

EDITAL N° 017/2025- PPGNB UNICENTRO

RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO PARA O INGRESSO NO CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO EM NANOCIÊNCIAS E BIOCIÊNCIAS (PPGNB) DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE/UNICENTRO VINCULADO À CHAMADA CNPq N° 50/2024 - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE PÓS-GRADUAÇÃO (PIBPG) – MESTRADO E DOUTORADO – CICLO 2025

A coordenação do Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu* em Nanociências e Biociências (PPGNB) da Universidade Estadual do Centro-Oeste (UNICENTRO), no uso de suas atribuições e considerando o contido no Edital 14/2025, torna público o resultado da seleção dos candidatos inscritos e convoca para realização da matrícula até 08/08/2025 via protocolo *online* <https://www3.unicentro.br/protocolo>.

Candidato(a)	Resultado	Supervisor
JOICIANE LECHUK PORTELA	Aprovada	Valdirlei Fernandes Freitas

Para matrícula, devem ser protocolados os seguintes documentos:

1. Requerimento de matrícula (Anexo II deste Edital).
2. Formulário de indicação do orientador (carta de aceite) devidamente preenchido e assinado (Anexo III deste Edital).
3. Fotocópia digitalizada do Diploma de Graduação ou Comprovante da realização da colação de grau.
4. Fotocópia digitalizada do RG e CPF.

Mais informações: *Homepage* do programa: <https://www3.unicentro.br/ppgnb>
e-mail do programa: ppgnbunicentro@gmail.com

PUBLIQUE-SE.
Guarapuava, 06 de agosto de 2025.

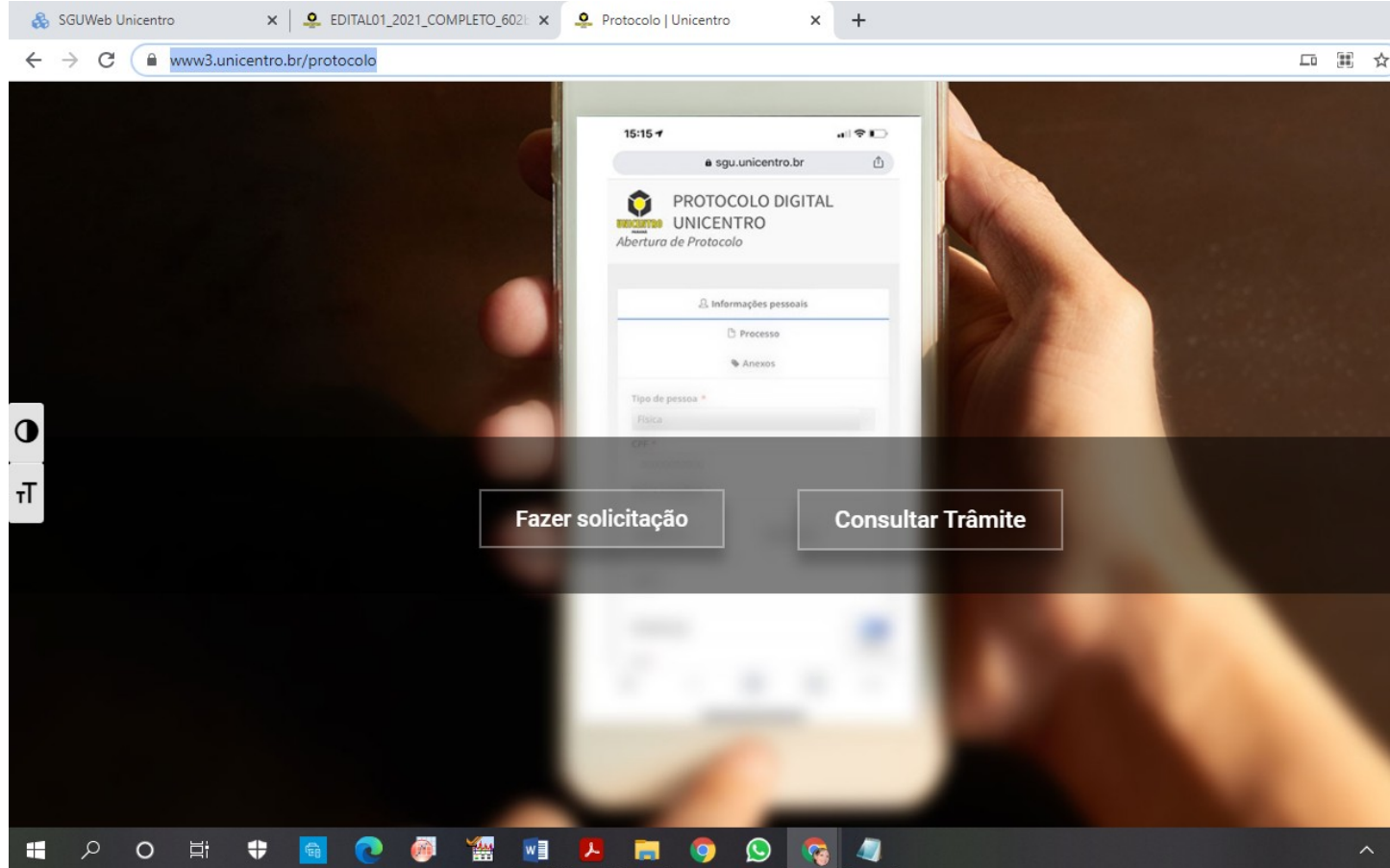
Prof. Dr. Ivo Ilvan Kerppers
Coordenador do PPGNB
Portaria N° 800/2025-GR/UNICENTRO

ANEXO I

Passo a passo para fazer a matrícula no PPGNB:

1. Acesse o site <https://www3.unicentro.br/protocolo>.

2. Clique em *Fazer solicitação*.



3. Preencha seus dados pessoais

SGUWeb Unicentro | EDITAL01_2021_COMPLETO_602 | SGUWeb Unicentro - Novo proto +

sgu.unicentro.br/pcprocessos/protocolo-online-externo/

PROTOCOLO DIGITAL UNICENTRO
Abertura de Protocolo

Seja Bem-Vindo!
Vamos Começar?
« Anterior Próximo » Encerrar tour

Tipo de pessoa *
Física

CPF *

Nome completo *

Telefone (1) *

Telefone (2)

Email *

Endereço

CEP *
00000000

 17/02/2021

4. Clique em *Próximo* no canto inferior direito da página

SGUWeb Unicentro | EDITAL01_2021_COMPLETO_602 | SGUWeb Unicentro - Novo proto +

sgu.unicentro.br/pcprocessos/protocolo-online-externo/

PROTOCOLO DIGITAL UNICENTRO
Abertura de Protocolo

Seja Bem-Vindo!
Vamos Começar?
« Anterior Próximo » Encerrar tour

Endereço

CEP *
00000000

Bairro *

Logradouro *

Complemento
Casa, Apartamento, etc...

Número *

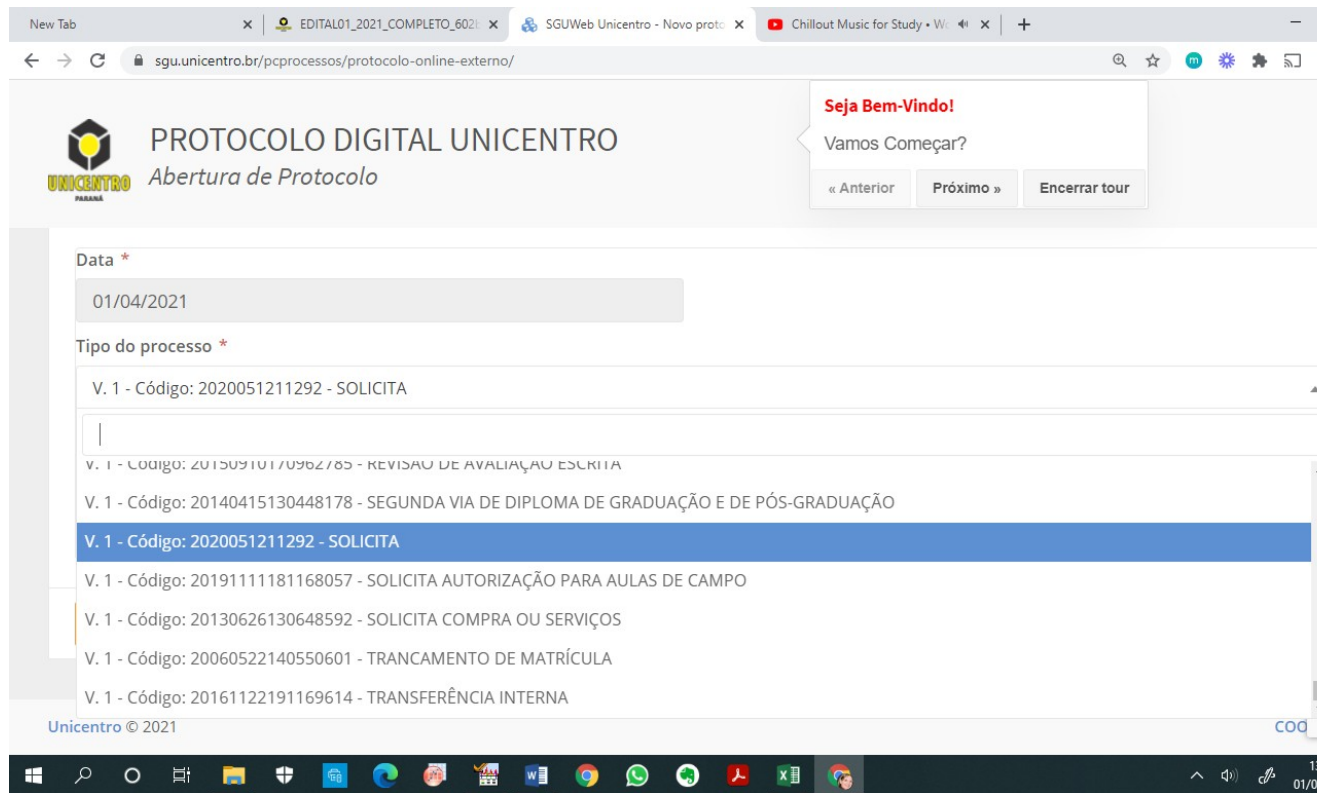
UF
-- Selecione --

Município *
-- Selecione a UF --

Anterior **Próximo**

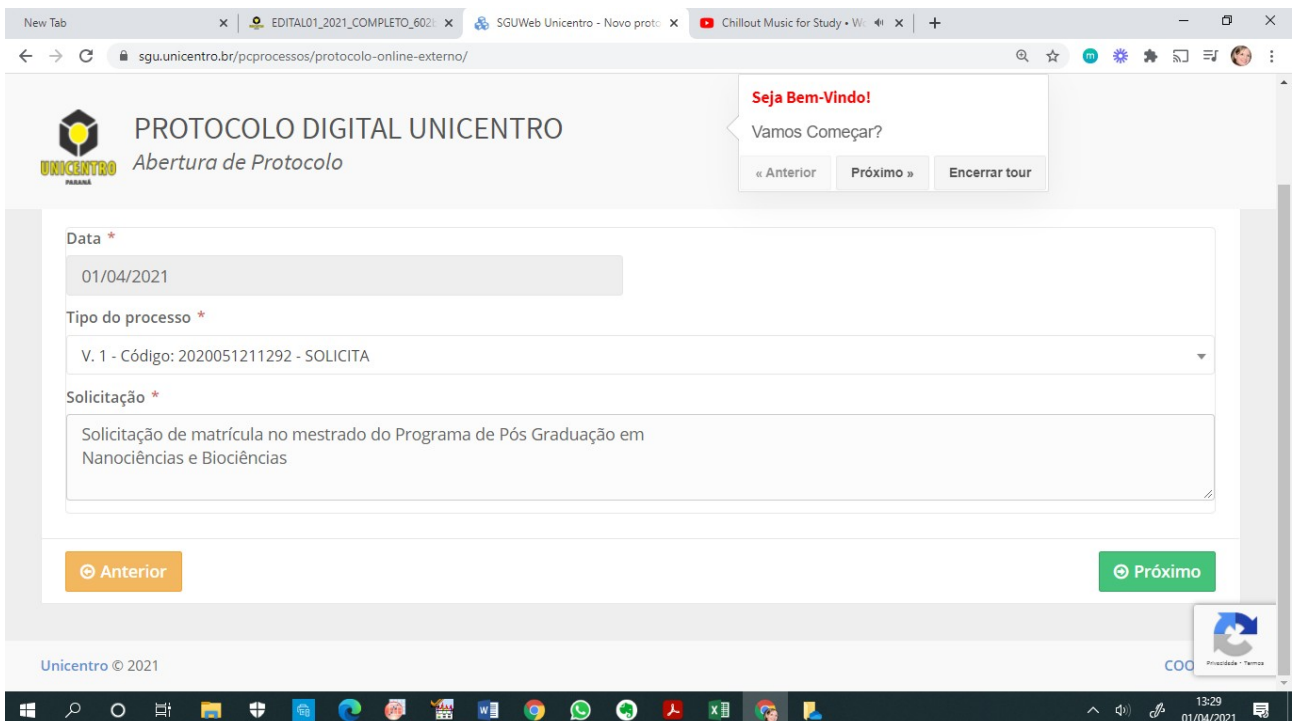
Unicentro © 2021  17:52 17/02/2021

5. Em “*tipo de processo*” selecione a opção “*SOLICITA*”



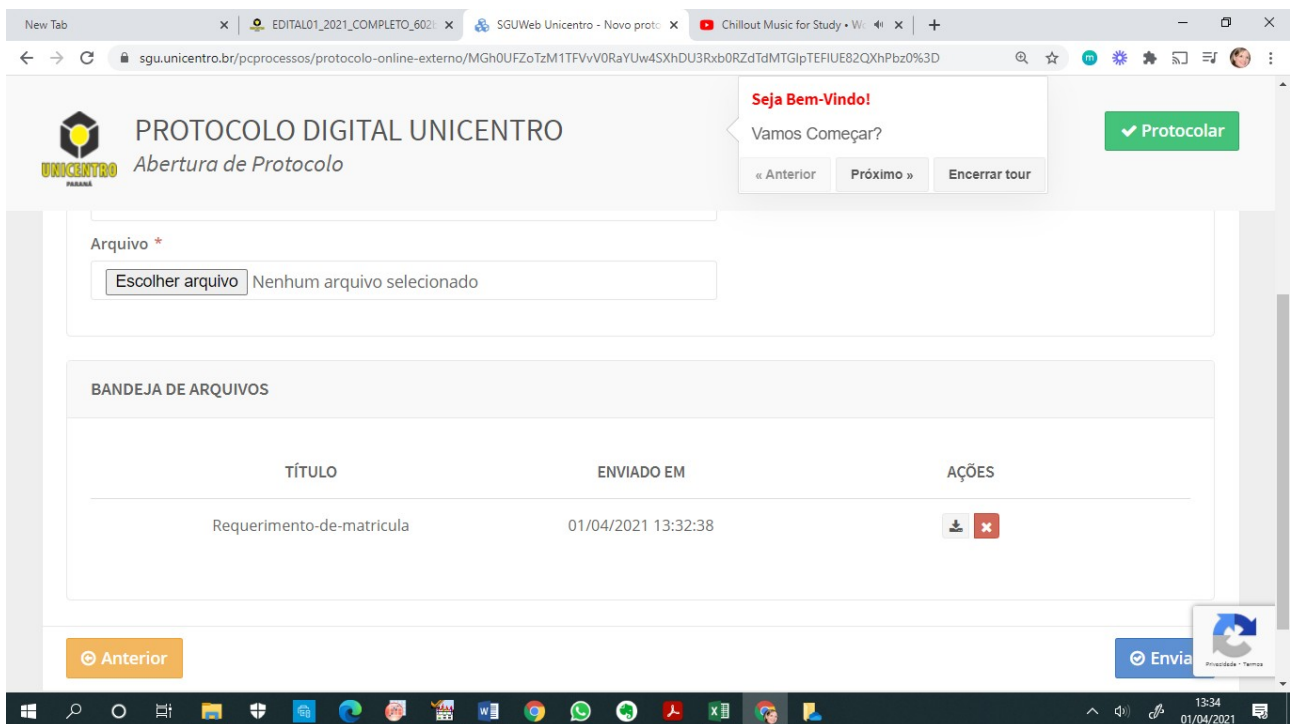
The screenshot shows a web browser window with the URL sgu.unicentro.br/pcprocessos/protocolo-online-externo/. The page title is "PROTOCOLO DIGITAL UNICENTRO" and the sub-section is "Abertura de Protocolo". A sidebar on the right says "Seja Bem-Vindo! Vamos Começar?". The main form has fields for "Data *" (set to 01/04/2021) and "Tipo do processo *". A dropdown menu lists several options, with "V. 1 - Código: 2020051211292 - SOLICITA" highlighted in blue. Other options include "V. 1 - Código: 201509101/0962/85 - REVISÃO DE AVALIAÇÃO ESCRITA", "V. 1 - Código: 20140415130448178 - SEGUNDA VIA DE DIPLOMA DE GRADUAÇÃO E DE PÓS-GRADUAÇÃO", "V. 1 - Código: 2020051211292 - SOLICITA", "V. 1 - Código: 20191111181168057 - SOLICITA AUTORIZAÇÃO PARA AULAS DE CAMPO", "V. 1 - Código: 20130626130648592 - SOLICITA COMPRA OU SERVIÇOS", "V. 1 - Código: 20060522140550601 - TRANCAMENTO DE MATRÍCULA", and "V. 1 - Código: 20161122191169614 - TRANSFERÊNCIA INTERNA". The bottom of the page includes a copyright notice "Unicentro © 2021" and a Windows taskbar.

6. Em “*solicitação*” digite “Solicitação de matrícula no mestrado do Programa de Pós Graduação em Nanociências e Biociências” e clique em “*Próximo*”



The screenshot shows the same web browser window as the previous one, but the "Solicitação" field now contains the text "Solicitação de matrícula no mestrado do Programa de Pós Graduação em Nanociências e Biociências". The "Próximo" button at the bottom right is highlighted in green. The bottom of the page includes a copyright notice "Unicentro © 2021" and a Windows taskbar.

7. Anexe o “Requerimento de matrícula” Anexo II deste edital no formato PDF. O horário deste semestre está disponível no site do programa.
8. Após anexar o documento clique em “enviar” para retornar à tela anterior. O documento aparecerá na bandeja de arquivos. Os demais documentos exigidos (carta de aceite e diploma) também devem ser anexados.

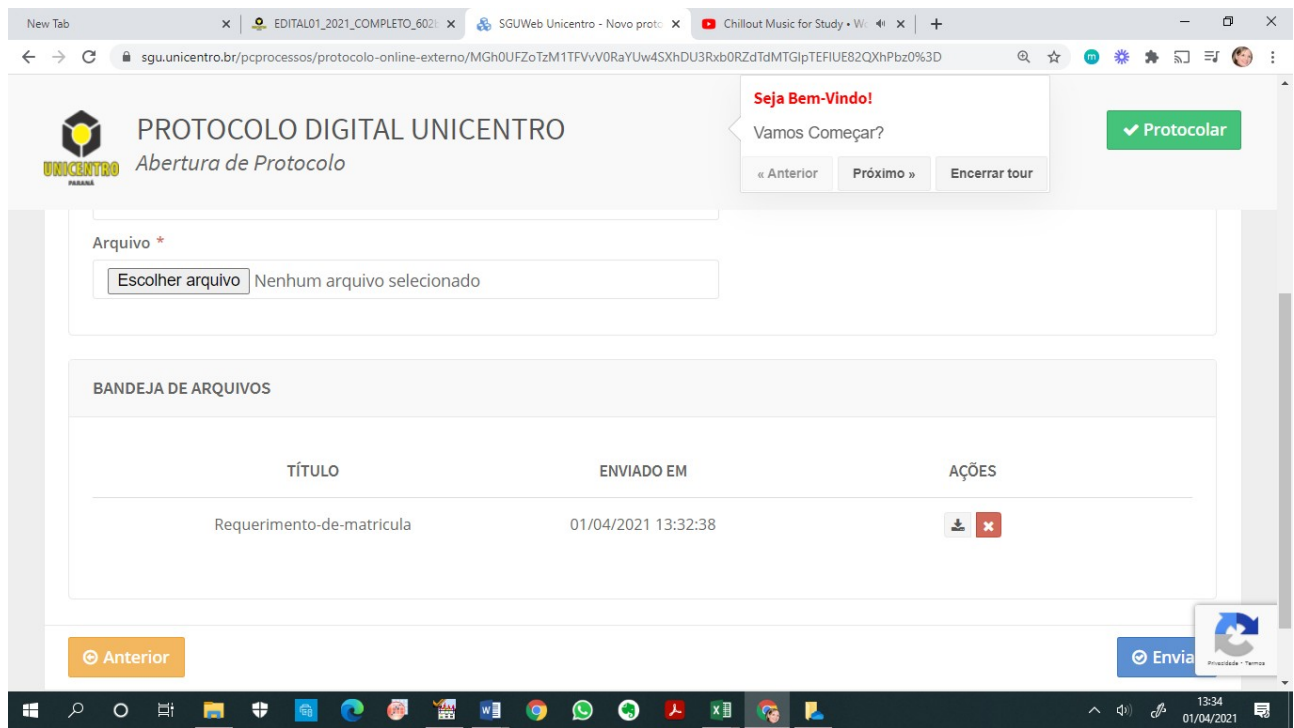


The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Address Bar:** sgu.unicentro.br/pcprocessos/protocolo-online-externo/MGh0UFZoIzM1TFVvV0RaYUw4SXhDU3Rxb0RZdTdMTGlpTEFIUE82QXhPbz0%3D
- Title Bar:** New Tab | EDITAL01_2021_COMPLETO_6021 | SGUWeb Unicentro - Novo protoco | Chillout Music for Study - W: | +
- Content Area:**
 - Protocolo Digital UNICENTRO:** Abertura de Protocolo
 - Seja Bem-Vindo!** Vamos Começar? « Anterior Próximo » Encerrar tour
 - Arquivo ***: Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado
 - BANDEJA DE ARQUIVOS**

TÍTULO	ENVIADO EM	AÇÕES
Requerimento-de-matricula	01/04/2021 13:32:38	
 - Buttons:** Anterior, Envia, Encerra
- Taskbar:** Shows various application icons (Windows, File Explorer, Edge, etc.) and the date/time: 01/04/2021 13:34

9. Clique em “*Protocolar*”



New Tab | EDITAL01_2021_COMPLETO_602 | SGUWeb Unicentro - Novo prot... | Chillout Music for Study • W... | +

sgu.unicentro.br/pcprocessos/protocolo-online-externo/MGh0UFZoTzM1TFVvV0RaYUw4SXhDU3Rxb0RZdTdMTGlpTEF1UE82QXhPbz0%3D

Seja Bem-Vindo!
Vamos Começar?
« Anterior Próximo » Encerrar tour

PROTOCOLO DIGITAL UNICENTRO
Abertura de Protocolo

Arquivo *

Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado

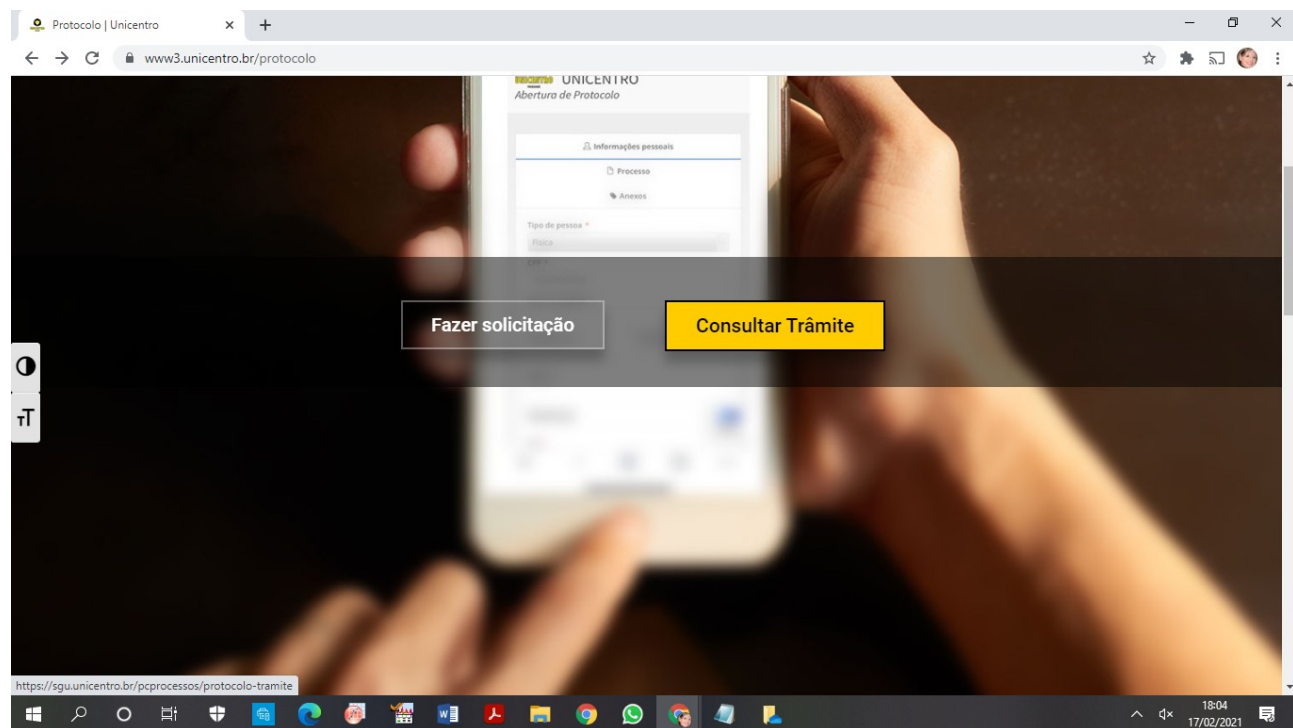
BANDEJA DE ARQUIVOS

TÍTULO	ENVIADO EM	AÇÕES
Requerimento-de-matricula	01/04/2021 13:32:38	

Anterior Envia

13:34 01/04/2021

10. Na sequência, você receberá uma notificação por e-mail sobre o protocolo.
11. Em seguida, a equipe do protocolo revisará e estando no padrão, você receberá o número do processo para acompanhar o andamento.
12. Para acompanhar o andamento, acesse <https://www3.unicentro.br/protocolo>
13. Clique em “Consultar Trâmite”.



Protocolo | Unicentro

www3.unicentro.br/protocolo

UNICENTRO
Abertura de Protocolo

Fazer solicitação Consultar Trâmite

Informações pessoais

Processo

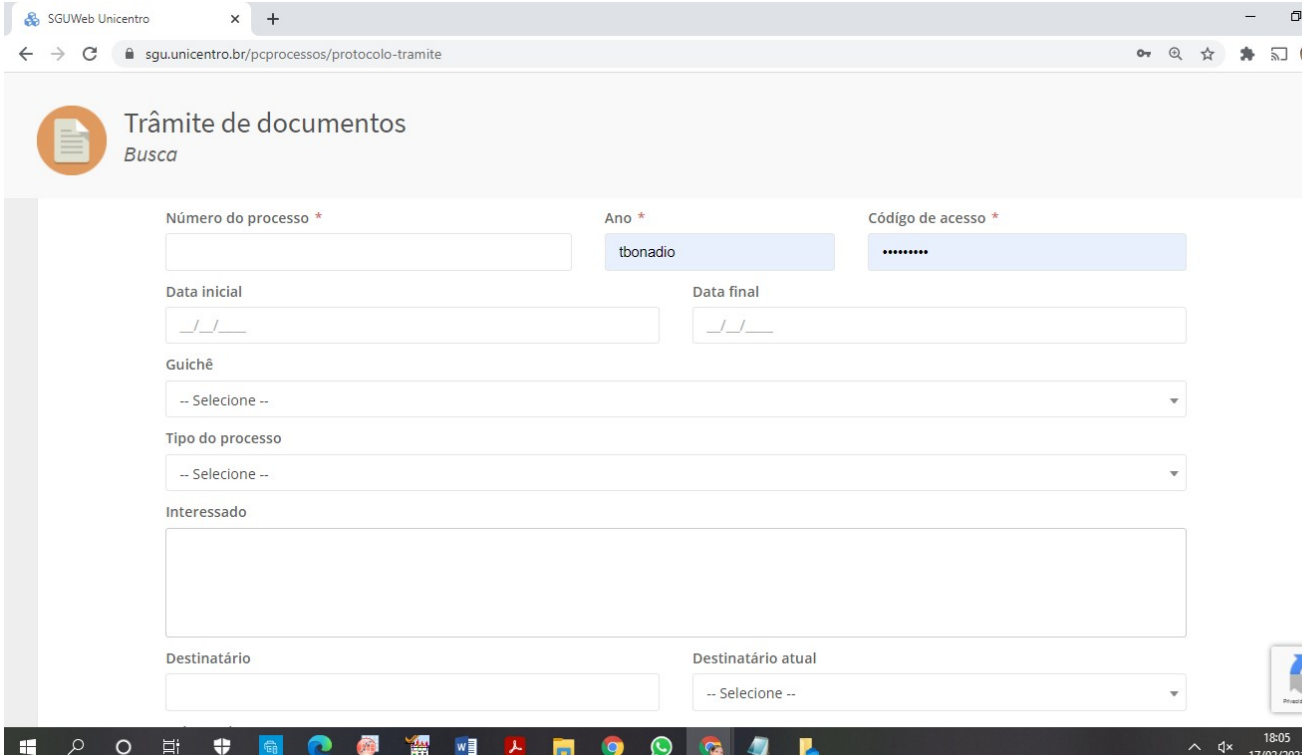
Anexos

Tipo de pessoa *

Pessoa

17/02/2021 18:04

16. Digite o número do processo.



SGUWeb Unicentro

Trâmite de documentos

Busca

Número do processo *

Ano *

Código de acesso *

Data inicial

Data final

Guichê

Tipo do processo

Interessado

Destinatário

Destinatário atual

18:05
17/02/2021

17. Informações complementares poderão ser fornecidas pelo e-mail:

ppgnbunicentro@gmail.com

ANEXO II

REQUERIMENTO DE MATRÍCULA DE ALUNO REGULAR

Nome do aluno:		RA :	
Nome do orientador:			
Linha e área de pesquisa:			
Assinalar sua linha de pesquisa:	<input type="checkbox"/> Avaliação e aplicação de materiais.	[] Síntese, simulação e caracterização de sistemas nanoestruturados.	

Instruções para realizar seu planejamento no curso:

- Defina com seu orientador o planejamento completo de seu curso para a obtenção de créditos em disciplinas.
- São necessários pelo menos 20 créditos no total das disciplinas sendo 8 créditos em disciplinas obrigatórias (caso o aluno possua bolsa de estudos, o número de créditos obrigatórios passa a ser 9) e 50 créditos relativos à dissertação de mestrado.

Data: _____ / _____ / _____

Assinatura do aluno

Assinatura do orientador

(O orientador deve assinar o documento antes de sua entrega pelo aluno no ato da matrícula).

ANEXO III

CARTA DE ACEITE

Eu, Prof(a). Dr(a). _____, credenciado(a)

como orientador(a) no Programa de Pós-graduação em Nanociências e Biociências (PPGNB)

UNICENTRO, e conforme estabelecido no EDITAL 13/2024-PPGNB, aceito orientar o(a)

candidato(a) _____,

aprovado(a) no Processo Seletivo para ingresso no curso de Mestrado em 2024, na linha de pesquisa:

[] Avaliação e aplicação de materiais.

[] Síntese, simulação e caracterização de sistemas nanoestruturados.

_____, ____ / ____ / ____.
cidade data

Assinatura