

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

Estaca	Área Corte	Área Aterro	Semi-Dis.	Vol.Corte	Vol.Aterro
0	2,051	0,000			
			10,000	39,690	0,000
1	1,918	0,000			
			10,000	41,980	0,000
2	2,280	0,000			
			10,000	36,290	0,000
3	1,349	0,000			
			0,620	1,606	0,000
3+1,240	1,241	0,000			
			9,380	27,193	0,000
4	1,658	0,000			
			10,000	26,440	0,000
5	0,986	0,000			
			10,000	26,500	0,000
6	1,664	0,000			
			10,000	37,840	0,000
7	2,120	0,000			
			7,620	30,328	0,000
7+15,240	1,860	0,000			
			2,380	9,182	0,000
8	1,998	0,000			
			10,000	42,630	0,000
9	2,265	0,000			
			8,450	35,498	0,000
9+16,900	1,936	0,000			

	Corte	Aterro
Áreas	23,3260 m <sup>2</sup>	0,000 m <sup>2</sup>
Volumes	355,177 m <sup>3</sup>	0,000 m <sup>3</sup>