

ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO
		mm		UNIT TOTAL
				cm cm
DET-A (X8)				
50A	1	12.5	32	183 5856
60B	2	5	88	95 8360
60B	3	5	16	95 1520
P1B				
50A	1	10	10	592 5920
60B	2	5	50	205 10250
60B	3	5	100	41 4100
P2B				
50A	1	10	10	592 5920
60B	2	5	50	135 6750
60B	3	5	110	36 4260
P3B				
50A	1	10	10	592 5920
60B	2	5	50	205 10250
60B	3	5	100	41 4100
P4B				
50A	1	10	8	118 944
60B	2	5	50	95 4750
60B	3	5	20	36 720
60B	4	5	118	3 4260
P5B=P6B (X2)				
50A	1	12.5	8	118 944
60B	2	5	16	95 1520
60B	3	5	4	95 380
P8B				
50A	1	10	12	592 7104
60B	2	5	50	115 5750
60B	3	5	150	36 5400
P10B				
50A	1	10	14	703 8842
60B	2	5	59	135 7965
60B	3	5	118	3 4260
P17B				
50A	1	10	8	592 4736
60B	2	5	50	95 4750
60B	3	5	50	36 1800
P18B				
50A	1	10	8	592 4736
60B	2	5	50	115 5750
60B	3	5	50	36 1800
P26B				
50A	1	10	6	118 708
60B	2	5	10	85 850
60B	3	5	10	36 360
60B	4	5	2	95 190
P27B				
50A	1	10	6	118 708
60B	2	5	10	85 850
60B	3	5	3	95 285
P28B				
50A	1	10	8	293 2344
60B	2	5	25	85 2125
60B	3	5	2	95 190
P29B				
50A	1	10	8	293 2344
60B	2	5	25	85 2125
60B	3	5	2	95 190
P30B=P31B (X2)				
50A	1	12.5	8	118 944
60B	2	5	16	95 1520
60B	3	5	4	95 380
P150B=P153B (X2)				
50A	1	10	12	118 1416
60B	2	5	20	115 2300
60B	3	5	20	36 720
60B	4	5	6	95 570
P151B=P152B (X2)				
50A	1	12.5	12	118 1416
60B	2	5	16	115 1840
60B	3	5	16	36 576
60B	4	5	6	95 570
P205B				
50A	1	12.5	6	593 3558
60B	2	12.5	6	115 690
60B	3	5	42	115 4630
60B	4	5	42	36 1512
P207B				
50A	1	12.5	4	293 1172
50A	2	12.5	4	115 460
60B	3	5	28	85 2380
60B	4	5	2	95 190
P208B				
50A	1	12.5	6	293 1758
50A	2	12.5	4	115 460
60B	3	5	28	85 2324
60B	4	5	28	30 840
60B	5	5	2	89 178
P209B				
50A	1	12.5	4	288 1152
50A	2	12.5	4	90 360
60B	3	5	28	75 2100
60B	4	5	2	95 190
P218B				
50A	1	12.5	4	293 1172
50A	2	12.5	4	115 460
60B	3	5	28	75 2100
60B	4	5	2	95 190
P219B				
50A	1	12.5	4	293 1172
50A	2	12.5	4	165 660
60B	3	5	28	75 2100
60B	4	5	2	95 190

ACO	BIT	COMPR	PESO
	mm	cm	kgf
60B	5	1280	197
50A	10	526	325
50A	12.5	222	214
Peso Total	60B =		197 kgf
Peso Total	50A =		539 kgf

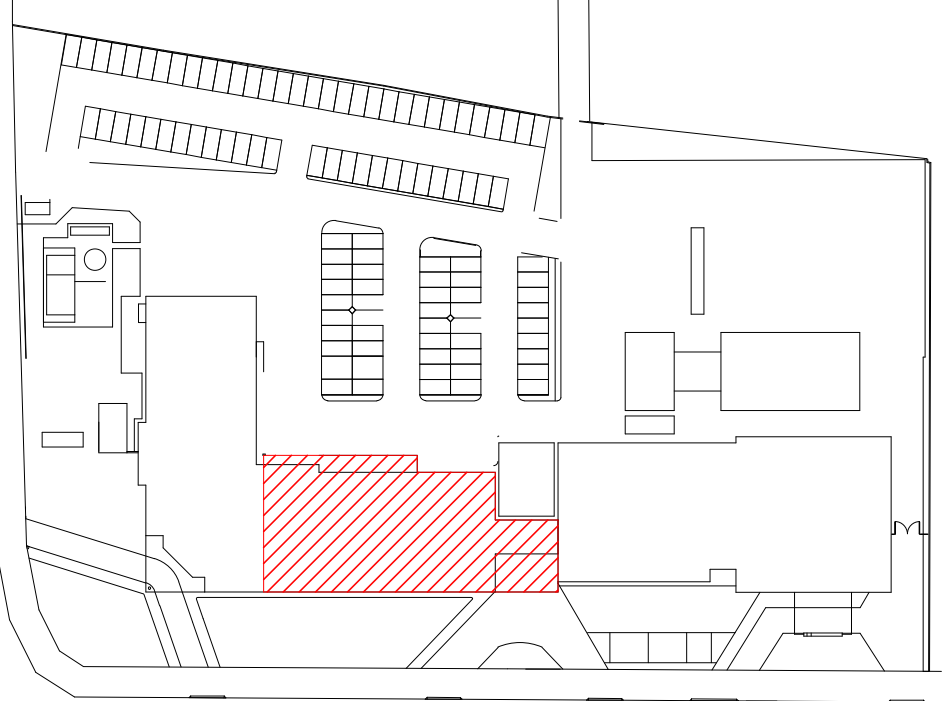
## ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO

- 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;
- ACO: CASO (N.º. S100MPa) / CASO (N.º. S600MPa);
- 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



PROJETO	00/000001	EMISSÃO FINAL
REVISÃO	DATA	ASSINATURA
MPP - ARQUITETURA E PLANEJAMENTO URBANO - PMP		
Rua Milton Dantas, 989 - 14.º Universidade - Litorânea - PE - CEP 55050-700		
FORNECIDA: 05/04/2024 10:00 (E-mail: mpp@mparquitectura.com.br)		
Medidas em centímetros.		Corretor: medida no local.
O valor da obra previsto no ato da obra.		Atento de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto.
TODOS OS CONTEÚDOS DESTA PRANCHA E PROPRIEDADE INTELLECTUAL 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	
Arquiteto	ARMADURAS BLOCO B - PILARES (10/11)	
Grupo/Projeto	554	Desenho: TFSX
Assinatura	Assinatura: S54 HRPS-PE-ESTR-230-ARM-BLB-FIL_R00	Escala: De acordo com o projeto

