

Volume: PONTE DA PROVIDÊNCIA REV2 - Local: MIRACEMA DO TOCANTINS - TO

Cálculo de Volume por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

ESTACA	ÁREA CORTE	ÁREA ATERRO	SEMI-DIST.	VOL. CORTE	VOL. ATERRO
0+0,0	0,083	0,027			
			2,500	0,208	1,610
0+5,00	0,000	0,617			
			2,500	0,000	4,920
0+10,00	0,000	1,351			
			2,500	0,000	8,275
0+15,00	0,000	1,959			
			2,500	0,000	11,335
1+0,00	0,000	2,575			
			2,500	0,000	15,728
1+5,00	0,000	3,716			
			2,500	0,000	26,528
1+10,00	0,000	6,895			
			2,500	0,000	44,428
1+15,00	0,000	10,876			
			2,500	0,000	67,263
2+0,00	0,000	16,029			
			2,500	0,000	94,363
2+5,00	0,000	21,716			
			1,650	0,000	83,101
2+8,30	0,000	28,648			
			1,650	0,000	0,000
2+10,00	0,000	0,000			
			1,650	0,000	0,000
2+15,00	0,000	0,000			
			1,650	0,000	0,000
3+0,00	0,000	0,000			
			1,650	0,000	0,000
3+5,00	0,000	0,000			
			1,650	0,000	0,000
3+10,00	0,000	0,000			
			1,650	0,000	0,000
3+15,00	0,000	0,000			
			1,650	0,000	0,000
4+0,00	0,000	0,000			
			1,650	0,000	0,000
4+4,30	0,000	26,190			
			0,350	0,000	16,868
4+5,00	0,000	22,005			
			2,500	0,000	83,150
4+10,00	0,000	11,255			
			2,500	0,140	41,393
4+15,00	0,056	5,302			
			2,240	2,468	14,186
4+19,48	1,046	1,031			

INTERFERÊNCIA PONTE RIO PROVIDÊNCIA

	CORTE	ATERRO
ÁREAS:	1,185m	160,192m
VOLUMES	2,816m ³	513,148m ³

Calculista: José Ribamar Alves Barros - (63) 98498-7293

