


Cálculo de Volume por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

Estaca	Área Corte	Área Aterro	Semi-Dis.	Vol.Corte	Vol.Aterro
0	4,414	0,000			
			10,000	83,630	0,090
1	3,949	0,009			
			9,716	77,475	0,107
1+19,432	4,025	0,002			
			0,284	2,284	0,001
2	4,016	0,002			
			10,000	83,530	0,740
3	4,337	0,072			
			10,000	82,150	1,240
4	3,878	0,052			
			1,771	14,563	0,092
4+3,542	4,345	0,000			
			8,229	68,819	0,107
5	4,018	0,013			
			6,868	47,664	1,621
5+13,736	2,922	0,223			
			3,132	22,012	1,052
6	4,106	0,113			
			1,484	14,233	0,168
6+2,967	5,488	0,000			

	Corte	Aterro
Áreas	45,4980 m ²	0,486 m ²
Volumes	496,360 m ³	5,218 m ³



Paulo Guimarães
Arquiteto e Urbanista
CAU - AP A135622-4