



1. Responsável Técnico

FELIPE SCALA FRÂNCICA

Título profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

RNP: **2615972049**

Carteira: **SP-5069900657/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: 26/07/2022

Valor: R\$ 0,01

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica (Direito Público) brasileira

3. Dados da Obra/Serviço

AVENIDA MARCIANO DE BARROS, 700

PARQUE UNIVERSITÁRIO ESTAÇÃO - JACAREZINHO/PR 86400-000

Data de Início: 26/07/2022

Previsão de término: 26/07/2023

Coordenadas Geográficas: -23,153434 x -49,958491

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

CNPJ: **08.885.100/0001-54**

4. Atividade Técnica

Elaboração

Quantidade

Unidade

[Anteprojeto, Elaboração de orçamento, Especificação, Estudo de viabilidade técnico-econômico, Fiscalização de obra, Projeto, Projeto de instalações] *de reforma de edificação de alvenaria*

347,95

M2

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

5. Observações

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA ESPAÇO DA AGEUNI NO PARQUE UNIVERSITÁRIO

6. Declarações

Acessibilidade: Declara a aplicabilidade das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local

data

FELIPE SCALA FRÂNCICA - CPF: 090.765.349-93

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.confea.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

Registrada em : 25/10/2022

ART Isenta



Documento: **12.ART.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Felipe Scala Francica (XXX.765.349-XX)** em 27/02/2023 15:43 Local: UENP/RTA/PROPAV/SECOBRAS.

Inserido ao protocolo **20.121.077-1** por: **Leticia Sacoman Sampaio** em: 27/02/2023 15:41.



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:
c531dfa9206ac655ea9131ad9cab75e9.

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

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT 12191644**Verificar Autenticidade**

1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: LETICIA SACOMAN SAMPAIO
Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 065.XXX.XXX-70
Nº do Registro: 00A1326945

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SI12191644R01CT001
Data de Cadastro: 25/10/2022
Data de Registro: 25/10/2022
Tipologia: Educacional

Modalidade: RRT SIMPLES
Forma de Registro: RETIFICADOR
Forma de Participação: INDIVIDUAL

2.1 Valor do RRT

DOCUMENTO ISENTO DE PAGAMENTO

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\$0,01

CPF/CNPJ: 08.XXX.XXX/0001-54
Data de Início: 21/07/2022
Data de Previsão de Término:
31/12/2022

3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico

CEP: 86400000	Nº: 700	
Logradouro: MARCIANO DE BARROS	Complemento:	
Bairro: ESTAÇÃO	Cidade: JACAREZINHO	
UF: PR	Longitude:	Latitude:

3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

Reforma de edificação para implantação da Agência de Desenvolvimento Sustentável e Inovação - AGEUNI da UENP

3.1.3 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.

3.1.4 Dados da Atividade Técnica

Grupo: PROJETO	Quantidade: 347.95
Atividade: 1.1.1 - Levantamento arquitetônico	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 347.95
Atividade: 1.1.3 - Projeto arquitetônico de reforma	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 347.95
Atividade: 1.4.1 - Projeto de arquitetura de interiores	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 347.95

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

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT 12191644**Verificar Autenticidade**

Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.7.4 - Cronograma

Unidade: metro quadrado

Quantidade: 347.95

Unidade: metro quadrado

4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
SI12191644I00CT001	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ - UENP	INICIAL	20/07/2022
SI12191644R01CT001	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ - UENP	RETIFICADOR	25/10/2022

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: 25/10/2022 11:10:07, 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.

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: 25/10/2022 às 11:10:13 por: siccau, ip 10.128.0.1.