

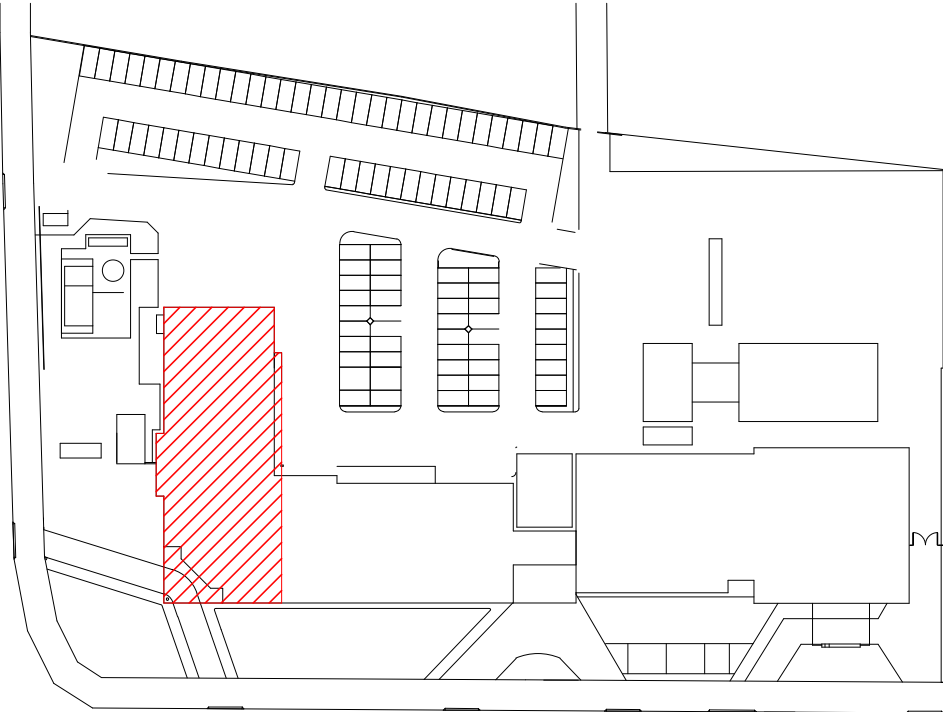
	ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL	
			mm			cm	cm	
V601A	S5A	1	6,3	2	386	700		
	S5A	2	20	3	158	558		
	S5A	3	12,5	3	810	2430		
	S5A	4	12,5	3	1020	300		
	S5A	5	6,3	2	120	620		
	S5A	6	10	5	555	155		
	S5A	7	12,5	2	738	1516		
	S5A	8	12,5	2	635	1270		
	S5A	9	12,5	2	1113	2226		
	S5A	10	12,5	1	655	655		
	S5A	11	5	60	195	13700		
	S5A	12	6,3	6	196	6860		
	S5A	13	8	8	1083	8664		
S5A	15	8	8	763	6104			
V602A	S5A	1	6,3	2	285	570		
	S5A	2	20	3	109	1227		
	S5A	3	12,5	3	380	760		
	S5A	4	20	8	988	1988		
	60R	5	5	26	245	6370		
	60R	6	6,3	15	246	990		
	60R	7	8	10	749	7490		
V603A	S5A	1	6,3	2	265	530		
	S5A	2	20	3	643	1929		
	S5A	3	12,5	3	441	1141		
	S5A	4	16	4	130	1240		
	S5A	5	10	5	418	1254		
	S5A	6	6,3	3	801	2403		
	S5A	7	5	20	195	6800		
V604A	S5A	8	6,3	23	176	4048		
	S5A	9	12,5	2	1100	175		
	S5A	10	8	8	360	2880		
	S5A	11	8	747	4482			
V605A	S5A	1	6,3	2	305	610		
	S5A	2	20	3	647	1941		
	S5A	3	16	3	266	798		
	S5A	4	10	3	380	760		
	S5A	5	20	2	535	1070		
	60R	6	6,3	25	195	6435		
	60R	8	6,3	25	196	4900		
V606A	S5A	9	5	14	235	2350		
	S5A	10	8	8	341	5928		
V607A	S5A	1	8	2	415	830		
	S5A	2	20	3	649	1745		
	S5A	3	12,5	3	320	879		
	S5A	4	20	3	887	2661		
	S5A	5	10	3	883	1664		
	S5A	6	6,3	1	101	101		
	S5A	8	13	238	594	3094		
V608A	S5A	8	6,3	17	236	4012		
	S5A	9	5	14	235	2350		
	S5A	10	8	8	784	6772		
V609A	S5A	1	6,3	2	445	890		
	S5A	2	12,5	2	630	1260		
	S5A	3	12,5	2	355	710		
	S5A	4	16	2	388	776		
	S5A	5	16	2	385	770		
	S5A	6	12,5	2	575	1150		
	S5A	7	16	2	385	770		
	S5A	8	16	2	377	754		
	S5A	9	12	2	1107	2214		
	S5A	10	16	1	585	585		
	S5A	12	6,3	8	886	4068		
V610A	S5A	12	8	8	759	6000		
	S5A	13	8	8	680	5536		
	S5A	1	10	2	383	1149		
	S5A	2	20	3	583	1160		
	S5A	3	12,5	4	770	3080		
	S5A	4	12	2	215	290		
	S5A	5	6,3	6	216	1296		
V611A	S5A	6	12,5	2	196	1060		
	60R	7	5	53	195	2535		
	60R	8	6	25	195	2535		
	S5A	9	8	8	285	290		
	S5A	10	12,5	2	210	420		
V612A	S5A	1	12,5	3	290	870		
	S5A	2	6,3	16	435	870		
	S5A	3	16	2	790	1580		
	S5A	5	12,5	3	940	2420		
	S5A	6	10	2	525	1050		
	S5A	8	16	2	962	1924		
	S5A	9	10	2	726	1452		
	S5A	10	6,3	2	936	192		
	S5A	11	6,3	73	206	10038		
	S5A	12	8	8	685	6536		
	S5A	13	8	8	685	6536		
	V613A	S5A	1	10	2	722	1444	
		S5A	2	10	2	460	920	
S5A		3	10	2	400	800		
S5A		5	12,5	2	517	1034		
S5A		4	10	12	689	1778		
S5A		5	12,5	2	517	1034		
S5A		6	12,5	2	517	1034		
V614A	S5A	1	10	2	503	1006		
	60R	9	5	53	195	2535		
	60R	9	5	53	195	2535		
	S5A	10	10	5	104	83		
	S5A	10	10	8	863	6904		
V615A	S5A	1	12,5	5	500	1000		
	S5A	2	12,5	5	500	1000		
	S5A	3	12,5	4	869	374		
	S5A	4	6,3	37	226	2862		
	S5A	5	6,3	8	176	7960		
	S5A	6	8	8	1036	8336		
	S5A	10	10	8	863	6904		
V616A	S5A	1	6,3	2	385	770		
	S5A	2	12,5	2	630	1260		
	S5A	3	12,5	3	810	2430		
	S5A	4	16	2	380	760		
	S5A	5	16	2	380	760		
	S5A	6	6,3	15	176	2640		
	S5A	9	8	8	6020	6120		
V617A	S5A	1	6,3	2	385	770		
	S5A	2	12,5	2	630	1260		
	S5A	3	12,5	3	810	2430		
	S5A	4	16	2	380	760		
	S5A	5	16	2	380	760		
	S5A	6	6,3	15	176	2640		
	S5A	9	8	8	6020	6120		
V618A	S5A	1	6,3	2	385	770		
	S5A	2	12,5	2	630	1260		
	S5A	3	12,5	3	810	2430		
	S5A	4	16	2	380	760		
	S5A	5	16	2	380	760		
	S5A	6	6,3	15	176	2640		
	S5A	9	8	8	6020	6120		
V619A	S5A	1	6,3	2	479	940		
	S5A	2	10	1	211	211		
	S5A	3	12,5	3	486	1440		
	60R	4	5	178	195	3510		
	60R	4	5	178	195	3510		
	60R	4	5	178	195	3510		
	60R	4	5	178	195	3510		
RESUMO DE COMR	ACO		mm	m		PESO	kgf	
	60R	6,3	690	990	990	104	104	
	S5A	8	1251	878	878	191	191	
	S5A	12,5	298	166	166	287	287	
	S5A	16	6	28	28	373	373	
	S5A	20	288	104	104	734	734	
	Peso total	50A				2301	2301	

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 LIGADAS, DE ACORDO COM O QUE SE ESTABELECE NAS NORMAS DE EXECUÇÃO, COM AS FERRAGENS DEVIDAMENTE POSICIONADAS CONFORME INDICA O PROJETO, UTILIZANDO-SE DE POSICIONAMENTOS E ESPAÇADORES ADEQUADOS, GARANTINDO OS COBRIMENTOS;
4. CASO (n<sub>y</sub> = 50cm/p) / CASO (n<sub>x</sub> = 60cm/p);
5. PREVER IDENTAIS METÁLICOS PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA, NOS ELEMENTOS PERTINENTES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA);
6. DEBEM CONSIDERAÇÕES VIDE FRANCHA 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/O	26/09/2021	EMISSÃO FINAL
REVISÃO	DATA	ASSINATO

MEI ARQUITETA E ENGENHEIRA LÍZIA - EPP  
 Rua Milton Dantas, 360 - Jd. Universitário - Lapa Nova - CEP: 88600-730  
 FONE/FAX: (047) - 3225-1020 - E-mail: [meip@meipregional.org.br](mailto:meip@meipregional.org.br) - Site: [www.meipregional.org.br](http://www.meipregional.org.br)

Assinatura em papel timbrado: \_\_\_\_\_  
 Carimbo: medida em local: \_\_\_\_\_

O valor da data prevalece em caso de dúvida.  
 O TIPO O CONTRATO SEDE PROPOSTO E INDEPENDENTE INTERFERÊNCIA DA IMPRENSA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS?


Projeto

PROJETO ESTRUTURAL

Obr: HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS

Prestado em: MUNICÍPIO DE PELOTAS

Local: AV. BENTO GONÇALVES, Nº 4590 - PELOTAS/RS



MEI - Arquiteta e Engenheira Ltda. - EPP

Assinatura: **ARMARQUINAS**  
BLOCO A - VIGAS (17/30)

Assinatura: \_\_\_\_\_

FRANCHA

EC 157