

Cálculo de Volume por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

Estaca	Área Corte	Área Aterro	Semi-Dis.	Vol.Corte	Vol.Aterro
0	0.861	0.000			
			10.000	17.510	1.190
1	0.890	0.119			
			10.000	14.030	11.690
2	0.513	1.050			
			8.735	5.835	15.015
2+17.470	0.155	0.669			
			1.265	0.554	2.658
3	0.283	1.432			
			10.000	22.530	14.330
4	1.970	0.001			
			10.000	74.700	0.010
5	5.500	0.000			
			10.000	118.630	0.000
6	6.363	0.000			
			0.999	12.835	0.000
6+1.998	6.485	0.000			
			9.001	120.550	0.000
7	6.908	0.000			
			10.000	129.650	0.000
8	6.057	0.000			
			10.000	96.940	0.000
9	3.637	0.000			
			2.759	16.656	0.000
9+5.518	2.400	0.000			
			7.241	49.217	0.000
10	4.397	0.000			
			10.000	91.900	0.000
11	4.793	0.000			
			10.000	91.930	0.000
12	4.400	0.000			
			5.023	29.639	0.000
12+10.047	1.500	0.000			
			4.977	26.754	0.000
13	3.876	0.000			
			10.000	71.320	0.000
14	3.256	0.000			
			10.000	55.150	0.000
15	2.259	0.000			
			7.287	25.242	0.000
15+14.574	1.205	0.000			
			2.713	8.866	0.000
16	2.063	0.000			

Cálculo de Volume por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

Estaca	Área Corte	Área Aterro	Semi-Dis.	Vol.Corte	Vol.Aterro
16	2.063	0.000			
			10.000	41.710	0.000
17	2.108	0.000			
			10.000	35.190	0.080
18	1.411	0.008			
			10.000	24.680	0.810
19	1.057	0.073			
			10.000	25.510	0.730
20	1.494	0.000			
			5.999	14.186	0.732
20+11.997	0.871	0.122			
			4.001	5.286	1.625
21	0.450	0.284			
			10.000	7.330	7.080
22	0.283	0.424			
			10.000	10.150	5.050
23	0.732	0.081			
			10.000	12.940	2.960
24	0.562	0.215			
			10.000	11.960	2.180
25	0.634	0.003			
			4.423	2.813	3.503
25+8.845	0.002	0.789			

	Corte	Aterro
Áreas	79.3750 m²	5.270 m²
Volumes	1,272.193 m³	69.643 m³