

Cálculo de Volume por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

Estaca	Área Corte	Área Aterro	Semi-Dis.	Vol.Corte	Vol.Aterro
0	2,419	0,000			
			10,000	24,190	19,860
1	0,000	1,986			
			10,000	0,000	54,430
2	0,000	3,457			
			10,000	0,000	61,860
3	0,000	2,729			
			8,254	0,000	39,570
3+16,508	0,000	2,065			
			1,746	0,000	7,162
4	0,000	2,037			
			10,000	0,000	37,220
5	0,000	1,685			
			10,000	0,000	29,050
6	0,000	1,220			
			10,000	0,000	22,330
7	0,000	1,013			
			10,000	0,000	23,180
8	0,000	1,305			
			10,000	0,000	69,870
9	0,000	5,682			
			10,000	0,000	164,590
10	0,000	10,777			
			10,000	0,000	244,810
11	0,000	13,704			
			10,000	0,000	219,120
12	0,000	8,208			
			7,829	0,000	87,515
12+15,657	0,000	2,971			
			2,171	0,000	11,798
13	0,000	2,462			
			10,000	0,690	26,320
14	0,069	0,170			
			10,000	1,310	4,910
15	0,062	0,321			
			10,000	1,180	6,910
16	0,056	0,370			
			10,000	1,530	6,830
17	0,097	0,313			
			10,000	2,800	4,180
18	0,183	0,105			
			10,000	4,670	1,800
19	0,284	0,075			
			10,000	5,440	1,220
20	0,260	0,047			
			10,000	4,740	1,510
21	0,214	0,104			

Cálculo de Volume por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

	Corte	Aterro
Áreas	3,6440 m ²	62,806 m ²
Volumes	46,550 m ³	1.146,045 m ³