

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

Estaca	Área Corte	Área Aterro	Semi-Dis.	Vol.Corte	Vol.Aterro
0	1,514	0,000			
			9,880	22,298	0,000
0+19,759	0,743	0,000			
			0,120	0,186	0,000
1	0,803	0,000			
			6,477	12,980	0,000
1+12,954	1,201	0,000			
			3,523	12,045	0,000
2	2,218	0,000			
			6,032	21,713	0,000
2+12,063	1,382	0,000			
			3,066	6,378	0,000
2+18,196	0,698	0,000			
			0,902	0,919	0,045
3	0,321	0,050			
			1,419	0,891	0,071
3+2,837	0,307	0,000			
			4,599	9,698	0,000
3+12,034	1,802	0,000			
			3,983	12,618	0,000
4	1,366	0,000			
			6,013	13,462	0,000
4+12,025	0,873	0,000			
			3,987	10,280	0,000
5	1,705	0,000			
			3,552	6,610	0,036
5+7,104	0,156	0,010			
			6,448	7,673	0,155
6	1,034	0,014			
			0,240	0,485	0,009
6+0,481	0,983	0,024			
			9,760	14,893	0,351
7	0,543	0,012			
			6,014	10,074	0,072
7+12,029	1,132	0,000			

	Corte	Aterro
Áreas	18,7810 m²	0,110 m²
Volumes	163,203 m³	0,739 m³