

	ACO	POS	BIT	QUANT	COMPROMENTO UNIT	TOTAL
			mm		cm	
P22B	50A	1	20	16	525	8400
	50A	2	10	8	263	5260
	60B	3	5	26	165	4290
	60B	4	5	52	41	2132
P23B	50A	1	10	8	485	3880
	50A	2	10	8	485	3880
	60B	3	5	41	145	5945
	60B	4	5	82	41	3362
P24B	50A	1	10	6	535	3210
	50A	2	20	23	103	2718
	50A	3	12	18	217	2718
	60B	5	5	50	41	2050
P25B	50A	1	20	8	610	4480
	50A	2	20	8	181	1488
	60B	3	5	95	95	95
	60B	4	5	10	485	4850
P26B	50A	1	10	10	95	950
	50A	2	10	10	95	950
	60B	3	5	41	145	5945
	60B	4	5	82	41	3362
P27B	50A	1	12,5	10	485	4850
	50A	2	12,5	10	115	1150
	50A	3	13	45	145	5945
	60B	4	5	66	41	2706
P28B	50A	1	10	18	485	8730
	50A	2	10	18	95	1730
	60B	3	5	41	145	5945
	60B	4	5	82	41	3362
P29B	50A	1	12,5	18	500	9000
	50A	2	12,5	18	115	2070
	50A	3	5	66	46	3036
	60B	4	5	66	46	3036
P30B-P31B (X2)	50A	1	25	16	545	8720
	50A	2	12,5	16	246	2460
	50A	3	6,3	52	156	8112
	60B	4	6,3	52	48	2596
P32B	50A	1	16	10	595	5950
	50A	2	10	143	143	1430
	50A	3	5	40	145	5880
	60B	4	5	80	41	3280
P33B	50A	1	12,5	4	528	2112
	50A	2	12,5	4	528	2112
	60B	3	5	39	95	3705
	60B	4	5	39	95	3705

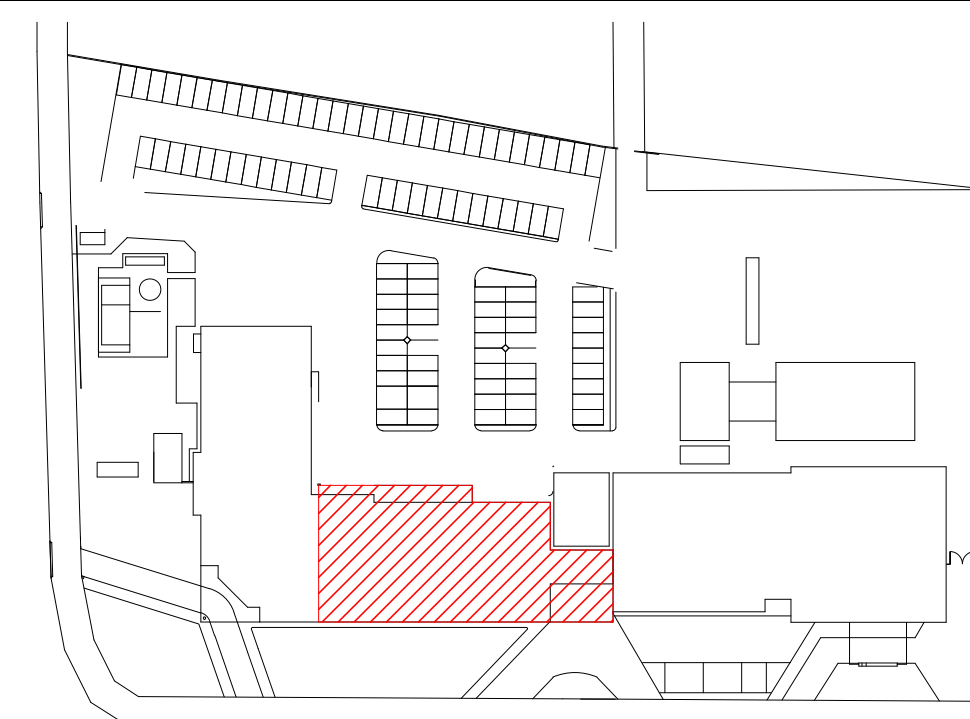
RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
60B	5	714	110
50A	6,3	106	26
50A	10	209	129
50A	12,5	196	189
50A	16	74	116
50A	20	260	642
50A	25	127	488
Peso Total	60B =		110 kgf
Peso Total	50A =		1590 kof

ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO

1. UNIDADES EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
2. ESTE PROJETO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA NBR-6118:2014;
3. AS ARMADURAS DEVERÃO ESTAR LIMPAS, DE ACORDO COM O QUE SE ESTABELEÇA NAS NORMAS DE EXECUÇÃO, COM AS FERRAGENS DEVIDAMENTE POSICIONADAS CONFORME INDICA O PROJETO, UTILIZANDO-SE DE CORDOENOS E ESPAÇADORES ADEQUADOS, GARANTINDO OS COBRIMENTOS;
4. CASO (fy > 500MPa) / CAGO (fy > 600MPa);
5. PREVER INSERTS METÁLICOS PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA, NOS ELEMENTOS PERTINENTES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA);
6. DEMAIS CONSIDERAÇÕES VIDE PRANCHA DE FORMAS;
7. TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES DEVEM SER CONFERIDAS NA OBRA.

COBRIMENTOS MÍNIMOS	
ELEMENTOS	VALORES (cm)
VIGAS E PILARES	2,5
LAJES	2,0
FUNDAÇÕES	2,5

PLANTA CHAVE



R#0	30063021	EMISSÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	AVALIADOR
MPO ARQUITETURA E URBANISMO LTDA - EPP		
Rua Manoel Góes, 308 - Jd. Ipiranga - Lapa - CEP 05065-700		
FONE/FAX: 011-3081.1200 - E-mail: contato@mpo.com.br / www.mpoarquiteto.com.br		
<p>Modelos em cores e em preto e branco.</p> <p>Corretor: melhores cores</p> <p>Antes de imprimir, altere a resolução para o tamanho desejado.</p> <p>* TODOS OS CONTEÚDOS DESTA PROPOSTA E PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA - DOUTORES AUTORES RESERVADOS *</p>		



Thais F.S. Xavier

Arquiteta e Urbanista

Thais FERNANDES DE SOUZA Xavier
RUA C.A. GREGA Nº 105-102
Lapa -

PROJETO ESTRUTURAL

PRÉDIO REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HIPS

MUNICÍPIO DE PELOTAS

AV. BENTO GONÇALVES, N. 4500 - PELOTAS-RS

PRONTO

EC 223



MPO
ARQUITETURA
e URBANISMO LTDA - EPP

ARMADILHAS
BLOCOS - PILARES (3/11)

Código Cad.: **554** Desenho: **TFXS**

Aplicar Cam: 554 HIPS-PE-ESTR.23A-AN-BL-BR_R00

PRONTO

EC 223

Escala: Centímetros - 1:100