



	AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT (cm)	TOTAL (cm)
S5	50A	1	10	6	112	672
	50A	2	10	6	108	648
	50A	3	6,3	2	72	144
	50A	4	12,5	6	85	510
S6	50A	1	10	9	132	1188
	50A	2	10	9	128	1152
	50A	3	6,3	2	80	160
	50A	4	12,5	6	85	510
S7	50A	1	10	6	108	648
	50A	2	10	6	112	672
	60B	3	5	2	79	158
	50A	4	10	6	75	450
S8	50A	1	10	6	112	672
	50A	2	10	6	108	648
	60B	3	5	2	71	142
	50A	4	10	6	75	450
S9	50A	1	10	9	132	1188
	50A	2	10	9	128	1152
	60B	3	5	2	91	182
	50A	4	10	6	75	450
S10	50A	1	10	6	112	672
	50A	2	10	6	108	648
	60B	3	5	2	71	142
	50A	4	10	6	75	450
S11	50A	1	10	6	112	672
	50A	2	10	6	108	648
	60B	3	5	2	71	142
	50A	4	10	6	75	450
S12	50A	1	10	6	112	672
	50A	2	10	6	108	648
	60B	3	5	2	71	142
	50A	4	10	6	75	450
S13	50A	1	10	6	112	672
	50A	2	10	6	108	648
	60B	3	5	2	71	142
	50A	4	10	6	75	450
S14	50A	1	10	6	108	648
	50A	2	10	6	112	672
	60B	3	5	2	71	142
	50A	4	10	6	75	450
S15	50A	1	10	6	112	672
	50A	2	10	6	108	648
	60B	3	5	2	71	142
	50A	4	10	6	75	450

RESUMO AÇO CA 50-60				
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)	
60B	5	13	2	
50A	6,3	3	1	
50A	10	206	127	
50A	12,5	10	10	
Peso Total		60B =	2 kg	
Peso Total		50A =	138 kg	



Rua Quinze de Novembro, 553/405
Pelotas - RS - CEP 96215-000
Telefone: (51) 32291500
e-mail: fernando@simch.com.br
e-mail: paulo@simch.com.br

Fernando Petrucci Gigante
Eng. Civil - CREA-RS 45232

Paulo Rogério Maffini Simch
Eng. Civil - CREA-RS 78208

2			
1			
0			
Rev	Data	Autor	Assunto

CONCRETO fck = 250 kgf/cm2		SOBRECARGA PREVISTA		OBRA N.º 0001
CLIENTE SECRETARIA DA SAÚDE-PELOTAS				DES. N.º
OBRA UBS TIPO 2-CORRIENTES				003
TÍTULO FUNDAÇÃO ARMADURAS SAPATAS				REV. N.º
				00
DATA 8/08/2015	ESCALA 1:25	DESENHO UBS-FUN-FUN-003-R00	COORD.	ENG.º