

Cálculo de Volume por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

Estaca	Área Corte	Área Aterro	Semi-Dis.	Vol.Corte	Vol.Aterro
0	0.471	0.000			
			10.000	33.050	0.000
1	2.834	0.000			
			10.000	71.090	0.000
2	4.275	0.000			
			10.000	101.960	0.000
3	5.921	0.000			
			10.000	117.280	0.000
4	5.807	0.000			
			10.000	99.100	0.000
5	4.103	0.000			
			10.000	56.380	0.000
6	1.535	0.000			
			10.000	18.270	3.460
7	0.292	0.346			
			10.000	3.020	12.090
8	0.010	0.863			
			10.000	0.140	16.350
9	0.004	0.772			
			6.288	0.648	5.955
9+12.576	0.099	0.175			
			3.712	0.375	2.921
10	0.002	0.612			
			4.512	0.957	3.010
10+9.024	0.210	0.055			
			5.488	4.440	0.329
11	0.599	0.005			
			10.000	7.370	1.020
12	0.138	0.097			
			10.000	1.760	5.570
13	0.038	0.460			
			10.000	1.760	7.050
14	0.138	0.245			
			10.000	11.190	2.450
15	0.981	0.000			
			4.512	9.674	0.000
15+9.024	1.163	0.000			
			5.488	10.482	0.000
16	0.747	0.000			
			10.000	18.300	0.000
17	1.083	0.000			
			10.000	16.570	0.000
18	0.574	0.000			

Cálculo de Volume por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

Estaca	Área Corte	Área Aterro	Semi-Dis.	Vol.Corte	Vol.Aterro
18	0.574	0.000			
			10.000	9.010	1.200
19	0.327	0.120			
			1.336	0.728	0.411
19+2.672	0.218	0.188			

	Corte	Aterro
Áreas	31.5690 m ²	3.938 m ²
Volumes	593.554 m ³	61.816 m ³