

Cálculo de Volume por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

Estaca	Área Corte	Área Aterro	Semi-Dis.	Vol.Corte	Vol.Aterro
0	0,188	1,095			
			10,000	9,020	22,570
1	0,714	1,162			
			9,832	18,120	21,345
1+19,664	1,129	1,009			
			0,168	0,376	0,319
2	1,107	0,888			
			10,000	14,400	19,890
3	0,333	1,101			
			6,336	2,167	14,585
3+12,672	0,009	1,201			
			3,664	0,982	13,088
4	0,259	2,371			
			10,000	13,100	47,480
5	1,051	2,377			
			3,159	7,779	9,580
5+6,317	1,412	0,656			
			6,842	20,223	13,553
6	1,544	1,325			
			10,000	27,060	22,340
7	1,162	0,909			
			2,721	9,398	4,642
7+5,442	2,292	0,797			
			7,279	48,464	10,227
8	4,366	0,608			
			3,697	23,743	2,673
8+7,393	2,057	0,115			
			6,304	19,957	6,423
9	1,109	0,904			
			0,726	1,164	1,262
9+1,452	0,494	0,834			

Cálculo de Volume por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

Estaca	Área Corte	Área Aterro	Semi-Dis.	Vol.Corte	Vol.Aterro
9+1,452	0,494	0,834			
			9,274	15,655	14,505
10	1,194	0,730			
			3,700	11,607	5,572
10+7,400	1,943	0,776			
			6,300	13,161	13,406
11	0,146	1,352			
			9,468	1,979	17,317
11+18,936	0,063	0,477			
			0,532	0,059	0,844
12	0,048	1,109			
			10,000	6,130	11,940
13	0,565	0,085			
			10,000	7,980	3,870
14	0,233	0,302			
			9,093	27,541	4,283
14+18,185	2,796	0,169			
			0,908	5,997	0,602
15	3,812	0,494			
			10,000	72,010	45,160
16	3,389	4,022			
			4,417	19,397	49,500
16+8,833	1,003	7,186			

	Corte	Aterro
Áreas	34,4180 m ²	34,054 m ²
Volumes	397,469 m ³	376,976 m ³