E5	0,000	0,981	20,000	0,000	19,630
E6	0,000	0,982	7,117	0,000	6,989
E6+7,117	0,000	0,982	12,883	0,000	12,645
E7	0,000	0,981	11,125	0,000	10,908
E7+11,125	0,000	0,980	8,875	0,000	8,702
E8	0,000	0,981	20,000	0,000	19,600
E9	0,000	0,979	0,351	0,000	0,343
E9+0,351	0,000	0,977	19,649	0,000	19,237
E10	0,000	0,981	20,000	0,000	19,620
E11	0,000	0,981	5,787	0,000	5,495
E11+5,787	0,000	0,918	14,213	0,000	13,531
E12	0,000	0,986	5,196	0,000	5,128
E12+5,196	0,000	0,988	4,998	0,000	4,938
E12+10,194	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:	245,317 m³
Volume total:	245,317 m³