

Cálculo de Volume por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

Estaca	Área Corte	Área Aterro	Semi-Dis.	Vol.Corte	Vol.Aterro
0	2,580	0,000			
			3,702	21,364	0,000
0+7,404	3,191	0,000			
			6,298	46,511	0,000
1	4,194	0,000			
			1,081	9,249	0,000
1+2,162	4,362	0,000			
			1,021	9,062	0,000
1+4,203	4,518	0,000			
			5,310	38,643	0,000
1+14,822	2,760	0,000			
			2,589	13,890	0,000
2	2,605	0,000			
			10,000	54,420	0,000
3	2,837	0,000			
			2,206	11,956	0,000
3+4,411	2,584	0,000			
			5,129	19,854	0,067
3+14,669	1,287	0,013			
			0,828	1,657	0,183
3+16,324	0,716	0,208			
			1,838	2,169	2,084
4	0,464	0,926			
			7,478	12,750	12,623
4+14,956	1,241	0,762			
			1,126	2,707	1,650
4+17,208	1,163	0,703			
			1,396	3,046	1,744
5	1,019	0,546			
			5,000	13,585	2,895
5+10,000	1,698	0,033			
			1,892	5,765	0,272
5+13,783	1,350	0,111			
			0,982	2,483	0,263
5+15,747	1,179	0,157			
			2,127	4,215	0,855
6	0,803	0,245			
			7,661	24,008	1,938
6+15,321	2,331	0,008			
			2,340	15,130	0,019
7	4,136	0,000			
			1,600	12,938	0,000
7+3,199	3,953	0,000			
			6,243	38,282	0,000
7+15,685	2,179	0,000			

Cálculo de Volume por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

	Corte	Aterro
Áreas	53,1500 m ²	3,712 m ²
Volumes	363,684 m ³	24,593 m ³