

Cálculo de Volume por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

Estaca	Área Corte	Área Aterro	Semi-Dis.	Vol.Corte	Vol.Aterro
1+3,000	0,003	2,021			
			0,002	0,000	0,006
1+3,003	0,007	1,908			
			0,099	0,513	0,190
1+3,200	5,199	0,025			
			8,400	79,010	0,210
2	4,207	0,000			
			10,000	72,860	0,000
3	3,079	0,000			
			10,000	39,780	7,070
4	0,899	0,707			
			10,000	30,520	7,070
5	2,153	0,000			
			10,000	42,200	0,000
6	2,067	0,000			
			10,000	53,720	0,000
7	3,305	0,000			
			10,000	120,230	0,000
8	8,718	0,000			
			10,000	179,860	0,000
9	9,268	0,000			
			10,000	164,290	0,000
10	7,161	0,000			
			10,000	90,060	2,710
11	1,845	0,271			
			10,000	20,530	39,200
12	0,208	3,649			
			10,000	2,080	103,160
13	0,000	6,667			
			9,992	1,818	116,161
13+19,983	0,182	4,959			
			0,009	0,003	0,084
14	0,183	4,923			
			10,000	2,250	82,880
15	0,042	3,365			
			10,000	8,390	36,740
16	0,797	0,309			
			0,998	3,467	0,319
16+1,995	2,679	0,011			

	Corte	Aterro
Áreas	52,0020 m ²	28,815 m ²
Volumes	911,581 m ³	395,800 m ³