


ACO		POS	BIT (mm)		QUANT	COMPIMENTO	
						UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V401		50A	1	8	2	660	1320
		50A	2	8	2	660	1320
		60B	3	4.2	38	81	3078
V402		50A	1	8	2	645	1290
		50A	2	8	2	645	1290
		60B	3	4.2	38	81	3078
V403		50A	1	8	2	660	1320
		50A	2	8	2	655	1310
		60B	3	4.2	38	81	3078
V404		50A	1	8	2	650	1300
		50A	2	8	2	650	1300
		60B	3	4.2	36	81	2916
V405		50A	1	8	2	605	1210
		60B	2	5	210	420	840
		50A	3	8	2	120	240
		50A	4	8	2	885	1770
		60B	5	4.2	53	81	4293
V406		50A	1	6.3	2	130	260
		50A	2	5	210	205	410
		50A	3	8	2	225	450
		50A	4	8	2	405	810
		50A	5	8	2	880	1760
		60B	6	4.2	52	81	4212
V407		50A	1	8	2	465	930
		50A	2	8	2	460	920
		60B	3	4.2	25	81	2025
V408		50A	1	8	2	465	930
		50A	2	8	2	460	920
		60B	3	4.2	25	81	2025

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	4,2	247	27
60B	5	8	1
50A	6,3	3	1
50A	8	204	81
Peso Total		60B =	28 kg
Peso Total		50A =	81 kg

 <b>Gigante &amp; Simch</b> engenharia civil estruturas e sondagens			
Rua Quilma de Novembro, 553/405 Pelotas - RS - CEP 96201-900 Telefone: (51) 3229-1900 e-mail: fernandogigante@gsma.com.br e-mail: paulorogério@gsma.com.br			
Fernando Petrucci Gigante		Paulo Rogério Maffini Simch	
Eng. Civil - CREA-RS 45232		Eng. Civil - CREA-RS 78208	
2			
1			
0			
Rev	Data	Autor	Assunto
CONCRETO fck = 250 kgf/cm <sup>2</sup>		SOBRECARGA PREVISTA	
CLIENTE SECRETARIA DA SAÚDE-PELOTAS		OBRA N.º 0001	
OBRA UBS TIPO 2-CORRIENTES		DES. N.º 030	
TÍTULO NÍVEL 400 FÔRMAS-ARMADURAS DAS VIGAS		REV. N.º 00	
DATA 19/08/2015		ESCALA 1:50	
DESENHO UBS-400-VIG-030-R00		COORD.	
		ENG.º	