



PLANILHA DE VOLUMES TERRAPLENAGEM RUA VEREADOR SÉRGIO FERNANDES PEREIRA

Cálculo de Volume por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

Estaca	Área Corte	Área Aterro	Semi-Dis.	Vol.Corte	Vol.Aterro
10	0,970	0,031			
			1,094	1,978	0,083
10+2,187	0,839	0,045			
			8,907	15,907	1,069
11	0,947	0,075			
			4,118	24,156	0,309
11+8,236	4,919	0,000			
			5,882	51,362	0,000
12	3,813	0,000			
			10,000	73,420	0,000
13	3,529	0,000			
			10,000	77,540	0,000
14	4,225	0,000			
			2,631	20,930	0,000
14+5,262	3,730	0,000			
			6,064	54,127	0,000
14+17,390	5,196	0,000			
			1,305	13,676	0,000
15	5,284	0,000			
			10,000	102,060	0,000
16	4,922	0,000			
			10,000	77,100	1,770
17	2,788	0,177			
			7,772	65,094	1,376
17+15,543	5,588	0,000			
			2,229	26,829	0,000
18	6,451	0,000			
			4,813	61,664	0,000
18+9,626	6,361	0,000			
			5,187	68,007	0,000
19	6,750	0,000			
			10,000	147,350	0,000
20	7,985	0,000			
			10,000	154,010	0,000
21	7,416	0,000			
			4,648	62,560	0,000
21+9,295	6,045	0,000			
			5,353	66,430	0,000
22	6,366	0,000			
			0,723	9,204	0,000
22+1,446	6,364	0,000			
			9,277	115,109	0,000
23	6,044	0,000			
			10,000	90,570	0,000
24	3,013	0,000			
			10,000	34,720	6,740
25	0,459	0,674			

	Corte	Aterro
Áreas	110,004	1,002
Volumes	1.413,80	11,347

INGO ROBERTO DE QUADRA GONÇALVES

Engenheiro Civil - CREA/SC 136.799-7

Prefeitura Municipal de Tubarão