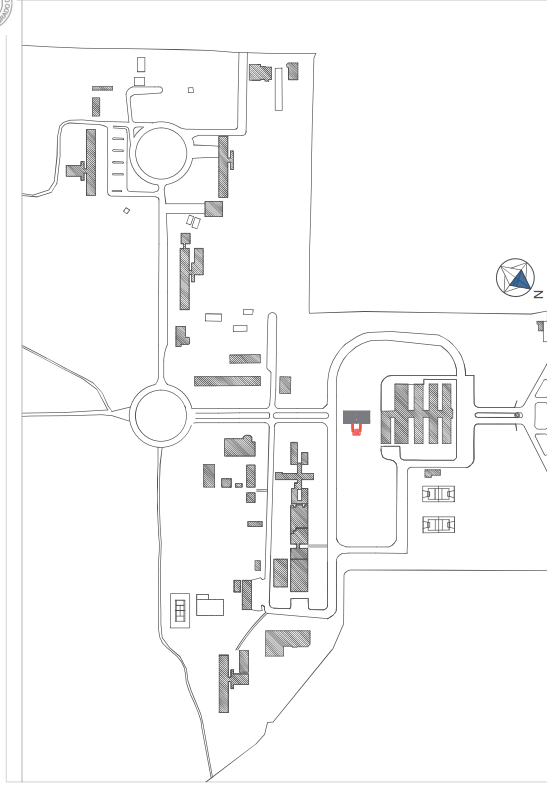


This architectural site plan shows a building complex with a central courtyard. The building is a long, rectangular structure with a central section featuring two triangular openings. The courtyard is a square area with a central square feature containing four small figures. The site is bounded by a road on the left and a diagonal road on the right. The plan includes various annotations such as 'P.L. 100' and 'P.L. 100' along the roads, and 'P.L. 100' and 'P.L. 100' near the building. The plan also shows several green trees and a large orange 'X' mark in the upper right corner.

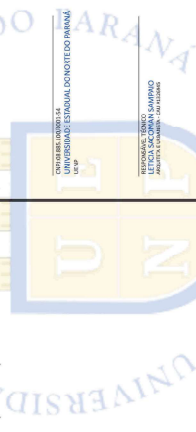
PLANTA TOPOGRÁFICA
ESCALA 1:250
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1:2000
MEDIDAS EM CENTIMETROS

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ

PROJETO	PROJETO EXECUTIVO
CONTEÚDO	CONTEÚDO DE IMPLANTAÇÃO / SITUAÇÃO / TOPOGRAFICO
CAMPUS	CAMPUS LUIZ MENEGHEL - C.I.M.
FUNDAÇÃO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ
LOCAL	BR 369 - KM 59
COORDENADOR	VILVA MARIA - BANDEIRANTES / PR
SITUAÇÃO	SITUAÇÃO DE PROVA DAS FORTIFICACÕES
ASSINATURAS	



RESERVADO PARA ORÇÃOS PÚBLICOS

DESCRIÇÃO ANEXO I - INSCRIÇÃO (BOM-IP)	DATA AGOSTO/2024	ESCALA	PRANCHA
---	---------------------	--------	---------

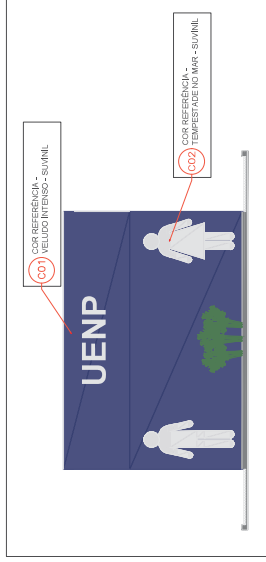
		JANUÁRIUS					QUADRANTE	
ID	AMBIENTE	REGIÃO	LAGERBIA (m)	ATIVIA (m)	PISTON (m)	AREA (m ²)	AREA TOTAL (m ²)	
201	SANTÁRIOS FINE	THC MAMIA AN PROL TANT, COM EQUILACIA EM ALUMINIO, VEDIO TRANSP MODOR EN-HAM	0,60	0,60	3,70	0,36	2	
202	SANTÁRIOS	THC MAMIA AN PROL TANT, COM EQUILACIA EM ALUMINIO, VEDIO TRANSP MODOR EN-HAM	1,00	0,60	3,70	1,80	2	

		FEBRUÁRIUS					QUADRANTE	
ID	AMBIENTE	REGIÃO	LAGERBIA (m)	ATIVIA (m)	PISTON (m)	AREA (m ²)	AREA TOTAL (m ²)	
201	SANTÁRIOS	THC PROGTANT COM EMOI FTERAL, EQUILACIA EM ALUMINIO	0,70	2,20	3,60	7	9,8	
202	SANTÁRIOS	THC PROGTANT COM EMOI FTERAL, EQUILACIA EM MAGNESA, VEDIO TRANSP MODOR EN-HAM COM PUSA INTERIOR EN MAGNESA, VEDIO TRANSP MODOR EN-HAM	0,90	2,10	3,80	4	7,56	

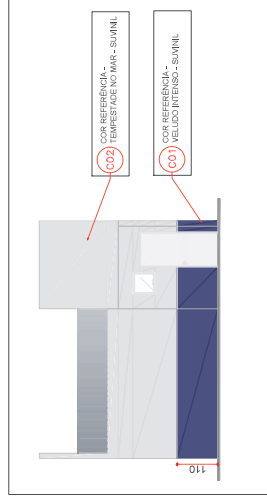
QUADRO DE ÁREAS	
BLOCO DE SANTÁNDROS	
AMBIENTE	ÁREA (m²)
CIRCULAÇÃO - FEMININO	13,30
BWC FEMININO	12,15
BWC PNE FEMININO	3,48
CIRCULAÇÃO - MASCULINO	13,30
BWC MASCULINO	12,15
BWC PNE MASCULINO	3,48
ÁREA ÚTL	57,86
ÁREA CONSTRUÍDA	
	77,69

RELAÇÃO DE REVESTIMENTOS	
PISOS	
①	CONCRETO RÚSTICO
②	PEBO CERÂMICO
PAREDE	
△	REVESTIMENTO CERÂMICO (PÉ-DIREITO)
TETO	
1	LAJE EM CONCRETO PINTADA
2	FORRO EM DRYWALL

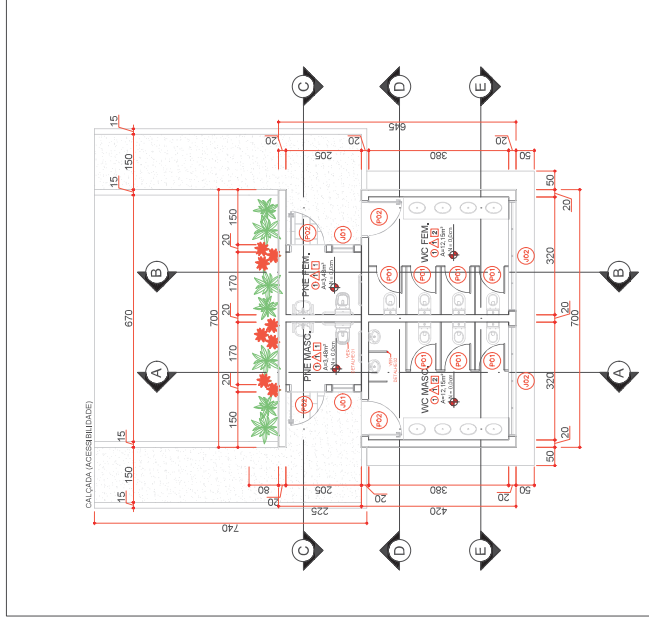
LEGENDA	
R	PARDE EM ALVENARIA
MD	DMISÓRIA EM GRANITO

[illegible]

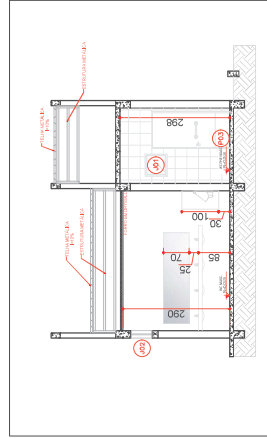
FACHADA
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTIMETROS



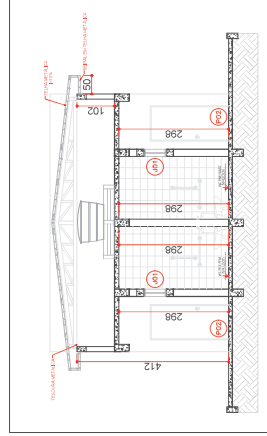
FACHADA
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTIMETROS



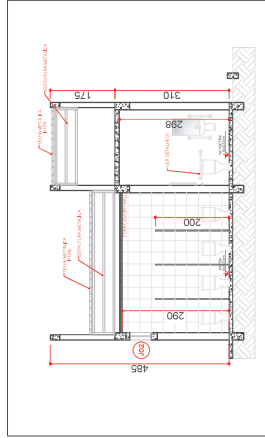
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTIMETROS



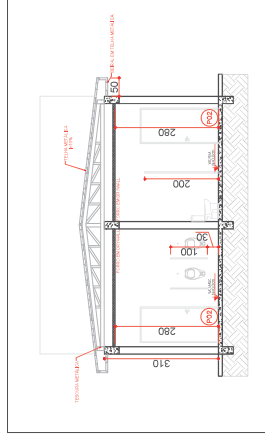
CORTE A-A
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTIMETROS



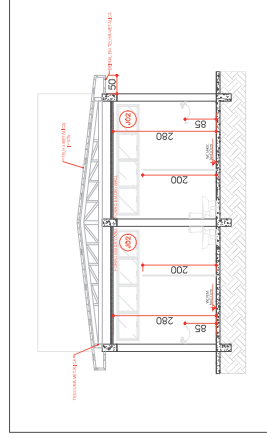
CORTE C-C
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTIMETROS



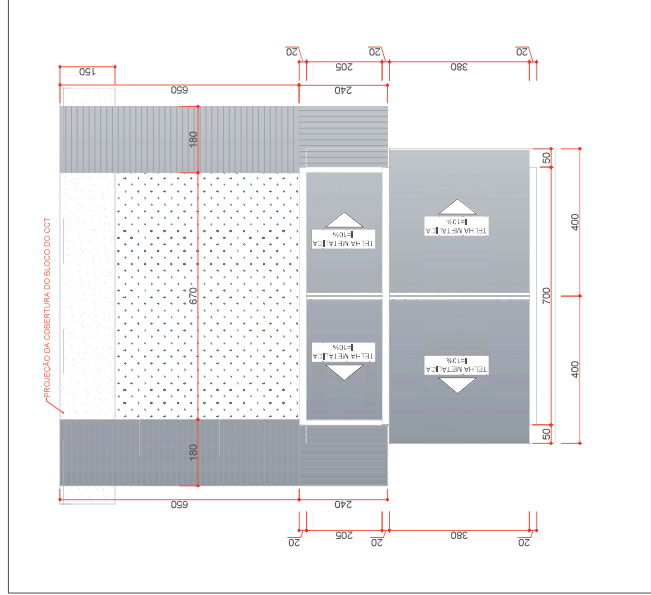
CORTE B-B
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTIMETROS



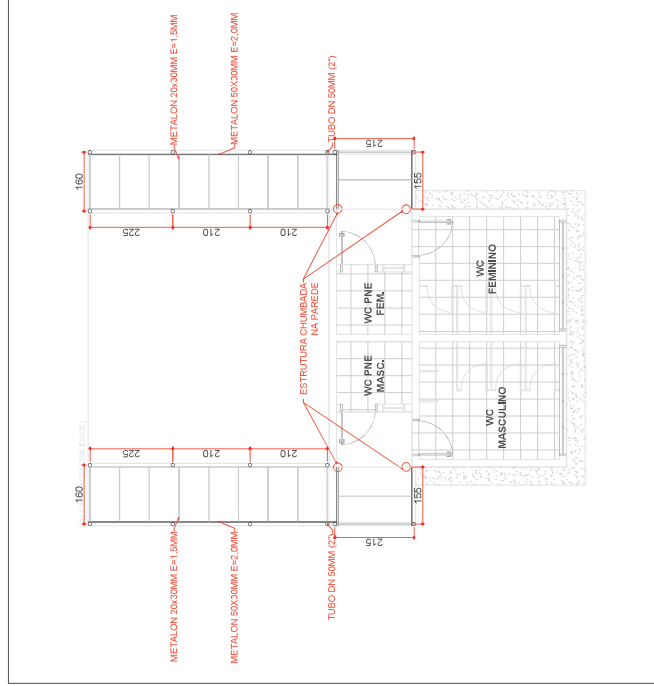
CORTE D-D
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTIMETROS



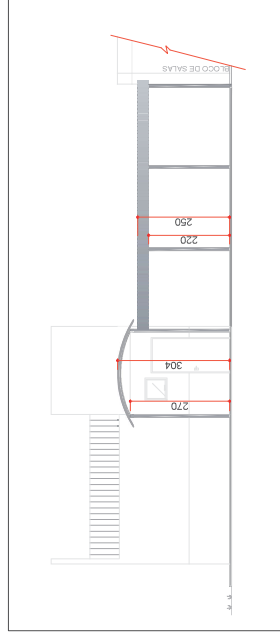
CORTE E-E
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTIMETROS



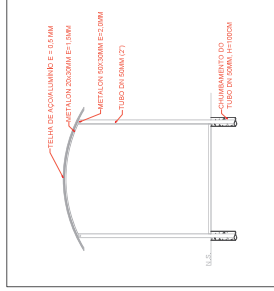
PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTIMETROS



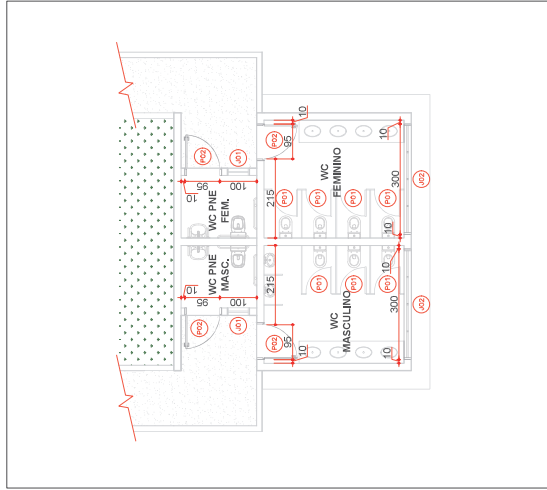
ESTRUTURA DA COBERTURA
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTIMETROS



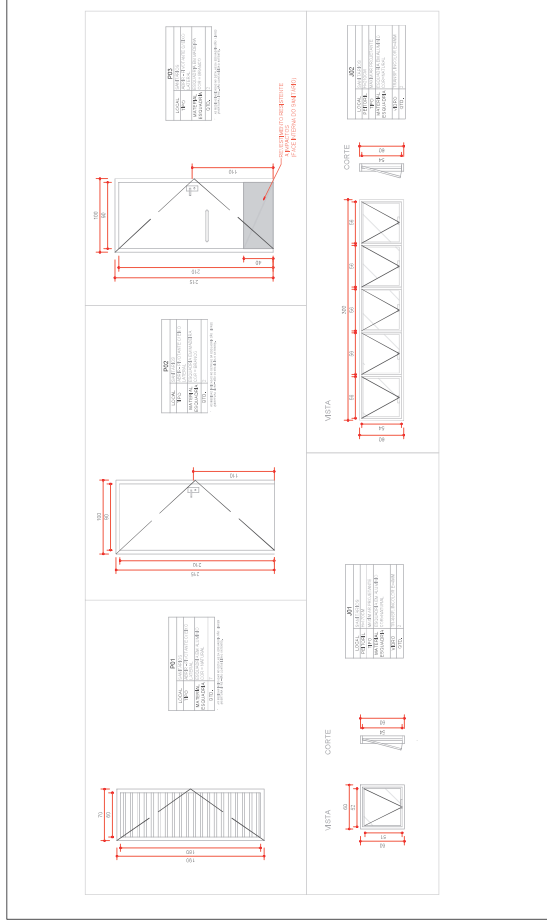
DETALHES COBERTURA
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTIMETROS



DETALHES COBERTURA
ESCALA 1:75
MEDIDAS EM CENTIMETROS



PLANTA DE ESQUADRIAS
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTIMETROS



DETALHE DE ESQUADRIAS
ESCALA 1:50
MEDIDAS EM CENTIMETROS

[illegible]

Documento: **04.ARQUITETONICOCLM.pdf**.

Assinatura Qualificada realizada por: **Fabio Antonio Neia Martini** em 20/09/2024 14:09.

Assinatura Avançada realizada por: **Leticia Sacoman Sampaio (XXX.497.189-XX)** em 02/10/2024 10:26 Local: UENP/RTA/PROPAV/SECOBRAS.

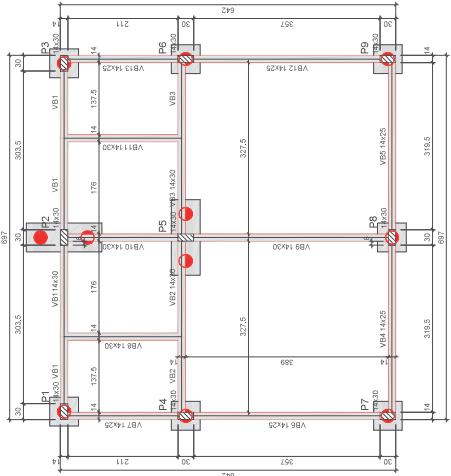
Inserido ao protocolo **22.720.284-0** por: **Leticia Sacoman Sampaio** em: 06/09/2024 13:52.



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:
a4fe60b78c3d1bd52885bc0b8c982659.



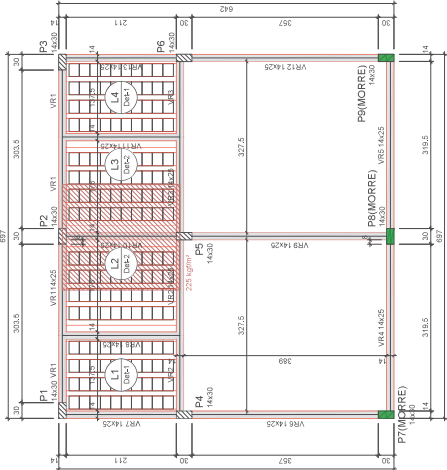


Vigas		
Nome	Seção	Elevado
V1	14x30	0
V2	14x30	0
V3	14x30	0
V4	14x30	0
V5	14x30	0
V6	14x30	0
V7	14x30	0
V8	14x30	0
V9	14x30	0
V10	14x30	0
V11	14x30	0
V12	14x30	0

Pilares		
Nome	Seção	Elevado
P1	14x30	0
P2	14x30	0
P3	14x30	0
P4	14x30	0
P5	14x30	0
P6	14x30	0
P7	14x30	0
P8	14x30	0
P9	14x30	0

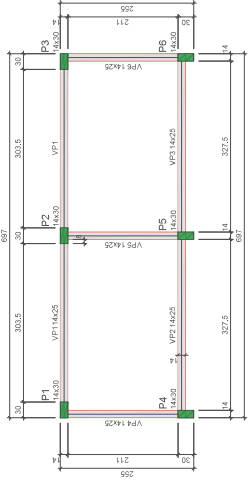
Forma do pavimento Baldrame (Nível 0)

ESCALA 1:50



Forma do pavimento Respaldo (Nível 310)

ESCALA 1:50

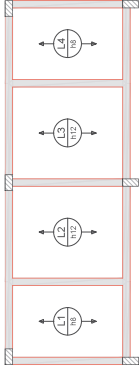


Forma do pavimento Platibanda (Nível 460)

ESCALA 1:50

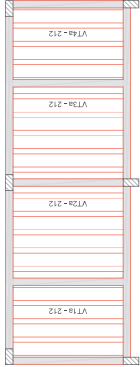
Vigas		
Nome	Seção	Elevado
V1	14x30	0
V2	14x30	0
V3	14x30	0
V4	14x30	0
V5	14x30	0
V6	14x30	0
V7	14x30	0
V8	14x30	0
V9	14x30	0
V10	14x30	0
V11	14x30	0
V12	14x30	0

Pilares		
Nome	Seção	Elevado
P1	14x30	0
P2	14x30	0
P3	14x30	0
P4	14x30	0
P5	14x30	0
P6	14x30	0
P7	14x30	0
P8	14x30	0
P9	14x30	0



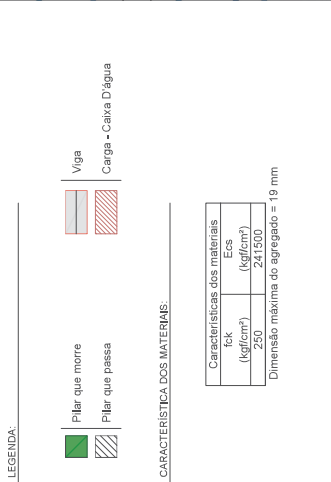
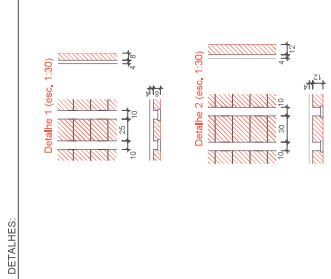
Armação positiva das lajes do pavimento Respaldo (Eixo Y)

ESCALA 1:50



Planta de vigotas pré-moldadas

ESCALA 1:50



Documento: **05.ESTRUTURALCLM.pdf**.

Assinatura Qualificada realizada por: **Fabio Antonio Neia Martini** em 20/09/2024 14:09.

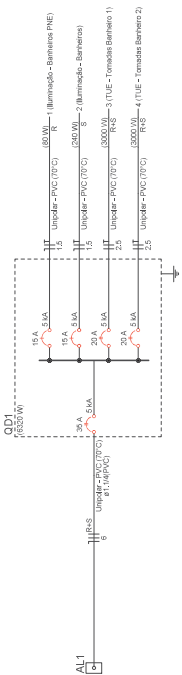
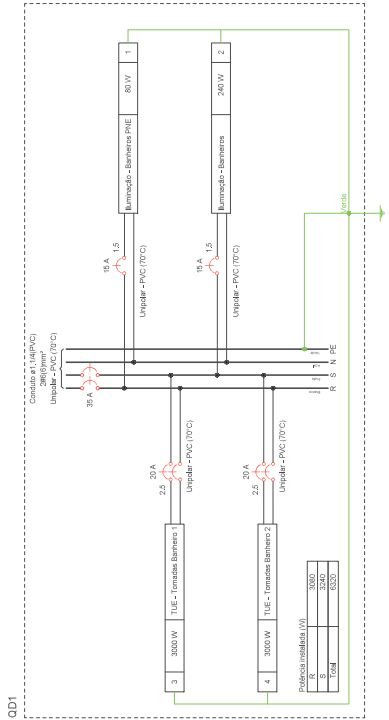
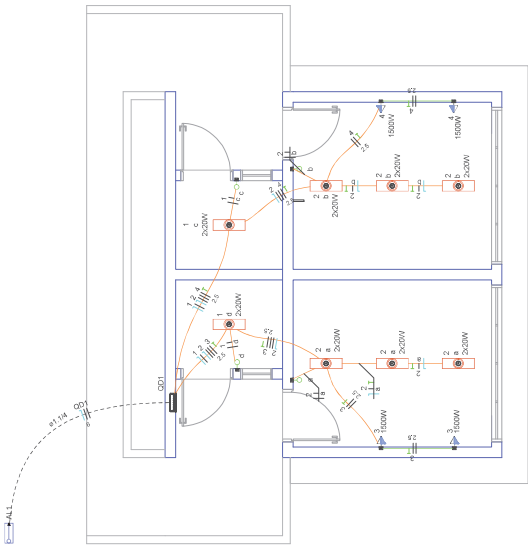
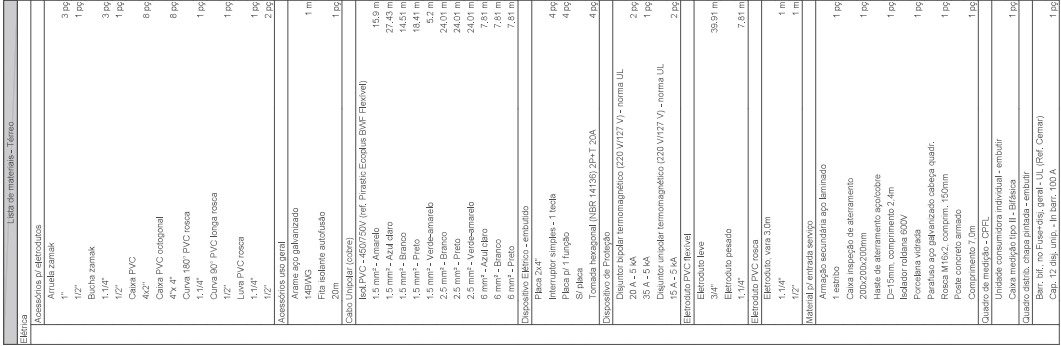
Assinatura Avançada realizada por: **Henrique Franciz Ximenes de Andrade Bilbao (XXX.870.379-XX)** em 06/09/2024 13:55 Local: UENP/RTA/PROPAV/SECOBRAS.

Inserido ao protocolo **22.720.284-0** por: **Leticia Sacoman Sampaio** em: 06/09/2024 13:52.



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:
85946063c07b218251fcbe8cd0353af.



Quadro de Demanda (CD1) – Terreno			
Demanda	Fator de demanda (%)	Potência instalada (kVA)	Tipos de carga
5,99	100,00	6,99	Iluminação e TUC's (Escalas e sanitários)
5,99	TOTAL		

Circuito	Descrição	Esquema	Mecano (W)	Tensão (V)	Corrente (A)	Pot. (W)	Tempo (s)	Q _{on} (J)	P _{sa} - R (W)	P _{sa} - I (W)	P _{sa} - T (W)	P _{sa} - R (W)	P _{sa} - I (W)	P _{sa} - T (W)	Des. (mm)	Des. (mm)	des (mm)	Stats
1	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
11	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
16	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
17	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
18	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
19	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
20	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
21	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
22	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
23	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
24	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
25	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
26	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
27	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
28	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
29	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
30	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
31	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
32	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
33	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
34	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
35	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
36	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
37	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
38	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
39	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
40	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
41	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
42	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
43	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
44	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
45	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
46	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
47	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
48	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
49	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
50	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
51	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
52	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
53	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
54	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
55	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
56	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
57	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
58	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
59	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
60	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
61	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
62	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
63	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
64	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
65	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
66	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
67	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
68	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
69	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
70	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
71	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
72	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
73	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
74	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
75	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
76	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
77	Barramento - Barramento ENG	F=H1	81	127 V	1	10300	1	10300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
78	Barr																	

Documento: **06.COMPLEMENTARESCLM.pdf**.

Assinatura Qualificada realizada por: **Fabio Antonio Neia Martini** em 20/09/2024 14:09.

Assinatura Avançada realizada por: **Henrique Franciz Ximenes de Andrade Bilbao (XXX.870.379-XX)** em 06/09/2024 13:55 Local: UENP/RTA/PROPAV/SECOBRAS.

Inserido ao protocolo **22.720.284-0** por: **Leticia Sacoman Sampaio** em: 06/09/2024 13:52.



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:
9688868d876cf9af0b475c0d792b6ace.

**CAU/BR**Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil**RRT 14662395**

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

1. RESPONSÁVEL TÉCNICONome Civil/Social: LETICIA SACOMAN SAMPAIO
Título Profissional: Arquiteto(a) e UrbanistaCPF: 065.XXX.XXX-70
Nº do Registro: 00A1326945**2. DETALHES DO RRT**Nº do RRT: SI14662395I00CT001
Data de Cadastro: 23/08/2024
Data de Registro: 27/08/2024Modalidade: RRT SIMPLES
Forma de Registro: INICIAL
Forma de Participação: INDIVIDUAL**2.1 Valor do RRT**

Valor do RRT: R\$119,61 Boleto nº 20805060 Pago em: 27/08/2024

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE**3.1 Serviço 001**Contratante: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ - UENP
Tipo: Órgão Público
Valor do Serviço/Honorários: R\$0,01CPF/CNPJ: 08.XXX.XXX/0001-54
Data de Início: 24/08/2024
Data de Previsão de Término: 24/08/2025**3.1.1 Endereço da Obra/Serviço**País: Brasil
Tipo Logradouro: RODOVIA
Logradouro: BR 369
Bairro: VILA MARIACEP: 86400000
Nº: KM 54
Complemento:
Cidade/UF: BANDEIRANTES/PR**3.1.2 Atividade(s) Técnica(s)**

Grupo: PROJETO	Quantidade: 77,60
Atividade: 1.1.1 - Levantamento arquitetônico	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 77,60
Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 77,60
Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 77,60
Atividade: 1.7.3 - Orçamento	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 77,60
Atividade: 1.7.4 - Cronograma	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 77,60
Atividade: 1.7.5 - Estudo de viabilidade econômico-financeira	Unidade: metro quadrado

3.1.3 Tipologia

Tipologia: Educacional



CAU/BR

Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil



RRT 14662395

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

3.1.4 Descrição da Obra/Serviço

Construção de Bloco de Sanitários e Passarela de acesso coberta no Campus Luiz Meneghel - CLM da UENP

3.1.5 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
SI14662395I00CT001	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ - UENP	INICIAL	23/08/2024

5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista LETICIA SACOMAN SAMPAIO, registro CAU nº 00A1326945, na data e hora: 2024-08-23 09:26:11, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural (**LGPD**).

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <https://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>, ou via QRCode.
Documento Impresso em: 06/09/2024 às 07:36:10 por: siccau, ip 10.244.2.130.



Documento: **10.RRTCLMPAGA.pdf**.

Assinatura Qualificada realizada por: **Fabio Antonio Neia Martini** em 20/09/2024 14:08.

Inserido ao protocolo **22.720.284-0** por: **Leticia Sacoman Sampaio** em: 06/09/2024 13:52.



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:
5072612b72114764cf90967cb7dcc743.



1. Responsável Técnico

HENRIQUE FRANCIZ XIMENES DE ANDRADE BILBAO

Título profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

RNP: **1716307287**

Carteira: **PR-160587/D**

2. Dados do Contrato

Contratante: **UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ**

CNPJ: **08.885.100/0001-54**

AV GETÚLIO VARGAS, 850

CENTRO - JACAREZINHO/PR 86400-000

Contrato: (Sem número)

Celebrado em: 23/08/2024

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica (Direito Público) brasileira

3. Dados da Obra/Serviço

RODOVIA BR-369 KM 54, S/N

CP 261 VILA MARIA - BANDEIRANTES/PR 86360-000

Data de Início: 26/08/2024

Previsão de término: 26/08/2025

Coordenadas Geográficas: -23,107342 x -50,359966

Finalidade: Escolar

Proprietário: **UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ**

CNPJ: **08.885.100/0001-54**

4. Atividade Técnica

[Elaboração de orçamento, Projeto] *de estrutura de concreto armado*
[Elaboração de orçamento, Projeto] *de instalações elétricas em baixa tensão*
[Elaboração de orçamento, Projeto] *de ligação individual de rede de esgoto*
[Elaboração de orçamento, Projeto] *de ligação individual de rede de água*
[Elaboração de orçamento, Projeto] *de estrutura metálica para fins diversos*

Quantidade

Unidade

45,15

M2

45,15

M2

45,15

M2

45,15

M2

32,45

M2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

BLOCO DE SANITÁRIOS COM 45,15 M2 E COBERTURA DE PASSAGEM COM 32,45 M2 TOTALIZANDO 77,60 M2 DE CONSTRUÇÃO.

7. Assinaturas

Documento assinado eletronicamente por HENRIQUE FRANCIZ XIMENES DE ANDRADE BILBAO, registro Crea-PR PR-160587/D, na área restrita do profissional com uso de login e senha, na data 23/08/2024 e hora 14h44.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ - CNPJ: 08.885.100/0001-54

8. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, conforme informações no rodapé deste formulário ou conferência no site www.crea-pr.org.br.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-pr.org.br ou www.confex.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

Acesso nosso site www.crea-pr.org.br

Central de atendimento: 0800 041 0067



CREA-PR
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Paraná

Valor da ART: R\$ 99,64

Registrada em : 27/08/2024

Valor Pago: R\$ 99,64



Documento: **11.ARTCLM.pdf**.

Assinatura Qualificada realizada por: **Fabio Antonio Neia Martini** em 20/09/2024 14:08.

Assinatura Avançada realizada por: **Henrique Franciz Ximenes de Andrade Bilbao (XXX.870.379-XX)** em 06/09/2024 13:54 Local: UENP/RTA/PROPAV/SECOBRAS.

Inserido ao protocolo **22.720.284-0** por: **Leticia Sacoman Sampaio** em: 06/09/2024 13:52.



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:
11e711a539b085f57470ff9ee6ee6cb14.