

## Cálculo de Volume por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

Estaca	Área Corte	Área Aterro	Semi-Dis.	Vol.Corte	Vol.Aterro
0	1,692	0,000			
			10,000	38,300	0,000
1	2,138	0,000			
			10,000	42,460	0,000
2	2,108	0,000			
			10,000	36,450	0,000
3	1,537	0,000			
			10,000	32,860	0,000
4	1,749	0,000			
			10,000	34,830	0,000
5	1,734	0,000			
			10,000	34,300	0,000
6	1,696	0,000			
			3,839	13,189	0,000
6+7,677	1,740	0,000			
			3,000	9,570	0,000
6+13,677	1,450	0,000			
			3,162	8,615	0,000
7	1,275	0,000			
			10,000	27,900	0,000
8	1,515	0,000			
			10,000	29,270	0,000
9	1,412	0,000			
			10,000	29,550	0,000
10	1,543	0,000			
			10,000	33,640	0,000
11	1,821	0,000			
			10,000	32,670	0,000
12	1,446	0,000			
			10,000	27,130	0,000
13	1,267	0,000			
			10,000	26,780	0,000
14	1,411	0,000			
			10,000	26,580	0,000
15	1,247	0,000			
			10,000	24,140	0,000
16	1,167	0,000			
			8,823	21,306	0,000
16+17,645	1,248	0,000			

	Corte	Aterro
Áreas	31,1960 m²	0,000 m²
Volumes	529,540 m³	0,000 m³