

Município de Bom Retiro



Obra: Execução de Obra de Desassoreamento do Rio Ponte Alta

PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADE

EIXO C

Estaca km+ m	Área de corte (m ²)	Comprimento do trecho (m)	Volume (m ³)	Comprimento de Talude (m)	Área de Talude
0+020	4,23	20,00	84,60	6,10	122,00
0+040	3,57	20,00	71,40	5,50	110,00
0+060	4,18	20,00	83,60	5,82	116,40
0+080	5,23	20,00	104,60	6,53	130,60
0+100	4,10	20,00	82,00	6,24	124,80
0+120	4,63	20,00	92,60	6,45	129,00
0+140	5,00	20,00	100,00	6,72	134,40
0+160	5,61	20,00	112,20	6,81	136,20
0+180	4,85	20,00	97,00	6,49	129,80
0+200	4,37	20,00	87,40	5,19	103,80
0+220	5,40	20,00	108,00	6,78	135,60
0+240	6,40	20,00	128,00	7,00	140,00
0+260	10,39	20,00	207,80	8,40	168,00
0+280	9,64	20,00	192,80	8,20	164,00
0+300	9,08	20,00	181,60	8,40	168,00
0+320	7,95	20,00	159,00	7,52	150,40
0+340	7,61	20,00	152,20	7,51	150,20
0+360	7,12	20,00	142,40	8,10	162,00
		Total (m ³)	2187,20	Total (m ²)	2475,20

Bom Retiro, 02 de fevereiro de 2026

NILSON DO PRADO RODRIGUES
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SC 172357-5