


Cálculo de Volume por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

Estaca	Área Corte	Área Aterro	Semi-Dis.	Vol.Corte	Vol.Aterro
0	4,959	0,068			
			7,225	53,902	3,684
0+14,449	2,502	0,442			
			2,776	14,666	2,223
1	2,782	0,359			
			9,227	63,543	6,689
1+18,453	4,105	0,366			
			0,774	6,386	0,563
2	4,151	0,362			
			8,732	71,061	8,016
2+17,464	3,987	0,556			
			1,268	9,322	1,472
3	3,365	0,605			
			10,000	58,980	11,580
4	2,533	0,553			
			10,000	50,070	11,050
5	2,474	0,552			
			10,000	47,360	12,290
6	2,262	0,677			
			8,679	44,538	11,169
6+17,357	2,870	0,610			

	Corte	Aterro
Áreas	35,9900 m ²	5,150 m ²
Volumes	419,828 m ³	68,736 m ³



Paulo Guimarães
Arquiteto e Urbanista
CAU - AP A135622-4