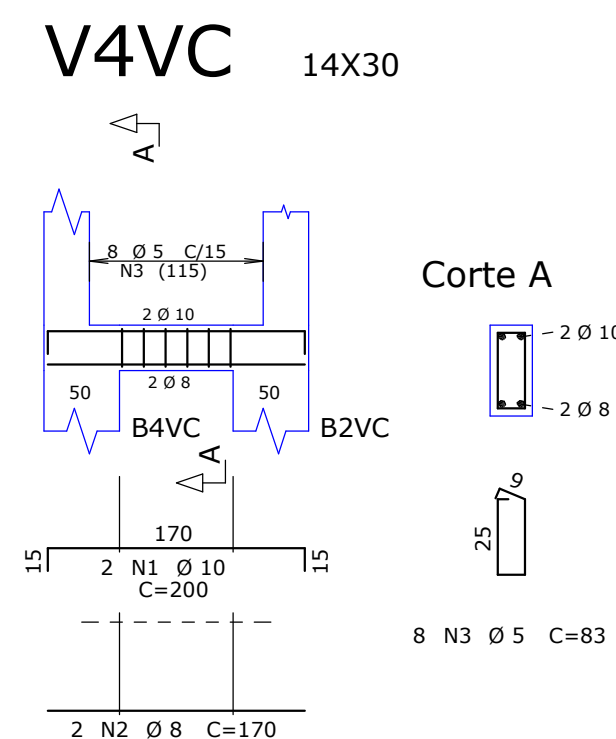
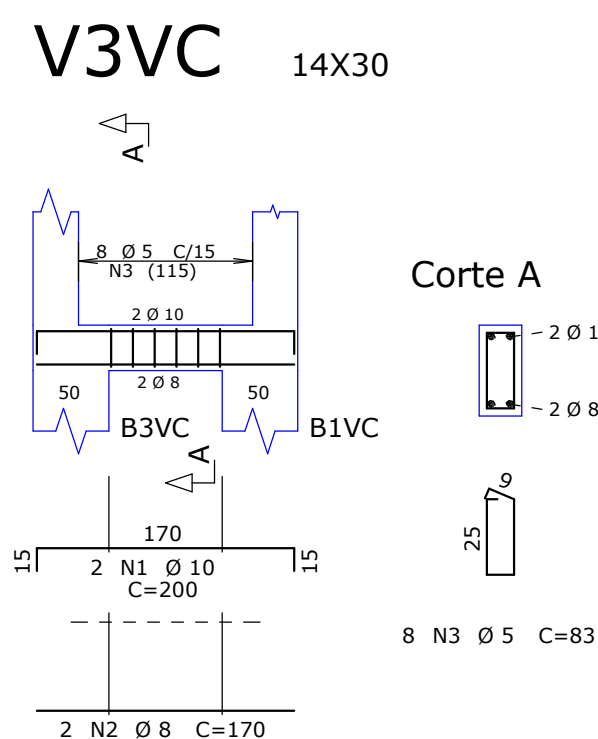
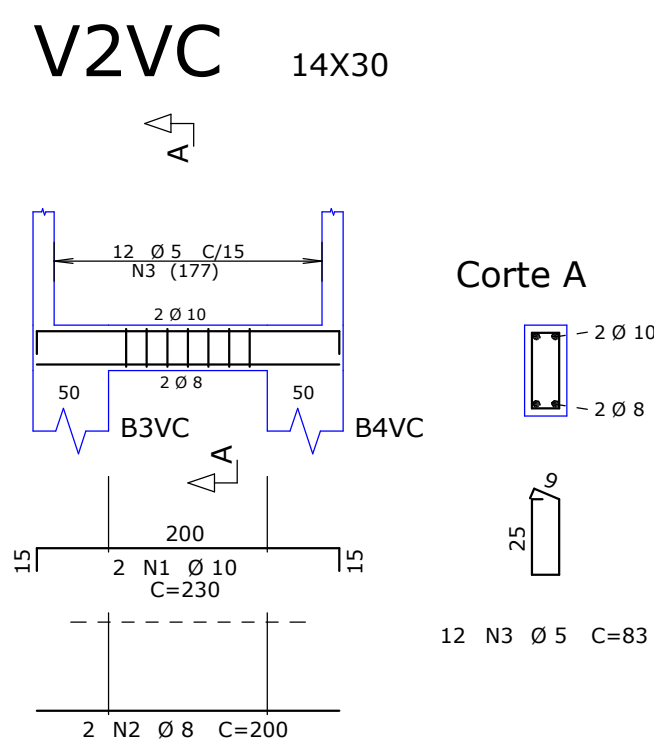
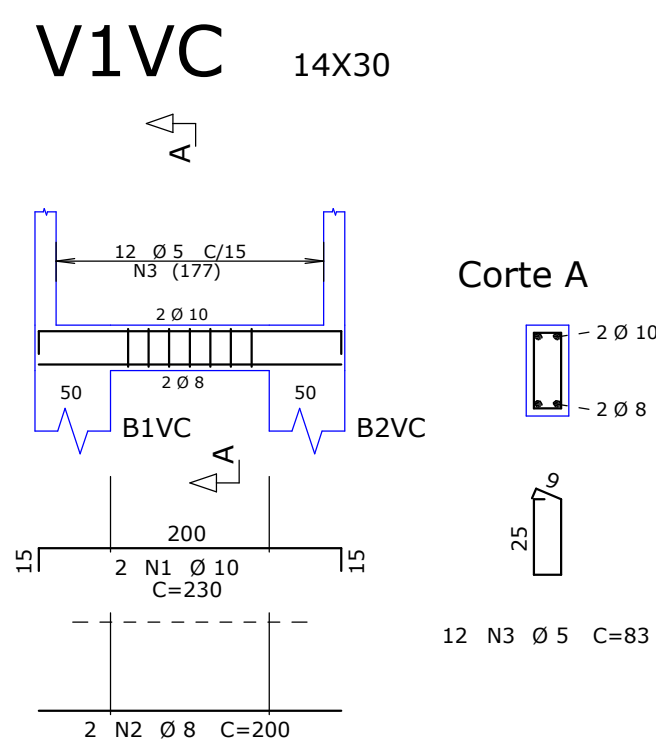
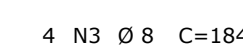
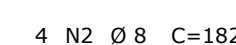
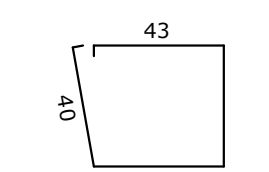
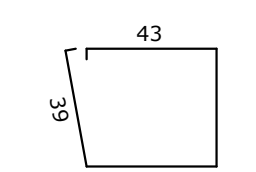
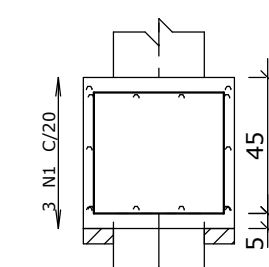
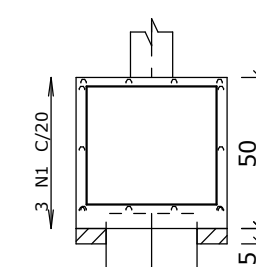
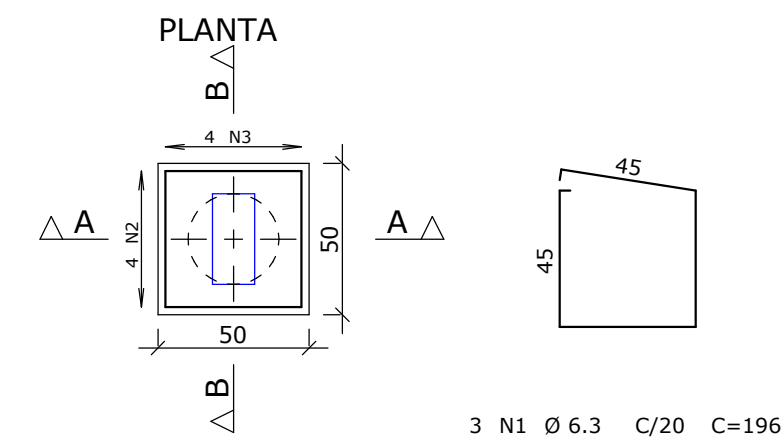
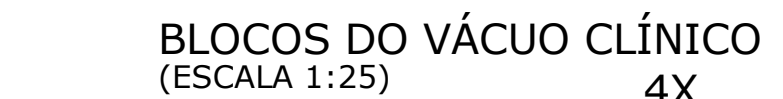


	AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPROMENTO	
					UNIT	TOTAL
			mm		cm	cm
P1VC	60B	1	5	35	83	2905
	60B	2	5	2	89	178
	50A	3	10	4	105	420
	50A	4	10	4	368	1472
P2VC	60B	1	5	35	83	2905
	60B	2	5	2	89	178
	50A	3	10	4	105	420
	50A	4	10	4	368	1472
P3VC	60B	1	5	35	83	2905
	60B	2	5	2	178	89
	50A	3	10	4	105	420
	50A	4	10	4	368	1472
P4VC	60B	1	5	35	83	2905
	60B	2	5	2	89	178
	3	10A	4	105	420	
	50A	4	10	4	368	1472

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
60B	5	123	19
50A	10	76	47
Peso Total	60B =		19 kgf
Peso Total	50A =		47 kgf

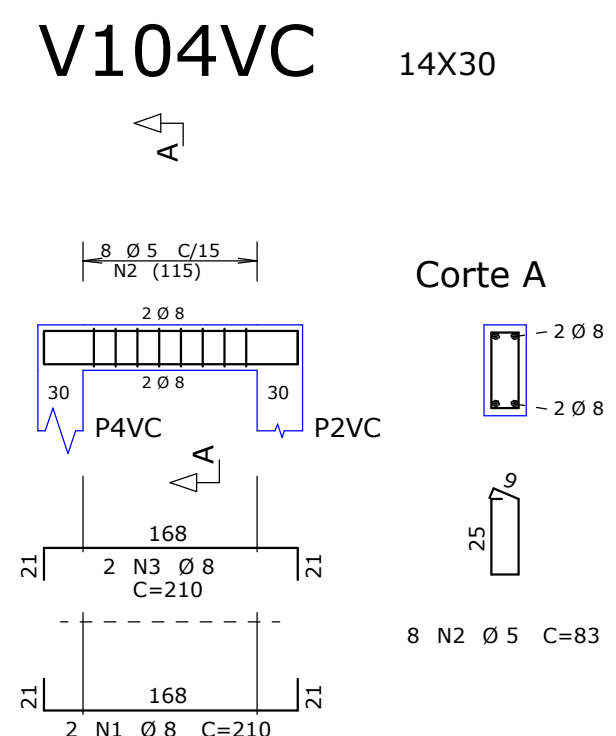
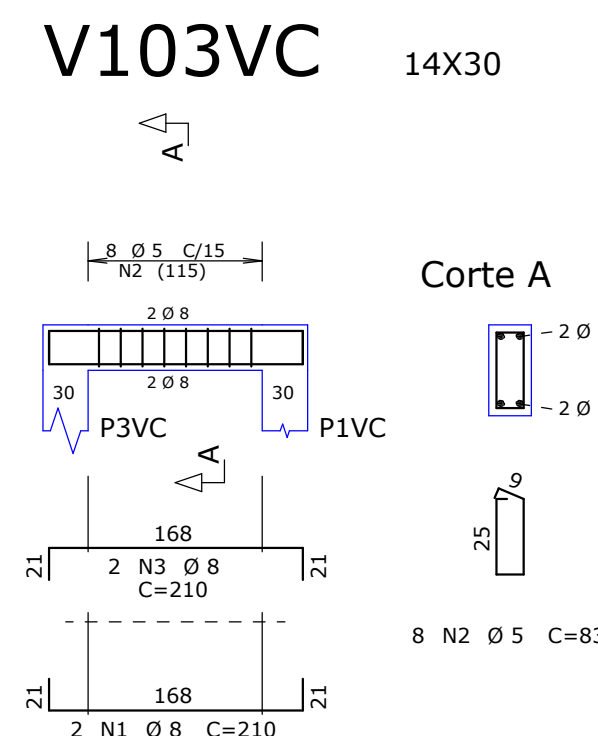
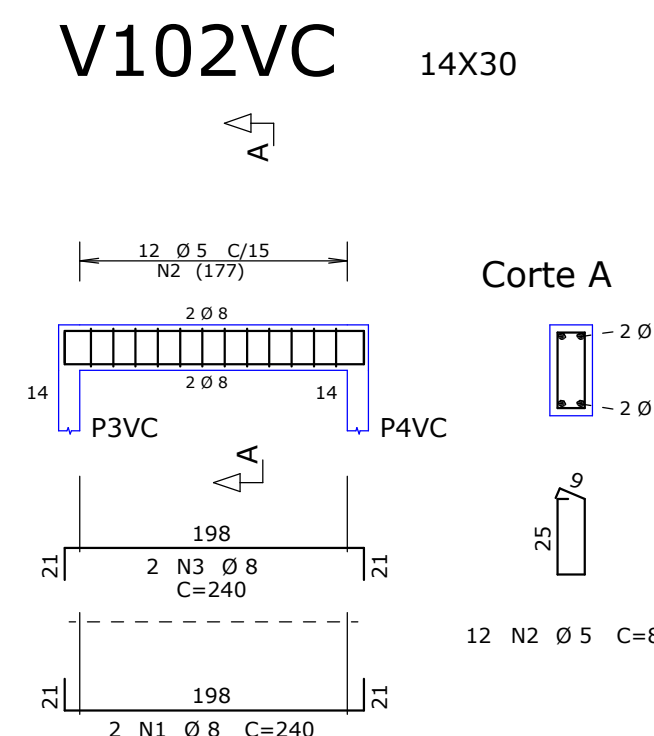
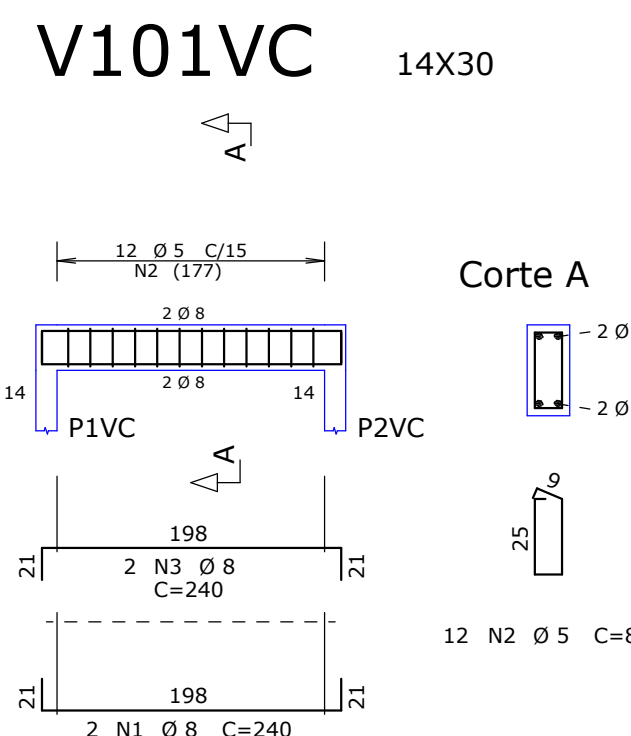
AÇO	POS	BIT mm	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT cm	TOTAL
BLOCOS DO VÁCUO CLÍNICO (X4)					
50A	1	6,3	12	196	2352
50A	2	8	16	182	2912
50A	3	8	16	184	2944

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
50A	6.3	24	6
50A	8	59	23
Peso Total	50A =		29 kcf



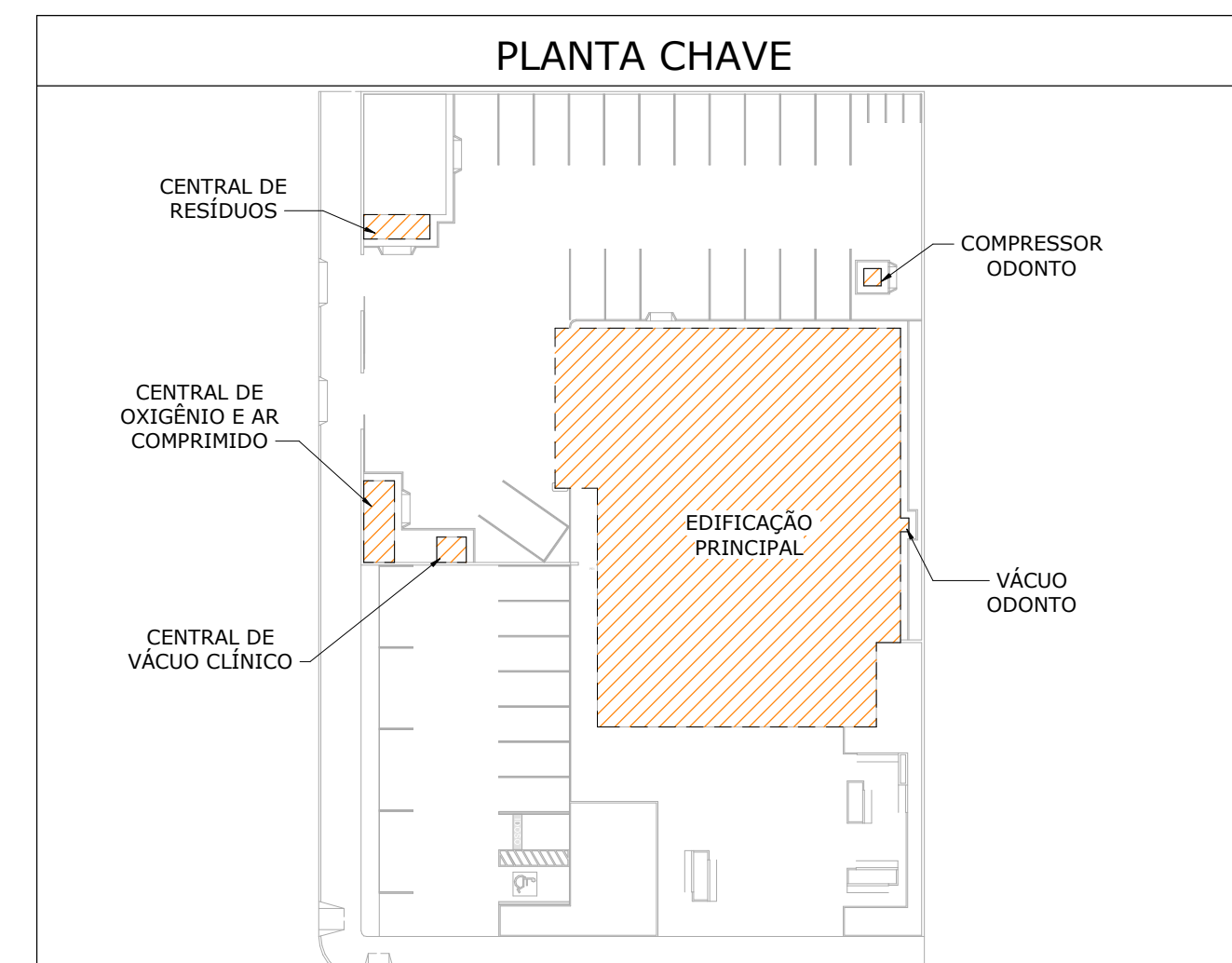
AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPROMENTO		
				UNIT	TOTAL	
		mm		cm	cm	
V1VC	50A	1	10	2	230	460
	50A	2	8	2	200	400
	60B	3	5	12	83	996
V2VC	50A	1	10	2	230	460
	50A	2	8	2	200	400
	60B	3	5	12	83	996
V3VC	50A	1	10	2	200	400
	50A	2	8	2	170	340
	60B	3	5	8	83	664
V4VC	50A	1	10	2	200	400
	50A	2	8	2	170	340
	60B	3	5	8	83	664

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
60B	5	33	5
50A	8	15	6
50A	10	17	11
Peso Total	60B =		5 kgf
Peso Total	50A =		16 kgf



	AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPIMENTO	
					UNIT	TOTAL
			mm		cm	cm
V101VC	50A	1	8	2	240	480
	60B	2	5	12	83	996
	50A	3	8	2	240	480
V102VC	50A	1	8	2	240	480
	60B	2	5	12	83	996
	50A	3	8	2	240	480
V103VC	50A	1	8	2	210	420
	60B	2	5	8	83	664
	50A	3	8	2	210	420
V104VC	50A	1	8	2	210	420
	60B	2	5	8	83	664
	50A	3	8	2	210	420

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
60B	5	33	5
50A	8	36	14
Peso Total	60B =		5 kgf
Peso Total	50A =		14 kaf




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 DEVEM ESTAR LIMPAS, DE ACORDO COM O QUE SE ESTABELECE NAS NORMAS DE EXECUÇÃO, COM AS FERRAGENS DEVIDAMENTE POSICIONADAS CONFORME ÍNDICE DO PROJETO, UTILIZANDO-SE DE CORDOENHOS, CORDOENHADORES E ESTACADORES ADJUDADOS, GARANTINDO OS COBRIMENTOS;
4. AÇO: CA50 (fy \geq 500MPa) / CA60 (fy \geq 600MPa);
5. PREVER INSERIS 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

REVISÕES

REVISÃO	DATA	ASSUNTO
R00	01/04/2022	EMISSÃO INICIAL
R01	18/04/2022	REVISÃO GERAL
R02	22/04/2022	REVISÃO CONFORME PARECER 073/2022

 <p>PARANÁ GOVERNO DO ESTADO SECRETARIA DA SAUDE</p>	<p align="center">GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ</p> <p align="center">SECRETARIA DA SAÚDE</p> <p align="center">SESA</p> <p align="center">SETOR DE PROJETOS</p>
<p>PROPRIETÁRIO: _____</p> <p>SECRETARIA DA SAUDE DO PARANÁ - SESA _____</p> <p>OBRA: _____</p> <p>UNIDADE DE ATENÇÃO PRIMÁRIA E ATENDIMENTO IMEDIATO - PROJETO PADRÃO _____</p> <p>LOCAL: _____</p> <p>DIVERSOS: _____</p>	<p>MUNICÍPIO: _____</p> <p>DIVERSOS _____</p> <p>ESCRITÓRIO REGIONAL: _____</p> <p>A DEPENDER _____</p> <p>TIPO: _____</p> <p>CONDIÇÃO DE EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA PARA FINS DE SAÚDE _____</p>
<p>AUTOR DO PROJETO/ REGISTRO PROF.: <u>THIAGO XAVIER</u> <u>Thiago F.S. Xavier</u></p> <p>CREA PR-105125/0 _____</p> <p>PROPRIETÁRIO: _____</p> <p>RESPONSÁVEL PELO MUNICÍPIO: _____</p> <p>RESPONSÁVEL PELA OBRA: _____</p>	<p>PROJETO: _____</p> <p>ESTRUTURAL - CONCRETO ARMADO</p> <p>REFERÊNCIA: _____</p> <p>ARMADURAS - ANEXOS - VÁCUO</p>
<p>PROQUETA</p> <p>MEP - Arquitetura e Planejamento</p> <p>RUA MILTON GAVETTI, 369 - JD. UNIVERSITÁRIO - LONDRI/PR</p> <p>TEL. (41) 3038-1200 / mep@meppar.com.br</p> <p>COORDENADOR</p> <p>CARLOS MARCHESI</p> <p>ORÇAMENTO CAU/PR 032642-9</p>	<p>CLÍNICA</p> <p>MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO</p> <p>DATA: _____ 22/04/2022</p> <p>ESCALA DO DESENHO: _____</p> <p>ARQUIVO: _____</p> <p>EST. PR UMS 020 R02</p>