

## Cálculo de Volume por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

Estaca	Área Corte	Área Aterro	Semi-Dis.	Vol.Corte	Vol.Aterro
0	1,942	0,000			
			10,000	36,310	0,000
1	1,689	0,000			
			10,000	34,210	0,000
2	1,732	0,000			
			10,000	38,060	0,000
3	2,074	0,000			
			10,000	42,050	0,000
4	2,131	0,000			
			8,695	35,450	0,000
4+17,390	1,946	0,000			
			1,305	4,967	0,000
5	1,860	0,000			
			10,000	36,870	0,000
6	1,827	0,000			
			3,695	14,337	0,000
6+7,390	2,053	0,000			
			6,305	27,212	0,000
7	2,263	0,000			
			2,500	11,058	0,000
7+5,000	2,160	0,000			
			7,500	32,805	0,000
8	2,214	0,000			
			7,500	30,023	0,000
8+15,000	1,789	0,000			
			2,500	9,065	0,000
9	1,837	0,000			
			10,000	39,470	0,000
10	2,110	0,000			
			4,205	18,342	0,000
10+8,410	2,252	0,000			
			5,795	22,687	0,000
11	1,663	0,000			
			10,000	32,730	0,000
12	1,610	0,000			
			10,000	35,810	0,000
13	1,971	0,000			
			10,000	38,740	0,000
14	1,903	0,000			
			10,000	37,810	0,000
15	1,878	0,000			
			10,000	38,550	0,000
16	1,977	0,000			
			10,000	44,550	0,000
17	2,478	0,000			
			10,000	47,120	0,000
18	2,234	0,000			

## Cálculo de Volume por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

Estaca	Área Corte	Área Aterro	Semi-Dis.	Vol.Corte	Vol.Aterro
18	2,234	0,000			
			10,000	42,810	0,000
19	2,047	0,000			
			10,000	44,290	0,000
20	2,382	0,000			
			0,370	1,771	0,000
20+0,740	2,404	0,000			
			8,870	31,728	0,000
20+18,480	1,173	0,000			

	Corte	Aterro
Áreas	55,5990 m <sup>2</sup>	0,000 m <sup>2</sup>
Volumes	828,825 m <sup>3</sup>	0,000 m <sup>3</sup>