



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	UNIT	TOTAL (cm)
P5 Lances 1 a 6	50A	1	10	4	157	628
	50A	3	10	4	197	788
	60B	4	5	14	101	1414
	50A	5	10	4	335	1340
	60B	5	5	36	71	2556
	50A	7	10	4	127	508
P6=P7 Lances 1 a 4 (X2)	50A	3	10	8	201	1608
	60B	3	5	28	99	2772
	50A	4	10	8	292	2336
	60B	5	5	50	79	3950
P12 Lances 1 a 6	50A	1	10	4	200	800
	60B	3	5	57	71	4047
	50A	4	10	4	360	1440
	50A	5	10	4	145	580
	50A	6	10	4	90	320
P14 Lances 1 a 7	50A	1	10	4	200	800
	60B	3	5	57	71	4047
	50A	4	10	4	335	1340
	50A	5	10	4	210	840
P23=P35 Lances 1 a 7 (X2)	50A	1	10	8	200	1600
	60B	1	5	114	71	8094
	50A	4	10	8	360	2880
	50A	5	10	8	185	1480
P27 Lances 1 a 4	60B	2	5	26	71	1846
	50A	3	10	5	72	702
	50A	4	10	4	302	1208
	50A	5	10	4	210	840
	50A	6	10	4	29	116
	50A	7	10	4	192	768
P36 Lances 1 a 6	50A	1	10	4	200	800
	60B	3	5	57	77	4389
	50A	4	10	4	335	1340
	50A	5	10	4	210	840
P42 Lances 1 a 4	60B	2	5	40	71	2840
	50A	3	10	4	302	1208
	50A	4	10	4	200	800
	50A	5	10	4	29	116
	50A	6	10	4	192	768
P43 Lances 1 a 6	50A	1	10	2	80	160
	50A	2	10	4	200	800
	60B	4	5	39	71	2769
	50A	5	10	4	335	1340
	60B	7	5	10	127	1397
	60B	8	5	11	30	330
PF-1=PF-2=PF-3 Lances 1 a 3 (X3)	50A	1	10	12	157	1884
	60B	3	5	42	101	4242
PF-7 Lances 1 a 3	50A	3	10	4	142	568
	60B	3	5	13	71	923

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	492	76
50A	6,3	23	6
50A	10	339	209
50A	12,5	8	8
Peso Total	60B	=	76 kg
Peso Total	50A	=	223 kg

P5 Lances 1 a 6
P6=P7 Lances 1 a 4
P12 Lances 1 a 6
P13 Lances 1 a 7
P14 Lances 1 a 7
P23=P35 Lances 1 a 7
P27 Lances 1 a 4
P36 Lances 1 a 7
P43 Lances 1 a 6
PF-1=PF-2=PF-3 Lances 1 a 3
PF-7 Lances 1 a 3

Rua Quirino de Novais, 889/405
Pelotas - RS - CEP 96015-000
Telefone: (51) 3229-1100
e-mail: pf-7lances1a3@gmail.com.br
e-mail: p7lances1a3@yahoo.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	SOBRECARGA PREVISTA	OBRA N°
fck = 250 kgf/cm2		0001
CLIENTE		DES. N°
OBRA		007
TITULO	SECRETARIA DA SAÚDE-PELOTAS	REV. N°
	UBS TIPO 2 - VILA NOVA	00
	Pilares Armadura de Pilares 1-3	ENG. N°
DATA	18/08/2015	COORD.
ESCALA	Indicada	DESENHO
	UBS-PIL-PIL-007-R00	