



	ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
S49	50A	1	10	6	112	672
	50A	2	10	6	108	648
	60B	3	5	2	71	142
	50A	4	10	6	75	450
S50=S51=S53=S55	(X4)					
	50A	1	10	24	108	2592
	50A	2	10	24	112	2688
	60B	3	5	8	71	568
	50A	4	10	24	75	1800
S52	50A	1	10	7	113	791
	50A	2	10	7	117	819
	60B	3	5	2	71	142
	50A	4	10	6	75	450
S54	50A	1	10	7	117	819
	50A	2	10	7	113	791
	60B	3	5	2	71	142
	50A	4	10	6	75	450
S56	50A	1	10	6	112	672
	50A	2	10	6	108	648
S57	50A	1	10	6	112	672
	50A	2	10	6	108	648
S58	50A	1	10	6	112	672
	50A	2	10	6	108	648
S59	50A	1	10	6	112	672
	50A	2	10	6	108	648
SF-1	50A	1	10	6	108	648
	50A	2	10	6	112	672
	60B	3	5	2	71	142
	50A	4	10	6	75	450
SF-2	50A	1	10	6	108	648
	50A	2	10	6	112	672
	60B	3	5	2	71	142
	50A	4	10	6	75	450
SF-3	50A	1	10	6	108	648
	50A	2	10	6	112	672
	60B	3	5	2	71	142
	50A	4	10	6	75	450
SF-4	50A	1	10	6	108	648
	50A	2	10	6	112	672
	60B	3	5	2	71	142
	50A	4	10	6	75	450
SF-5	50A	1	10	6	108	648
	50A	2	10	6	112	672
	60B	3	5	2	71	142
	50A	4	10	6	75	450
SF-6	50A	1	10	6	108	648
	50A	2	10	6	112	672
	60B	3	5	2	71	142
	50A	4	10	6	75	450
SF-7	50A	1	10	6	112	672
	50A	2	10	6	108	648
	60B	3	5	2	71	142
	50A	4	10	6	75	450
SF-8	50A	1	10	9	132	1188
	50A	2	10	9	128	1152
	50A	3	6.3	1	92	92
	50A	4	16	8	99	792
SF-9	50A	1	10	6	112	672
	50A	2	10	6	108	648
	60B	3	5	2	71	142
	50A	4	10	6	75	450
SF-10	50A	1	10	11	152	1672
	50A	2	10	11	148	1628
	50A	3	8	1	114	114
	50A	4	25	12	135	1620
SF-11	50A	1	10	9	132	1188
	50A	2	10	9	128	1152
	50A	3	6.3	1	112	112
	50A	4	16	16	99	1584
SF-12	50A	1	10	6	112	672
	50A	2	10	6	108	648

ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	21	3
50A	6.3	2	0
50A	8	1	0
50A	10	417	257
50A	16	24	37
50A	25	16	62
Peso Total		60B =	3 kg
Peso Total		50A =	358 kg



Rua Quatro de Novembro, 553/405  
Pelotas - RS - CEP 96201-000  
Telefone: (51) 3229-1500  
e-mail: fernando@gsimch.com.br  
e-mail: paulo@gsimch.com.br

Fernando Petrucci Gigante  
Eng. Civil - CREA-RS 45232

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

Rev	Data	Autor	Assunto
2	22/08/2016	J. Marques	Inclusão das sapatas-SF12-S56-S57-S58-S59
1	08/02/2016	Fernando	Inclusão corredor fundo - Sapatas S50 até S55

CONCRETO fck = 200 kgf/cm2	SOBRECARGA PREVISTA	OBRA N.º 0001
CLIENTE SECRETARIA DA SAÚDE-PELOTAS		DES. N.º
OBRA UBS TIPO 2-CORRIENTES		007
TÍTULO FUNDAÇÃO ARMADURAS SAPATAS S49 / S50=S51=S53=S55 S52 / S54 / S56 / S57 S58 / S59 / SF-1 / SF-2 SF-3 / SF-4 / SF-5 / SF-6 SF-7 / SF-8 / SF-9 / SF-10 SF-11 / SF-12		REV. N.º 00
DATA 22/08/2016	ESCALA 1:25	COORD. ENG.º