

Cálculo de Volume por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

Estaca	Área Corte	Área Aterro	Semi-Dis.	Vol.Corte	Vol.Aterro
0	1,870	0,000			
			10,000	33,130	0,000
1	1,443	0,000			
			10,000	28,170	0,000
2	1,374	0,000			
			10,000	28,380	0,000
3	1,464	0,000			
			10,000	25,460	0,000
4	1,082	0,000			
			0,730	0,866	0,000
4+1,461	0,103	0,000			

	Corte	Aterro
Áreas	7,3360 m ²	0,000 m ²
Volumes	116,006 m ³	0,000 m ³

Cálculo de Volume por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

Estaca	Área Corte	Área Aterro	Semi-Dis.	Vol.Corte	Vol.Aterro
0	2,109	0,000			
			10,000	43,260	0,000
1	2,217	0,000			
			10,000	42,470	0,000
2	2,030	0,000			
			5,380	21,421	0,000
2+10,759	1,952	0,000			
			4,621	15,968	0,000
3	1,504	0,000			
			10,000	28,470	0,000
4	1,343	0,000			
			10,000	32,030	0,000
5	1,860	0,000			
			9,939	52,309	0,000
5+19,878	3,403	0,000			
			0,061	0,416	0,000
6	3,410	0,000			
			10,000	66,760	0,000
7	3,266	0,000			
			3,177	18,319	0,000
7+6,353	2,501	0,000			
			6,823	26,270	0,000
8	1,349	0,000			
			0,884	2,261	0,000
8+1,768	1,209	0,000			
			9,116	17,539	0,100
9	0,715	0,011			
			9,773	23,183	0,108
9+19,547	1,657	0,000			
			0,227	0,772	0,000
10	1,752	0,000			
			2,366	10,791	0,000
10+4,732	2,809	0,000			
			2,593	14,886	0,000
10+9,917	2,933	0,000			
			5,041	26,775	0,000
11	2,378	0,000			
			10,000	38,960	0,000
12	1,518	0,000			
			1,724	5,825	0,000
12+3,447	1,862	0,000			

	Corte	Aterro
Áreas	43,7770 m ²	0,011 m ²
Volumes	488,685 m ³	0,208 m ³