



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
PF-6 Lances	2 a 4				
	50A	1	10	4	207
PF-9 Lances	2 a 4				
	50A	1	10	4	197
P8=P17=P44 Lances	3 a 7 (X3)				
	50A	1	10	12	170
P15 Lances	3 a 8				
	50A	1	10	8	170
P16 Lances	3 a 8				
	50A	1	10	8	170
P28 Lances	3 a 8				
	50A	1	10	4	80
P29=P38 Lances	3 a 5 (X2)				
	50A	1	10	8	170
P37 Lances	3 a 8				
	50A	1	10	4	195
P45 Lances	3 a 7				
	50A	1	12.5	4	180

RESUMO AÇO CA 50-60				
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)	
60B	5	328	51	
50A	6.3	47	11	
50A	10	226	140	
50A	12.5	41	39	
50A	20	9	23	
Peso Total		60B =	51 kg	
Peso Total		50A =	214 kg	

P8=P17=P44 Lances 3 a 7
P15 Lances 3 a 8
P16 Lances 3 a 8
P28 Lances 3 a 8
P29=P38 Lances 3 a 5
P37 Lances 3 a 8
P45 Lances 3 a 7
PF-6 Lances 2 a 4
PF-9 Lances 2 a 4



Rua Quilme 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		OBRA UBS TIPO 2-CORRIENTES		DES. N.º 009	
TÍTULO PILARES ARMADURAS DOS PILARES				REV. N.º 00	
DATA 8/08/2015	ESCALA Indicada	DESENHO UBS-PIL-PIL-009-R00	COORD.	ENG.º	