



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
S38	50A	1	10	6	108
	50A	2	10	6	112
	60B	3	5	2	79
	50A	4	10	6	75
S39	50A	1	10	6	108
	50A	2	10	6	112
	60B	3	5	2	79
	50A	4	10	6	75
S40	50A	1	10	6	108
	50A	2	10	6	112
	60B	3	5	2	79
	50A	4	10	6	75
S41	50A	1	10	6	108
	50A	2	10	6	112
	60B	3	5	2	79
	50A	4	10	6	75
S42	50A	1	10	11	162
	50A	2	10	11	158
	50A	3	6.3	2	184
	50A	4	12.5	12	85
S43	50A	1	10	6	108
	50A	2	10	6	112
	60B	3	5	2	71
	50A	4	10	6	75
S44	50A	1	10	6	108
	50A	2	10	6	112
	60B	3	5	2	71
	50A	4	10	6	75
S45	50A	1	10	6	108
	50A	2	10	6	112
	60B	3	5	2	71
	50A	4	10	6	75
S46	50A	1	10	6	108
	50A	2	10	6	112
	60B	3	5	2	71
	50A	4	10	6	75
S47	50A	1	10	6	108
	50A	2	10	6	112
	60B	3	5	2	71
	50A	4	10	6	75
S48	50A	1	10	6	112
	50A	2	10	6	108
	60B	3	5	2	71
	50A	4	10	6	75

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	15	2
50A	6.3	6	1
50A	10	212	131
50A	12.5	10	10
Peso Total		60B =	2 kg
Peso Total		50A =	142 kg



Rua Quinze de Novembro, 553/405
Pelotas - RS - CEP 96201-500
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		006
OBRA UBS TIPO 2-CORRIENTES		REV. N.º		00
TÍTULO FUNDAÇÃO ARMADURAS SAPATAS		ENG.º		
S38 / S39 / S40 / S41 S42 / S43 / S44 / S45 S46 / S47 / S48		DATA 8/08/2015		ESCALA 1:25
		DESENHO UBS-FUN-FUN-006-R00		COORD.