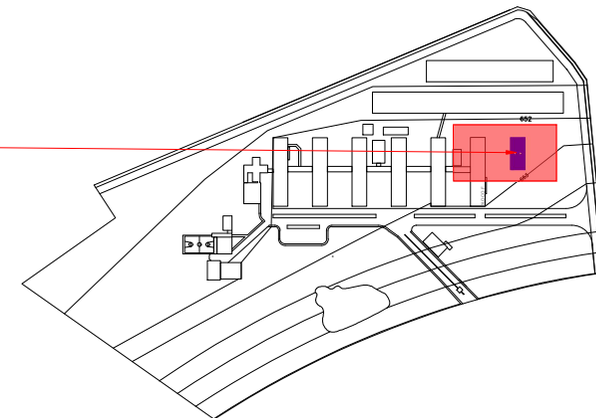
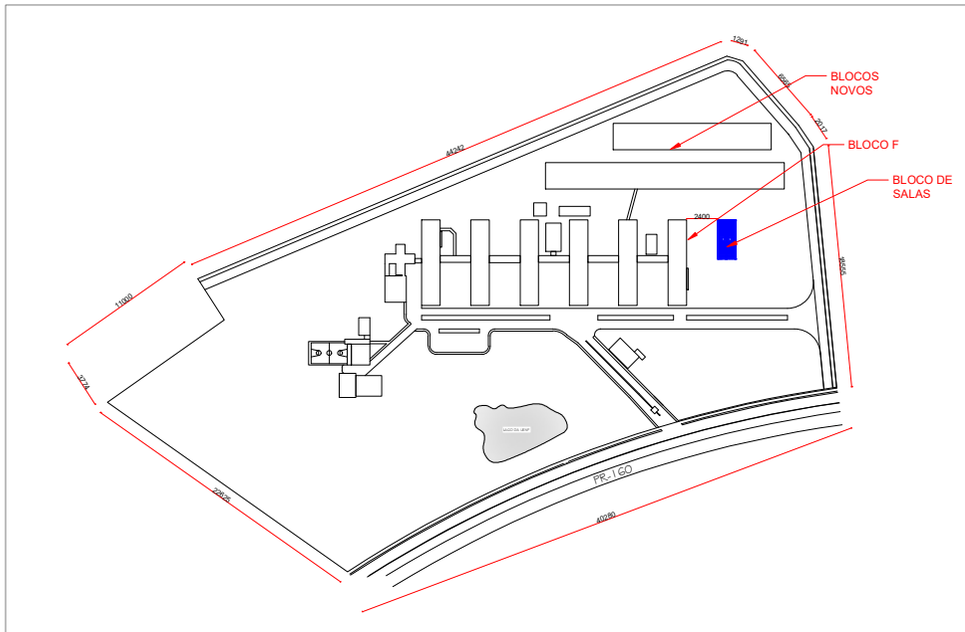


**PLANTA PLANIALTIMÉTRICA - BLOCO DE SALAS**  
 ESCALA 1:250  
 MEDIDAS EM CENTÍMETROS



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



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

**UENP**  
 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  
 RODOVIA PR-160, KM 0, S/Nº  
 BAIRRO  
 CORNÉLIO PROCÓPIO/PR  
 INSCRIÇÃO MUNICIPAL  
 QUADRA/LOTE

SITUAÇÃO/OBSERVAÇÕES/ESTATÍSTICAS  
 ÁREA CONSTRUÍDA:  
 362,40m²

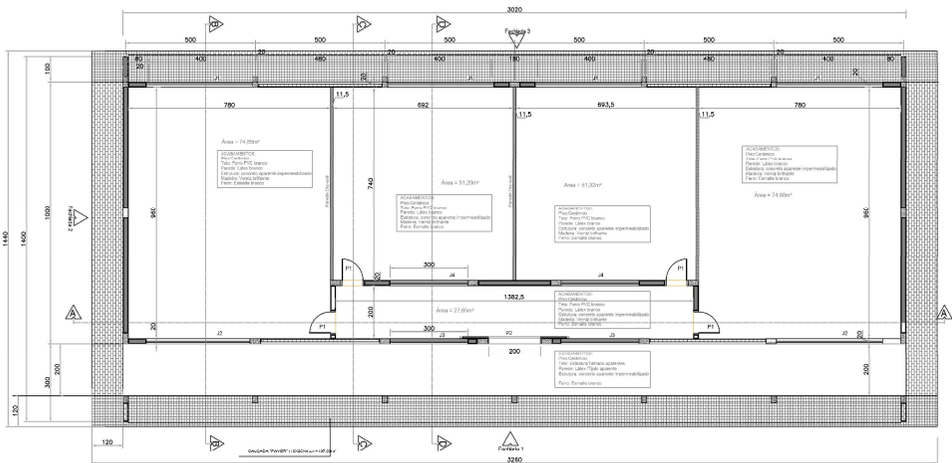
ASSINATURAS  
 Cópia: 08.10.00001.51  
 UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ  
 UENP  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO  
 LINCOLN MAROTO NOZAKI  
 ENGENHEIRO CIVIL PR-55510



RESERVADO PARA ÓRGÃOS PÚBLICOS

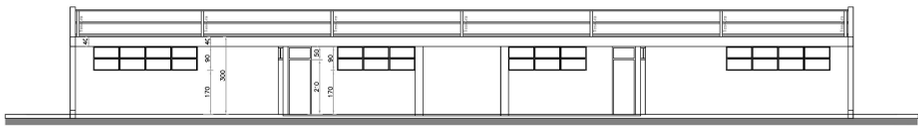
DESENHO  
 LINCOLN MAROTO  
 DATA  
 04/08/2022  
 REVISÃO  
 01/05/2022  
 ESCALA  
 NO DESENHO  
 PRANCHA  
 1/3

**PROPAV**  
 PRO-REITORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL  
 SECRETARIA DE OBRAS



**PLANTA BAIXA**

ESCALA 1:100  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



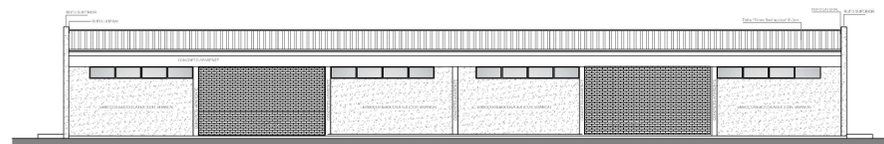
**CORTE A-A**

ESCALA 1:100  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



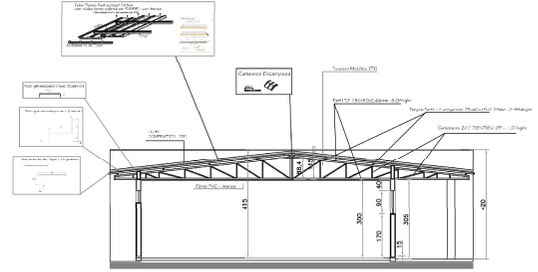
**FACHADA 01**

ESCALA 1:100  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



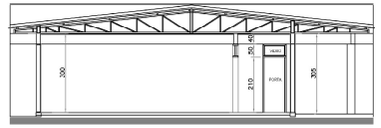
**FACHADA 03**

ESCALA 1:100  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



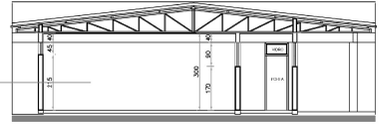
**CORTE B-B**

ESCALA 1:100  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



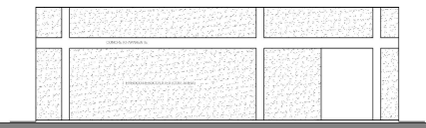
**CORTE C-C**

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>			
<b>UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ</b>			
PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO			
CONTEÚDO: BLOCO DE SALAS - CCP			
PLANTA BAIXA / CORTES / FACHADAS			
PROPRIETÁRIO: UENP - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ			
LOCAL: RODOVIA PR 160, KM 0, S/Nº		INSCRIÇÃO MUNICIPAL:	
BAIRRO: CORNÉLIO PROCÓPIO/PR		QUADRA/LOTE:	
SITUAÇÃO/OBSERVAÇÕES/ESTATÍSTICAS:		ASSINATURAS:	
ÁREA CONSTRUÍDA: 362,40m²		CIENTÍFICO RESPONSÁVEL: LINCOLN MAKOTO HOSAKI ENGENHEIRO CIVIL Nº 50555	
RESERVADO PARA ÓRGÃOS PÚBLICOS			
DESENHO: LINCOLN MAKOTO	DATA: 02/11/2022 08:01	ESCALA: 1/50	PRANCHAS:
PROPAV PRO-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**.









ACO	POS	BIT (cm)	QUANT	COMPENSAÇÃO (cm)	TOTAL (cm)	UNID	TOTAL
P1 Lance 1	1	12,5	4	345	1200	345	1200
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P2 Lance 1	1	12,5	4	312	1248	312	1248
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P3 Lance 1	1	12,5	4	312	1248	312	1248
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P4 Lance 1	1	12,5	4	312	1248	312	1248
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P5 Lance 1	1	12,5	4	312	1248	312	1248
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P6 Lance 1	1	12,5	4	312	1248	312	1248
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P7 Lance 1 a 2	1	12,5	4	360	1440	360	1440
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P8 Lance 1 a 2	1	12,5	4	378	1512	378	1512
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P9 Lance 1	1	10	8	312	2496	312	2496
	2	10	8	150	1200	150	1200
	3	10	8	150	1200	150	1200
	4	10	8	150	1200	150	1200
P10 Lance 1	1	12,5	4	360	1440	360	1440
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P11 Lance 1	1	12,5	4	312	1248	312	1248
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P12 Lance 1 a 2	1	12,5	4	360	1440	360	1440
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P13 Lance 1	1	12,5	4	312	1248	312	1248
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P14 Lance 1	1	12,5	4	312	1248	312	1248
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P15 Lance 1	1	12,5	4	312	1248	312	1248
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P16 Lance 1 a 2	1	12,5	4	360	1440	360	1440
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P17 Lance 1	1	12,5	4	312	1248	312	1248
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P18 Lance 1	1	12,5	4	312	1248	312	1248
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P19 Lance 1	1	12,5	4	312	1248	312	1248
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P20 Lance 1	1	12,5	4	312	1248	312	1248
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P21 Lance 1 a 2	1	12,5	4	360	1440	360	1440
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P22 Lance 1 a 2	1	12,5	4	360	1440	360	1440
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P23 Lance 1	1	12,5	4	312	1248	312	1248
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P24 Lance 1	1	12,5	4	312	1248	312	1248
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P25 Lance 1	1	12,5	4	312	1248	312	1248
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P26 Lance 1	1	12,5	4	312	1248	312	1248
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P27 Lance 1	1	12,5	4	312	1248	312	1248
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600
P28 Lance 1 a 2	1	12,5	4	360	1440	360	1440
	2	12,5	4	150	600	150	600
	3	12,5	4	150	600	150	600
	4	12,5	4	150	600	150	600

ACO	BIT	COMPR	PESO
108	6,3	130	31
108	6,3	150	36
108	12,5	380	96
108	12,5	400	102
PESO TOTAL	600	24	265
COEF. CORR.			1,1

CONCRETO: FCK 25MPa

**UENP**  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ

PROJETO ESTRUTURAL  
OBRA: BLOCO DE SALAS - CCP  
ARMAÇÃO DOS PILARES

PROFESSOR: [Nome]

DISSENO: [Nome] | [Nome] | [Nome] | [Nome]

**PROPAV** - ESCOLTA LUCEN TUN  
PRO-REITORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL  
SECRETARIA DE OBRAS

4/4

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**.



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.

Nº Registro:

Empresa contratada:

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

CAMPUS UNIVERSITÁRIO - JACAREZINHO PR

Tipo de Contrato	Dimensão	Quadra:	Lote:
4 PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS	302 M2	CEP: 86400000	
2 ESTUDO, PLANEJAMENTO, PROJETO, ESPECIFICAÇÕES			
1101 EDIFICAÇÕES - CONSTRUÇÃO CIVIL			
<b>009 EDIFICAÇÕES DE ENSINO QUALQUER ÁREA</b>			
001 PROJETO ARQUITETÔNICO	Dados Compl.		
002 PROJETO ESTRUTURAL	Data Início		10/04/2016
004 PROJETO ELÉTRICO	Data Conclusão		10/04/2017
005 PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIOS			
006 PROJETO TUBULAÇÕES TELEFÔNICAS			

Vlr Taxa R\$ 74,37

**Base de cálculo: TABELA VALOR DE CONTRATO**

Outras informações sobre a natureza dos serviços contratados, dimensões, ARTs vinculadas, ARTs substituídas, contratantes, etc  
PROJETO PADRAO DE BLOCO DE SALAS PARA UENP, A SER CONSTRUÍDA EM CAMPUS DISTINTOS (CAMPUS DE CORNÉLIO, CAMPUS DE JACAREZINHO E CAMPUS DE BANDEIRANTES).

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**.