


Cálculo de Volume por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

Estaca	Área Corte	Área Aterro	Semi-Dis.	Vol.Corte	Vol.Aterro
0	4,566	0,000			
			10,000	80,980	0,670
1	3,532	0,067			
			10,000	79,430	0,670
2	4,411	0,000			
			9,755	83,986	0,000
2+19,509	4,199	0,000			
			0,246	2,052	0,000
3	4,161	0,000			
			10,000	82,320	0,660
4	4,071	0,066			
			10,000	99,740	0,660
5	5,903	0,000			
			10,000	103,150	0,020
6	4,412	0,002			
			6,221	47,823	1,841
6+12,441	3,276	0,294			
			0,841	5,484	0,522
6+14,123	3,245	0,327			
			2,939	17,405	2,703
7	2,678	0,593			
			10,000	79,060	6,860
8	5,228	0,093			
			2,123	22,572	0,495
8+4,246	5,404	0,140			

	Corte	Aterro
Áreas	55,0860 m ²	1,582 m ²
Volumes	704,002 m ³	15,101 m ³



Paulo Guimarães
Arquiteto e Urbanista
CAU - AP A135622-4