


RESUMO AÇO CA 50-60			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	4.2		23
60B	5	212	48
50A	6.3	87	21
50A	8	25	10
50A	10	392	242
50A	12.5	20	19
50A	16	25	39
Peso Total		60B =	71 kg
Peso Total		50A =	332 kg

 <b>Gigante &amp; Simch</b> engenharia civil projetos e sondagens			
Rua Outeiro das Novembro, 565/405 Pinheiros - RS - CEP: 91015-1000 Telefone: (51) 32291800 e-mail: fernando.gigante@gsma.com.br e-mail: paulo.vielmo@yahoo.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 f'ck = 200 kgf/cm <sup>2</sup>	SOBRECARGA PREVISTA			
CLIENTE	OBRA N.º			
SECRETARIA DA SAÚDE-PELOTAS	0001			
OBRA	DES. N.º			
UBS TIPO 2-CORRIENTES	016			
TITULO	REV. N.º			
NÍVEL 50 ARMADURAS DAS VIGAS  V8 / V9 / V10 / V11 / V12 V13 / V14 / V15 / V16 V17 / V18 / V20	00			
DATA	ESCALA	DESENHO	COORD.	ENG.º
23/08/2016	1:50	UBS-50.-VIG-016-R00		