

	AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT	TOTAL
P2B			mm		cm	cm
	50A	1	16	26	288	7488
	60B	2	5	14	205	2870
	60B	3	5	56	41	2296
P3B						
	50A	1	10	12	235	2820
	60B	2	5	15	205	3075
	60B	3	5	45	41	1845
P101B=P102B=P103B (X3)						
	50A	1	12,5	12	193	2316
	60B	2	5	45	83	3735
	60B	3	5	6	89	534
P104B						
	50A	1	12,5	4	193	772
	60B	2	5	15	71	1065
	60B	3	5	2	94	188

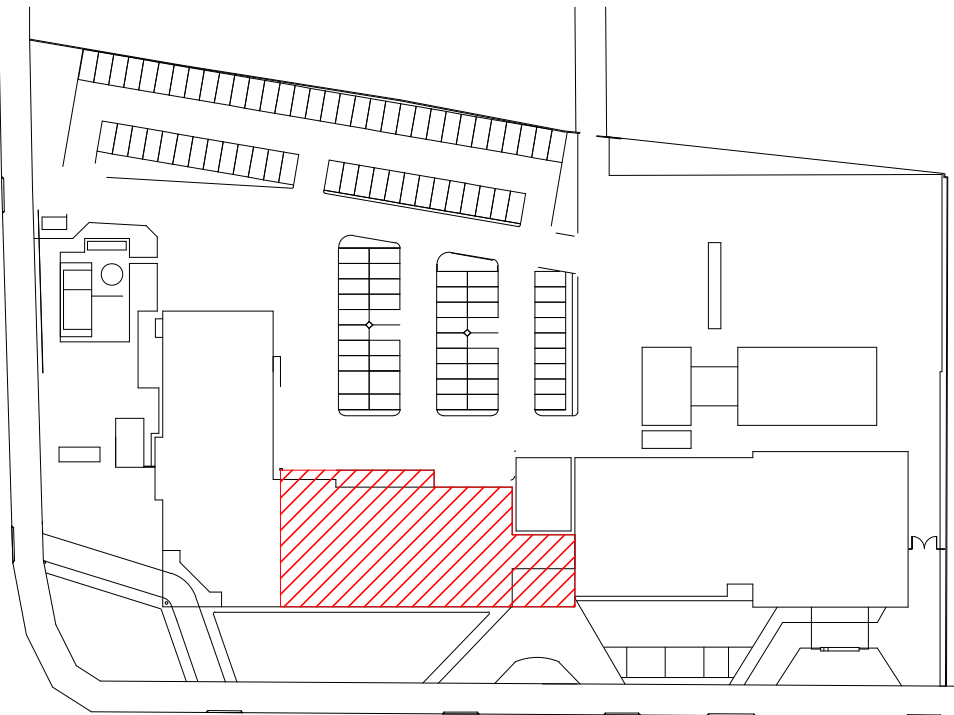
RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
		mm	kgf
60B	5	156	24
50A	10	28	17
50A	12,5	31	30
50A	16	75	118
Peso Total	60B =		24 kgf
Peso Total	50A =		165 kgf

ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO

- UNIDADES EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
- ESTE PROJETO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA NBR-6118:2014;
- AS ARMADURAS DEVEM ESTAR LIMPAS, DE ACORDO COM O QUE SE ESTABELECE NAS NORMAS DE EXECUÇÃO, COM AS FERRAGENS DEVIDAMENTE POSICIONADAS CONFORME INDICA O PROJETO, UTILIZANDO-SE DE POSICIONADORES E ESPAÇADORES ADEQUADOS, GARANTINDO OS COBRIMENTOS;
- ACÓIS: CASO (fy ≥ 500MPa) / CA60 (fy ≥ 600MPa);
- PREVER INSERTS METÁLICOS PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA, NOS ELEMENTOS PERTINENTES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA);
- DEMAIS CONSIDERAÇÕES VIDE PRANCHA DE FORMAS;
- 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



R00		30/08/2021	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO		DATA	ASSUNTO
MEP-ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LDTA - EPP Rua Milton Galletti, 389 - Jd. Universitário - Londrina - Pr - CEP:86050-720 FONE/FAX: 0XX43 - 3328-1020 / E-mail: mep@meparquitectura.arq.br / Site: www.meparquitectura.arq.br Medidas em centímetros. O valor da cota prevalece ao da escala. * TODO O CONTEÚDO DESTA PLANHA É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS			
Projeto		PROJETO ESTRUTURAL	
Obra		HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS	
Proprietário		MUNICÍPIO DE PELOTAS	
Local		AV. BENTO GONÇALVES, Nº 4590 - PELOTAS/RS	
Assunto		ARMADURAS BLOCO B - PILARES (1/11)	PRANCHA
Código Cliente:		554	Desenho: TFSX
Arquivo Cad:		554 HRPS-PE-ESTR-221-ARM-BLB-PIL_R00	Escala Desenho - Indicada