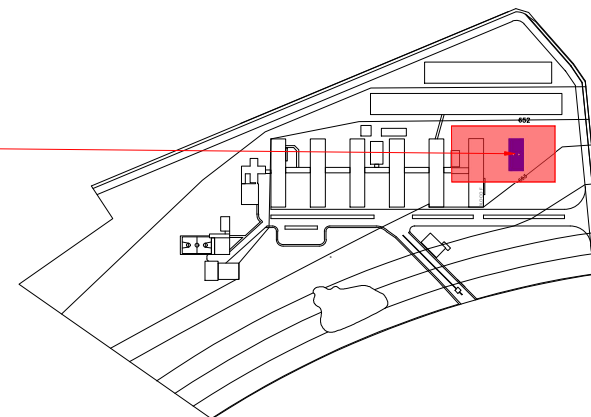
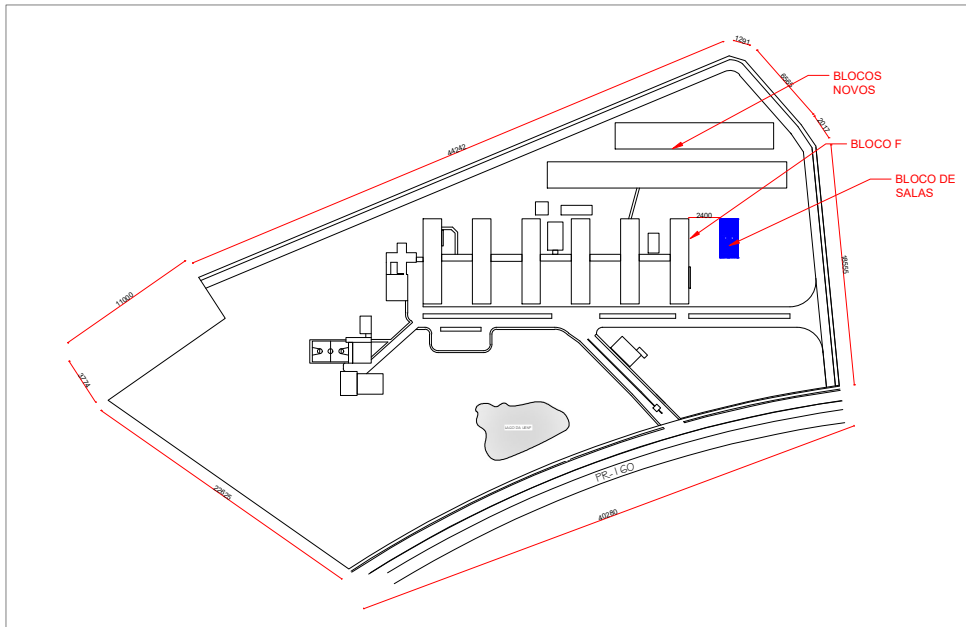


**PLANTA PLANIALTIMÉTRICA - BLOCO DE SALAS**  
ESCALA 1:250  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

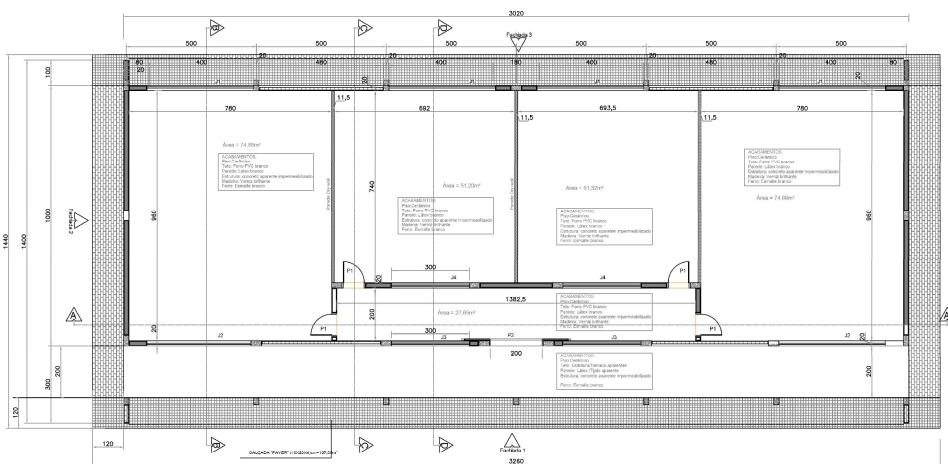


**PLANTA PLANIALTIMÉTRICA - CCP**  
ESCALA 1:2500  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



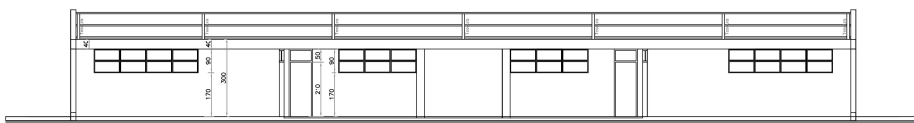
**PLANTA DE SITUAÇÃO**  
ESCALA 1:2000  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

<b>UENP</b> UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ			
PROJETO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CONTEÚDO			
BLOCO DE SALAS - CCP			
PLANTA PLANIALTIMÉTRICA / SITUAÇÃO			
PROPRIETÁRIO			
UENP - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ			
LOCAL		INSCRIÇÃO MUNICIPAL	
RODOVIA PR 160, KM 0, S/Nº		QUADRA/LOTE	
BAIRRO		CORNÉLIO PROCÓPIO/PR	
SITUAÇÃO/OBSERVAÇÕES/ESTATÍSTICAS		ASSINATURAS	
ÁREA CONSTRUÍDA: 362,40m²		RESPONSÁVEL TÉCNICO LINCOLN MAROTO NOZAKI ENGENHEIRO CIVIL - P. 53535	
RESERVADO PARA ORGÃOS PÚBLICOS			
EMITTE LUCEM TUAM			
DESENHO	DATA	ESCALA	PRANCHA
LINCOLN MAROTO	04/11/2022	1:2500	1/3
PROPAV PRO-REITORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL SECRETARIA DE OBRAS			



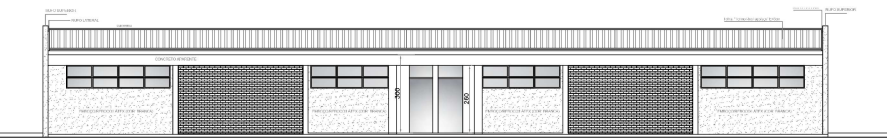
## PLANTA BAIXA

ESCALA 1:100  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



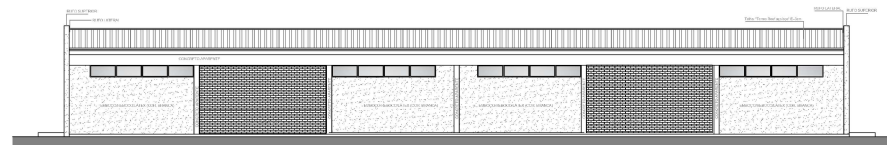
## CORTE A-A

ESCALA 1:100  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



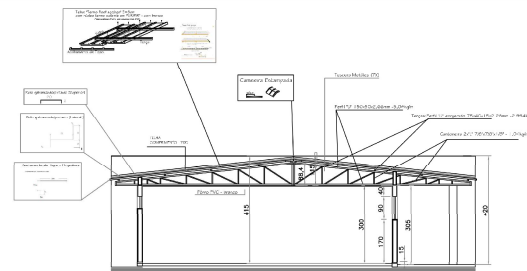
## FACHADA 01

ESCALA 1:100  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



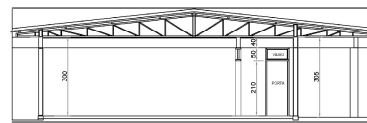
## FACHADA 03

ESCALA 1:100  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



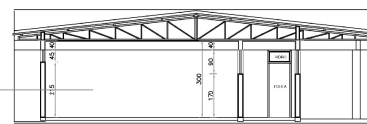
## CORTE B-B

ESCALA 1:100  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



## CORTE C-C

ESCALA 1:100  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



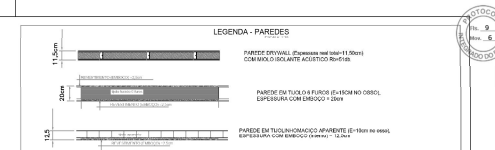
## CORTE D-D

ESCALA 1:100  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



## FACHADA 02

ESCALA 1:100  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



<b>UENP</b> UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ			
PROJETO			
CONTEÚDO			
BLOCO DE SALAS - CCP			
PLANTA BAIXA / CORTES / FACHADAS			
PROPRIETÁRIO			
UENP - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ			
LOCAL		INSCRIÇÃO MUNICIPAL	
RODOVIA PR 160, KM 0, S/Nº		QUADRA/LOTE	
BAIRRO		CORNÉLIO PROCÓPIO/PR	
SITUAÇÃO/OBSERVAÇÕES/STATÍSTICAS		ASSINATURAS	
ÁREA CONSTRUÍDA: 362,40m²		CARTÓGRAFAS: DIOGO ROSSI SA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ LARI	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO LINCOLN MAROTO HOSZAKI ENGENHEIRO CIVIL Nº 5.0553	
RESERVADO PARA ÓRGÃOS PÚBLICOS			
EMITTE LUCEM TUAM			
DESENHO	DATA	ESCALA	PRANCHA
LINCOLN MAROTO	04/11/2022 08:01 REVISÃO: MAR/2021	NO DESSENO	
PROPAV PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL SECRETARIA DE OBRAS			2/3



Documento: **06.PROJETO\_ARQ.pdf**.

Assinatura Qualificada realizada por: **Fabio Antonio Neia Martini** em 01/11/2022 08:01.

Assinatura Avançada realizada por: **Lincoln Makoto Nozaki (XXX.716.339-XX)** em 03/10/2022 09:45.

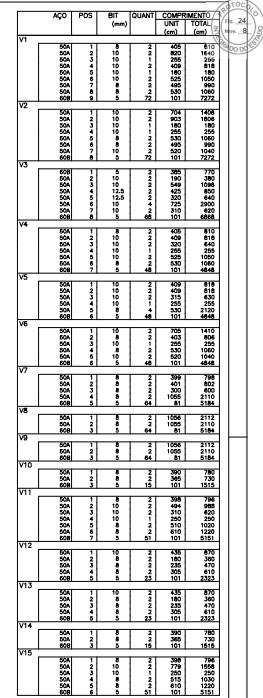
Inserido ao protocolo **19.551.550-6** por: **Leticia Sacoman Sampaio** em: 03/10/2022 09:43.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
**<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento>** com o código:  
**72617484d8666a1075a77d4dcc86a8e8**.





RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	703	108
60A	8	355	140
50A	10	270	167
50A	12,5	15	14
Peso Total	60B =		108 kg
Peso Total	50A =		321 kg

PROJETO	PROJETO ESTRUTURAL	
CUBA	BLOCO DE SALAS - CCP	
	ARMAÇÃO DAS VIGAS BALDRAME	V1 a V15
PROFETÁRIO	RESPONSÁVEL: TOWNE	

DESENHO	DATA	ESCALA	PLANHA
UNICIVEL-MANAUÉ-NEGRÓ	16/09/2022	1:50	

**PROPAV** ENTITE LUCEM TUAM

PRO-REITORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL  
SECRETARIA DE OBRAS

2/4







	AO	POS	BIT	QUANT	UNIT	COMPTOTAL
P1 LONLINE	1	2	1	12.6	4	585
	SOA	1	12.6	4	585	1607
	SOA	1	6.3	27	95	2484
	SOA	1	3.15	54	91	819
P4 LONLINE	1	2	1	12.6	4	312
	SOA	1	12.6	4	312	1258
	SOA	1	6.3	27	95	2484
	SOA	1	3.15	54	91	819
P3 LONLINE	1	2	1	12.6	4	312
	SOA	1	12.6	4	312	1258
	SOA	1	6.3	27	95	2484
	SOA	1	3.15	54	91	819
P4 LONLINE	1	2	1	12.6	4	312
	SOA	1	12.6	4	312	1258
	SOA	1	6.3	27	95	2484
	SOA	1	3.15	54	91	819
P5 LONLINE	1	2	1	12.6	4	312
	SOA	1	12.6	4	312	1258
	SOA	1	6.3	27	95	2484
	SOA	1	3.15	54	91	819
P6 LONLINE	1	2	1	12.6	4	312
	SOA	1	12.6	4	312	1258
	SOA	1	6.3	27	95	2484
	SOA	1	3.15	54	91	819
P7 LONLINE	1	2	1	12.6	4	585
	SOA	1	12.6	4	585	1607
	SOA	1	6.3	27	95	2484
	SOA	1	3.15	54	91	819
P8 LONLINE	1	2	1	12.6	4	312
	SOA	1	12.6	4	312	1258
	SOA	1	6.3	27	95	2484
	SOA	1	3.15	54	91	819
P9 LONLINE	1	2	1	12.6	4	739
	SOA	1	12.6	4	739	1515
	SOA	1	6.3	27	95	2484
	SOA	1	3.15	54	91	819
P10 LONLINE	1	2	1	10	8	312
	SOA	1	10	8	312	2484
	SOA	1	5	30	91	3120
	SOA	1	2.5	60	91	1560
P11 LONLINE	1	2	1	12.6	4	312
	SOA	1	12.6	4	312	1258
	SOA	1	6.3	27	95	2484
	SOA	1	3.15	54	91	819
P12 LONLINE	1	2	1	12.6	4	585
	SOA	1	12.6	4	585	1607
	SOA	1	6.3	27	95	2484
	SOA	1	3.15	54	91	819
P13 LONLINE	1	2	1	12.6	4	312
	SOA	1	12.6	4	312	1258
	SOA	1	6.3	27	95	2484
	SOA	1	3.15	54	91	819
P14 LONLINE	1	2	1	10	8	312
	SOA	1	10	8	312	2484
	SOA	1	5	30	91	3120
	SOA	1	2.5	60	91	1560
P15 LONLINE	1	2	1	10	8	312
	SOA	1	10	8	312	2484
	SOA	1	5	30	91	3120
	SOA	1	2.5	60	91	1560
P16 LONLINE	1	2	1	10	8	312
	SOA	1	10	8	312	2484
	SOA	1	5	30	91	3120
	SOA	1	2.5	60	91	1560
P17 LONLINE	1	2	1	10	8	312
	SOA	1	10	8	312	2484
	SOA	1	5	30	91	3120
	SOA	1	2.5	60	91	1560
P18 LONLINE	1	2	1	12.6	4	312
	SOA	1	12.6	4	312	1258
	SOA	1	6.3	27	95	2484
	SOA	1	3.15	54	91	819
P19 LONLINE	1	2	1	12.6	4	312
	SOA	1	12.6	4	312	1258
	SOA	1	6.3	27	95	2484
	SOA	1	3.15	54	91	819
P20 LONLINE	1	2	1	12.6	4	312
	SOA	1	12.6	4	312	1258
	SOA	1	6.3	27	95	2484
	SOA	1	3.15	54	91	819
P21 LONLINE	1	2	1	10	8	312
	SOA	1	10	8	312	2484
	SOA	1	5	30	91	3120
	SOA	1	2.5	60	91	1560
P22 LONLINE	1	2	1	12.6	4	185
	SOA	1	12.6	4	185	603
	SOA	1	6.3	27	95	2484
	SOA	1	3.15	54	91	819
P23 LONLINE	1	2	1	12.6	4	312
	SOA	1	12.6	4	312	1258
	SOA	1	6.3	27	95	2484
	SOA	1	3.15	54	91	819
P24 LONLINE	1	2	1	12.6	4	312
	SOA	1	12.6	4	312	1258
	SOA	1	6.3	27	95	2484
	SOA	1	3.15	54	91	819
P25 LONLINE	1	2	1	12.6	4	312
	SOA	1	12.6	4	312	1258
	SOA	1	6.3	27	95	2484
	SOA	1	3.15	54	91	819
P26 LONLINE	1	2	1	12.6	4	312
	SOA	1	12.6	4	312	1258
	SOA	1	6.3	27	95	2484
	SOA	1	3.15	54	91	819
P27 LONLINE	1	2	1	12.6	4	312
	SOA	1	12.6	4	312	1258
	SOA	1	6.3	27	95	2484
	SOA	1	3.15	54	91	819
P28 LONLINE	1	2	1	12.6	4	312
	SOA	1	12.6	4	312	1258
	SOA	1	6.3	27	95	2484
	SOA	1	3.15	54	91	819

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
608	5	332	51
608	8,3	538	131
608	10	262	162
608	12,5	380	394
608	12,5	22	47
Peso Total		608 =	51 kg
Peso Total		508 =	706 kg

CONCRETO: FCK 25MPa



Documento: **08.PROJETO\_COMP.pdf**.

Assinatura Qualificada realizada por: **Fabio Antonio Neia Martini** em 01/11/2022 08:01.

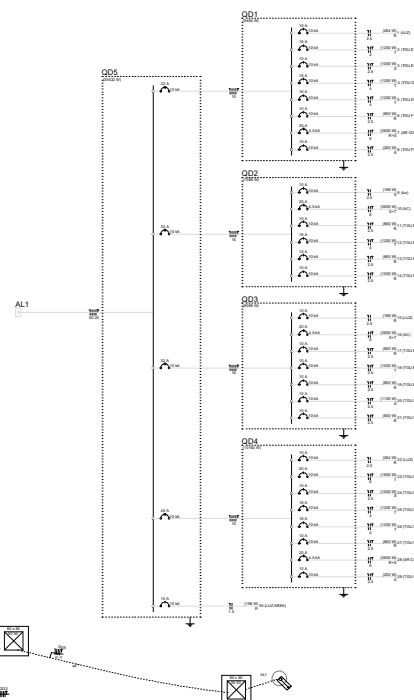
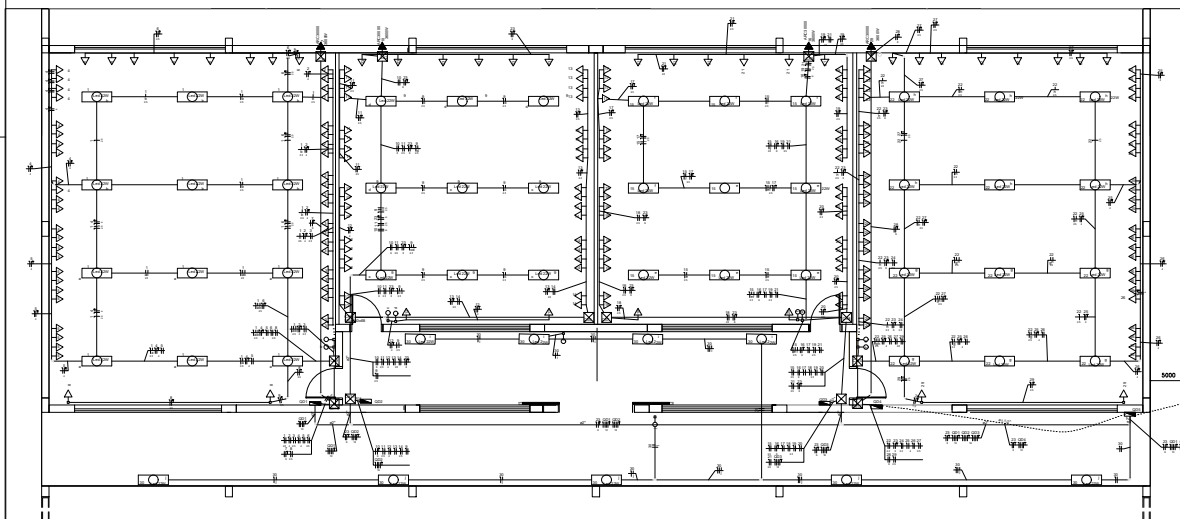
Assinatura Avançada realizada por: **Lincoln Makoto Nozaki (XXX.716.339-XX)** em 03/10/2022 09:45.

Inserido ao protocolo **19.551.550-6** por: **Leticia Sacoman Sampaio** em: 03/10/2022 09:44.

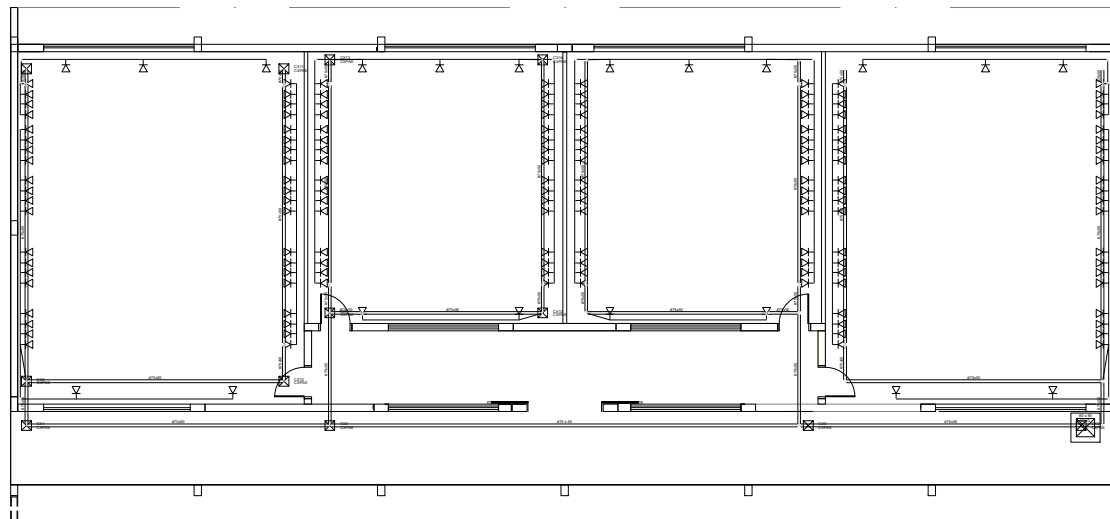


Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**960333823ef826b98c10a9002774df5c**.



Lista de Recursos		
1	1.1.1.1	
2	1.1.1.2	
3	1.1.1.3	
4	1.1.1.4	
5	1.1.1.5	
6	1.1.1.6	
7	1.1.1.7	
8	1.1.1.8	
9	1.1.1.9	
10	1.1.1.10	
11	1.1.1.11	
12	1.1.1.12	
13	1.1.1.13	
14	1.1.1.14	
15	1.1.1.15	
16	1.1.1.16	
17	1.1.1.17	
18	1.1.1.18	
19	1.1.1.19	
20	1.1.1.20	
21	1.1.1.21	
22	1.1.1.22	
23	1.1.1.23	
24	1.1.1.24	
25	1.1.1.25	
26	1.1.1.26	
27	1.1.1.27	
28	1.1.1.28	
29	1.1.1.29	
30	1.1.1.30	
31	1.1.1.31	
32	1.1.1.32	
33	1.1.1.33	
34	1.1.1.34	
35	1.1.1.35	
36	1.1.1.36	
37	1.1.1.37	
38	1.1.1.38	
39	1.1.1.39	
40	1.1.1.40	
41	1.1.1.41	
42	1.1.1.42	
43	1.1.1.43	
44	1.1.1.44	
45	1.1.1.45	
46	1.1.1.46	
47	1.1.1.47	
48	1.1.1.48	
49	1.1.1.49	
50	1.1.1.50	
51	1.1.1.51	
52	1.1.1.52	
53	1.1.1.53	
54	1.1.1.54	
55	1.1.1.55	
56	1.1.1.56	
57	1.1.1.57	
58	1.1.1.58	
59	1.1.1.59	
60	1.1.1.60	
61	1.1.1.61	
62	1.1.1.62	
63	1.1.1.63	
64	1.1.1.64	
65	1.1.1.65	
66	1.1.1.66	
67	1.1.1.67	
68	1.1.1.68	
69	1.1.1.69	
70	1.1.1.70	
71	1.1.1.71	
72	1.1.1.72	
73	1.1.1.73	
74	1.1.1.74	
75	1.1.1.75	
76	1.1.1.76	
77	1.1.1.77	
78	1.1.1.78	
79	1.1.1.79	
80	1.1.1.80	
81	1.1.1.81	
82	1.1.1.82	
83	1.1.1.83	
84	1.1.1.84	
85	1.1.1.85	
86	1.1.1.86	
87	1.1.1.87	
88	1.1.1.88	
89	1.1.1.89	
90	1.1.1.90	
91	1.1.1.91	
92	1.1.1.92	
93	1.1.1.93	
94	1.1.1.94	
95	1.1.1.95	
96	1.1.1.96	
97	1.1.1.97	
98	1.1.1.98	
99	1.1.1.99	
100	1.1.1.100	



Legenda detalhada	
	Porto rede lógica a 0,30m do piso
	Acessórios p/ eletrodutos
	Caixa PVC
	4x2"
	Dispositivo Lógicos - embutir
	Placa 2x4
	Tomada p/ cabo coaxial

Lista de Materiales	
<b>Accesorios y herramientas</b>	
Cable PVC	40"
Luz PVC encs	24"
<b>Accesorios por panel</b>	
Alcance las guías	1"
"	1"
"	5/16"
Bucha de nylon	5/16
Parafusos hexág. cab. plana	5/16
2x2x2x6 autocortante	
Parafusos hexág. cabeza redonda	1"
3/16x1/2" tornillos autoata.	1"
3/16x1/2" tornillos autoata.	1"
3/16x1/2" tornillos autoata. brida	1"
1/4x1/2" tornillos autoata. brida	1"
Punta universal para tal	1"
"	3/8"
"	1/2"
Superior para cable de tipo	
3x3x6x6	
Superior para brida y franja	
Superior para cable, vnao tal	
1/4x3/8"	
1/4x3/8"	
<b>Placas y recubrimientos</b>	
Placa 24"	
<b>Instrumentos y equipo común</b>	
Espectrómetro de infrarrojo, con	
Espectrómetro portátil tipo C	
Espectrómetro de tipo D	200
Superior vertical	150
Superior horizontal	150
Tala plana perforada	250
Tala plana perforada	250
Tampa pasante	150
24x24x24" tipo D	250
<b>Instrumentos de prueba</b>	
Espectrómetro	
Espectrómetro PVC encas	24"
Espectrómetro, vnao 2 in	

Documento: **09.ELE\_01.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Lincoln Makoto Nozaki** em 03/10/2022 09:45.

Inserido ao protocolo **19.551.550-6** por: **Leticia Sacoman Sampaio** em: 03/10/2022 09:44.

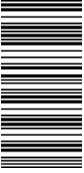


Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**6aba8d5f1f8ebf0f4dbdfa47b216eabb**.



**CREA-PR** Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná  
Anotação de Responsabilidade Técnica Lei Fed 6496/77  
Valorize sua Profissão: Mantenha os Projetos na Obra



**ART Nº 20161044320**  
Obra ou Serviço Técnico  
ART Principal

**O valor de R\$ 74,37 referente a esta ART foi pago em 14/03/2016 com a guia nº 100020161044320**

Profissional Contratado: LINCOLN MAKOTO NOZAKI (CPF:360.716.339-15) Nº Carteira: PR-9555/D - Nº Visto Crea: -  
Título Formação Prof.: ENGENHEIRO CIVIL.

Empresa contratada:		Nº Registro:		CPF/CNPJ:	
Contratante: UENP UNIVERSIDADE ESTADUAL DO N DO PARANA					
Endereço: AV GETULIO VARGAS 850 CENTRO					
CEP: 86400000 JACAREZINHO PR Fone:					
Local da Obra/Serviço: CAMPUS UNIVERSITÁRIO - PROLONG AV PEDRO C MIRANDA SN		Quadra: Lote:			
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - JACAREZINHO PR		CEP: 86400000			
Tipo de Contrato		Dimensão		302 M2	
Ativ. Técnica		4 PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS			
Área de Comp.		2 ESTUDO, PLANEJAMENTO, PROJETO, ESPECIFICAÇÕES			
Tipo Obra/Serv		1101 EDIFICAÇÕES - CONSTRUÇÃO CIVIL			
Serviços contratados		009 EDIFICAÇÕES DE ENSINO QUALQUER ÁREA			
		001 PROJETO ARQUITETÔNICO			
		002 PROJETO ESTRUTURAL			
		004 PROJETO ELÉTRICO			
		005 PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIOS			
		006 PROJETO TUBULAÇÕES TELEFÔNICAS			

Base de cálculo: TABELA VALOR DE CONTRATO		Vlr Taxa R\$ 74,37		321	
Outras Informações sobre a natureza dos serviços contratados, dimensões, ARTs vinculadas, ARTs substituídas, contratantes, etc		Dados Compl.		0	
PROJETO PADRAO DE BLOCO DE SALAS PARA UENP, A SER CONSTRUÍDA EM CAMPUS DISTINTOS (CAMPUS DE CORNÉLIO, CAMPUS DE JACAREZINHO E CAMPUS DE BANDEIRANTES).		Data Início Data Conclusão		10/04/2016 10/04/2017	
		Insp.: 4440 28/10/2020			
		CreaWeb 1.08			

Assinatura do Contratante

Assinatura do Profissional

Declaro estar ciente quanto à necessidade do atendimento às normas de acessibilidade, conforme disposto no art. 11, do Decreto 5.296 de 2004.

Central de Informações do CREA-PR 0800 041 0067

A autenticação deste documento poderá ser consultada através do site [www.crea-pr.org.br](http://www.crea-pr.org.br)

"CLÁUSULA COMPROMISSÓRIA: As partes, livremente e de comum acordo, decidem que qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, inclusive no tocante à sua interpretação ou execução, será definitivamente resolvido por arbitragem, de acordo com as Leis 9.307 de 23 de setembro de 1996 e 13.129 de 26 de maio de 2015, por meio da Câmara de Mediação e Arbitragem do Crea-PR, localizada à Rua Dr. Zamenhof, 35, Alto da Glória, Curitiba, Paraná, e em conformidade com o Regulamento. Ao optarem pela inserção da presente cláusula neste contrato, as partes declaram conhecer o referido Regulamento e concordar, em especial e expressamente, com os seus termos.".

Contratante/Proprietário

Profissional Responsável

Para a adesão à Arbitragem, as assinaturas das partes são obrigatórias.

Documento: **10.CJART.pdf**.

Assinatura Qualificada realizada por: **Fabio Antonio Neia Martini** em 01/11/2022 08:01.

Assinatura Avançada realizada por: **Lincoln Makoto Nozaki (XXX.716.339-XX)** em 03/10/2022 09:45.

Inserido ao protocolo **19.551.550-6** por: **Leticia Sacoman Sampaio** em: 03/10/2022 09:44.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**1a30f4aa3f5672d9b8ae93d8af0260ff**.