

## EDITAL N° 15/2023- PPGNB UNICENTRO

### RESULTADO DA SELEÇÃO DE CANDIDATOS À CONCESSÃO DE BOLSA CONFORME EDITAL N° 47/2023-PROPESP/UNICENTRO, NO CURSO DE MESTRADO EM NANOCIÊNCIAS E BIOCÊNCIAS

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 em atenção à deliberação da Comissão de Bolsas do programa, torna público o resultado da seleção de candidatos à concessão de bolsa conforme edital n° 47/2023-PROPESP/UNICENTRO, vinculado ao projeto: “Biotintas de alginato de sódio com nanopartículas de hidroxiapatita para impressão 3D”, conforme dispõe o presente Edital:

#### 1. Ordem de classificação

Candidata	Classificação
Fernanda Schenekembergue Portela	1°.
Suzane Ricken Schotten	2°.

2. A candidata aprovada em 1°. lugar deverá efetuar a matrícula via protocolo *online* até o dia 12/07/2023. Caso esta não o faça, novo edital de convocação para o segundo lugar será publicado.

Devem ser protocolados à matrícula 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 autenticada do Diploma de Graduação ou Comprovante da realização da colação de grau.

Um passo a passo básico com noções gerais para fazer a matrícula pode ser observado no Anexo I deste Edital.

Os casos omissos a este edital serão avaliados pelo Colegiado do PPGNB.

PUBLIQUE-SE.  
Guarapuava, 07 de julho de 2023.

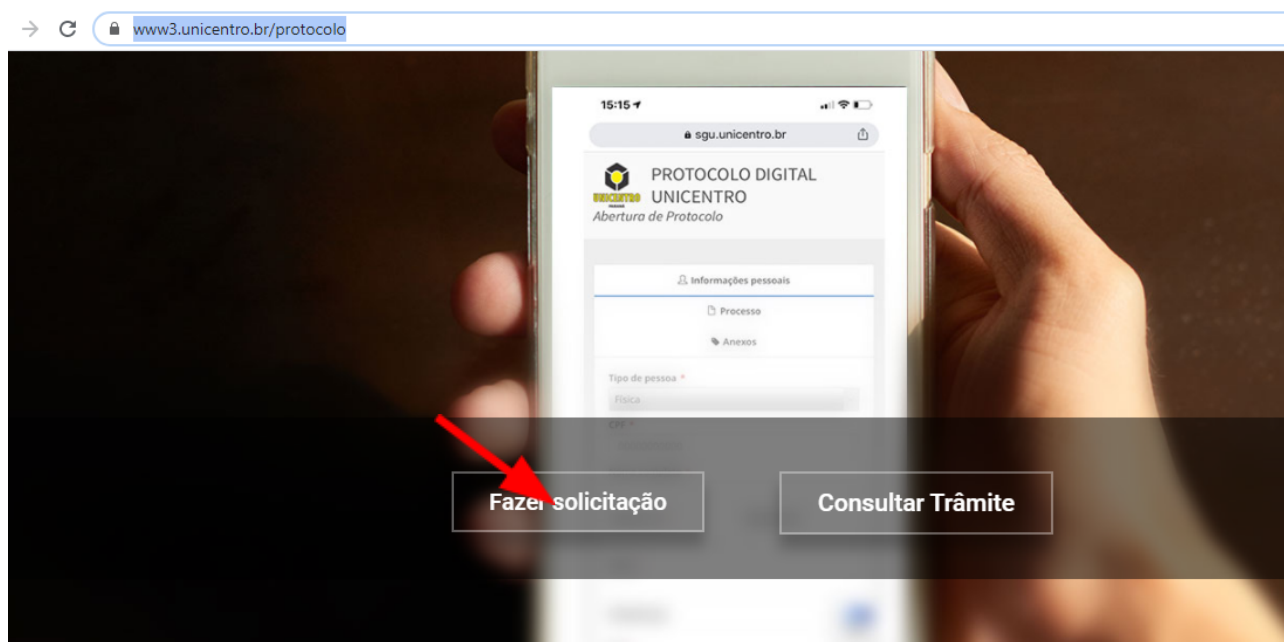


Prof.ª Dra. Sandra Mara Guse Scós Venske.  
Coordenadora do PPGNB  
Portaria N° 335/2023-GR/UNICENTRO

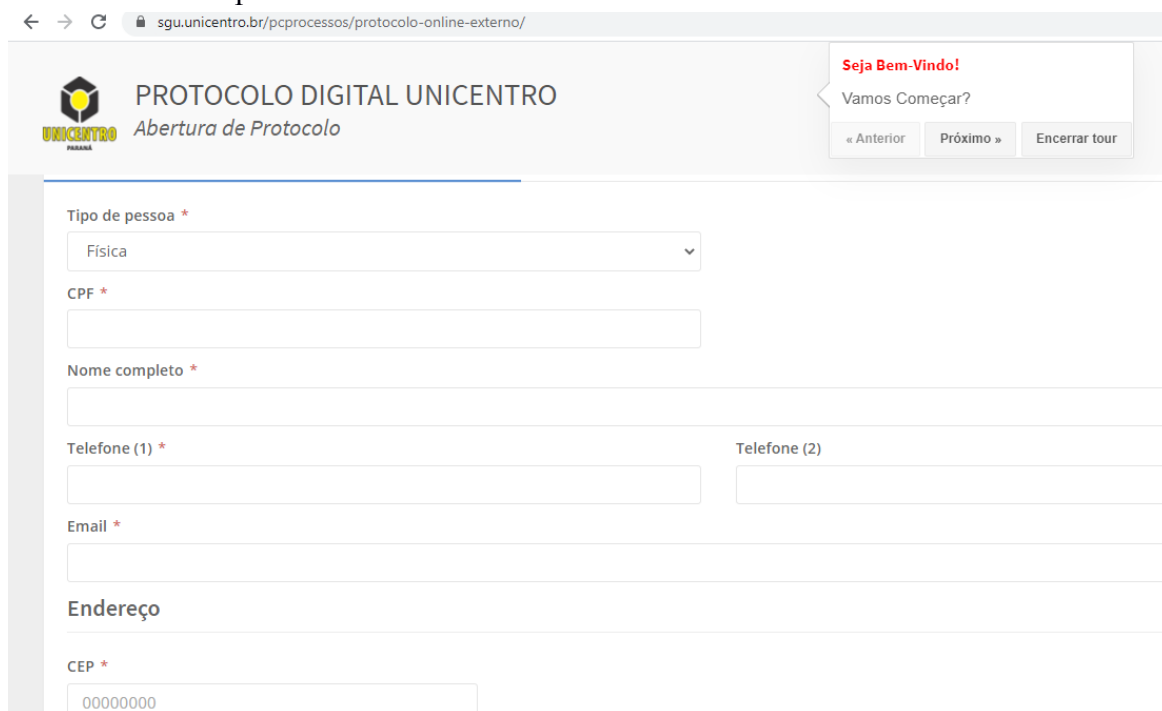
## ANEXO I

### 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



Seja Bem-Vindo!  
Vamos Começar?

« Anterior Próximo » Encerrar tour

Tipo de pessoa \*

Física

CPF \*

Nome completo \*

Telefone (1) \* Telefone (2)

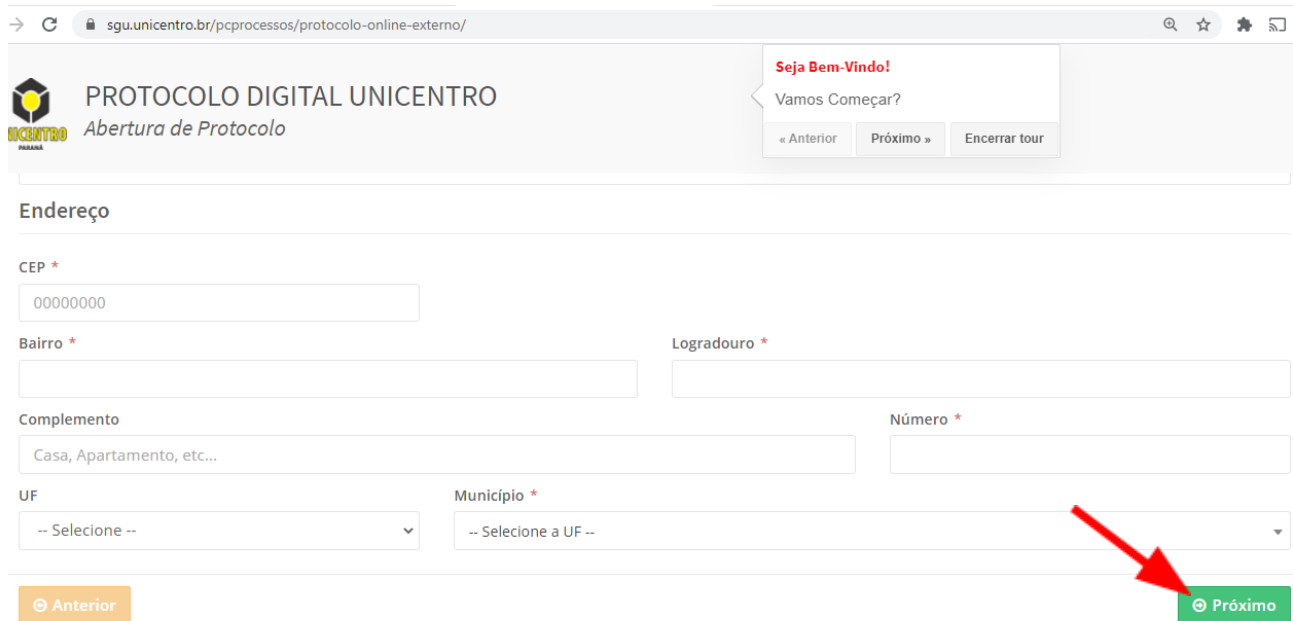
Email \*

Endereço

CEP \*

00000000

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



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

**Endereço**

CEP \*  
00000000

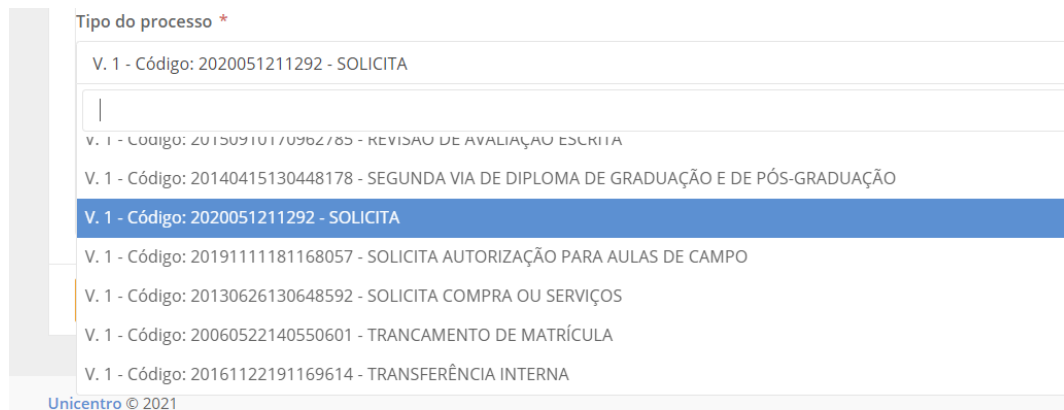
Bairro \* Logradouro \*

Complemento Número \*  
Casa, Apartamento, etc...

UF Município \*  
-- Selecione -- -- Selecione a UF --

Anterior Próximo

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



Tipo do processo \*

V. 1 - Código: 2020051211292 - SOLICITA

V. 1 - Código: 20150910170962785 - REVISAO 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

V. 1 - Código: 20161122191169614 - TRANSFERÊNCIA INTERNA

Unicentro © 2021

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



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

UNICENTRO PARANA PROTOCOLO DIGITAL UNICENTRO  
Abertura de Protocolo

Data \*  
01/04/2021

Tipo do processo \*  
V. 1 - Código: 2020051211292 - SOLICITA

Solicitação \*  
Solicitação de matrícula no mestrado do Programa de Pós Graduação em Nanociências e Biociências

Anterior Próximo

- 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.



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

UNICENTRO PARANA 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	 

Protocolar

9) Clique em “Protocolar”

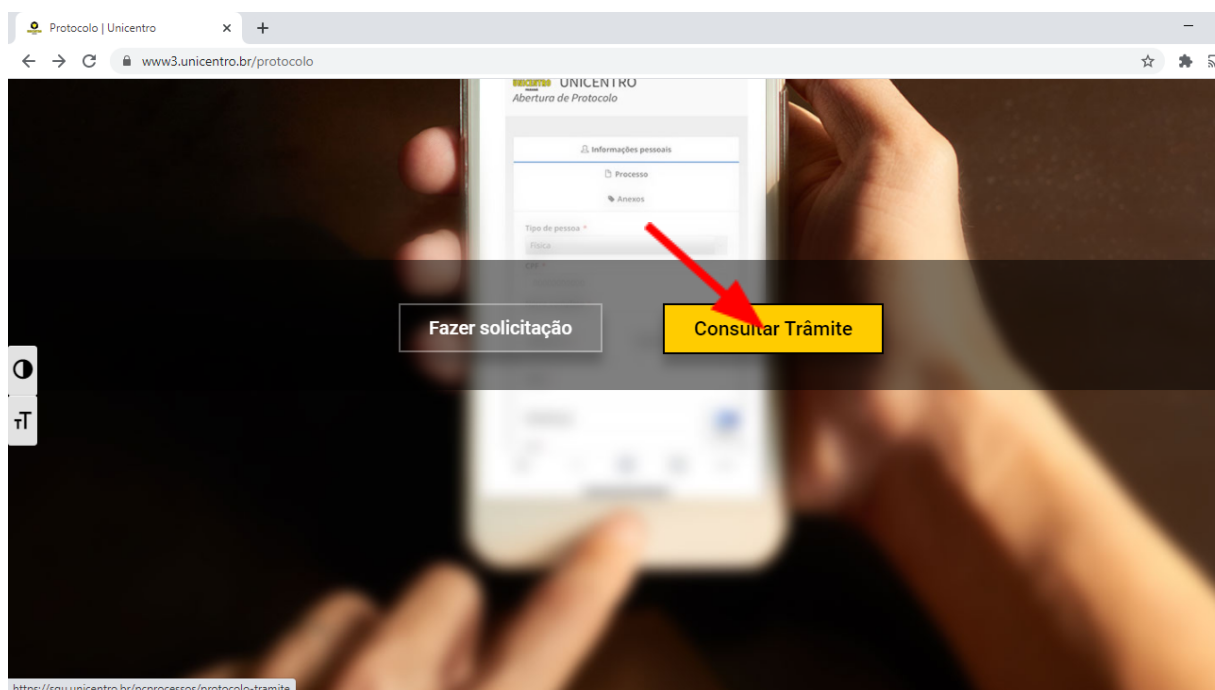


10) Na sequência, você receberá uma notificação por e-mail sobre o protocolo.

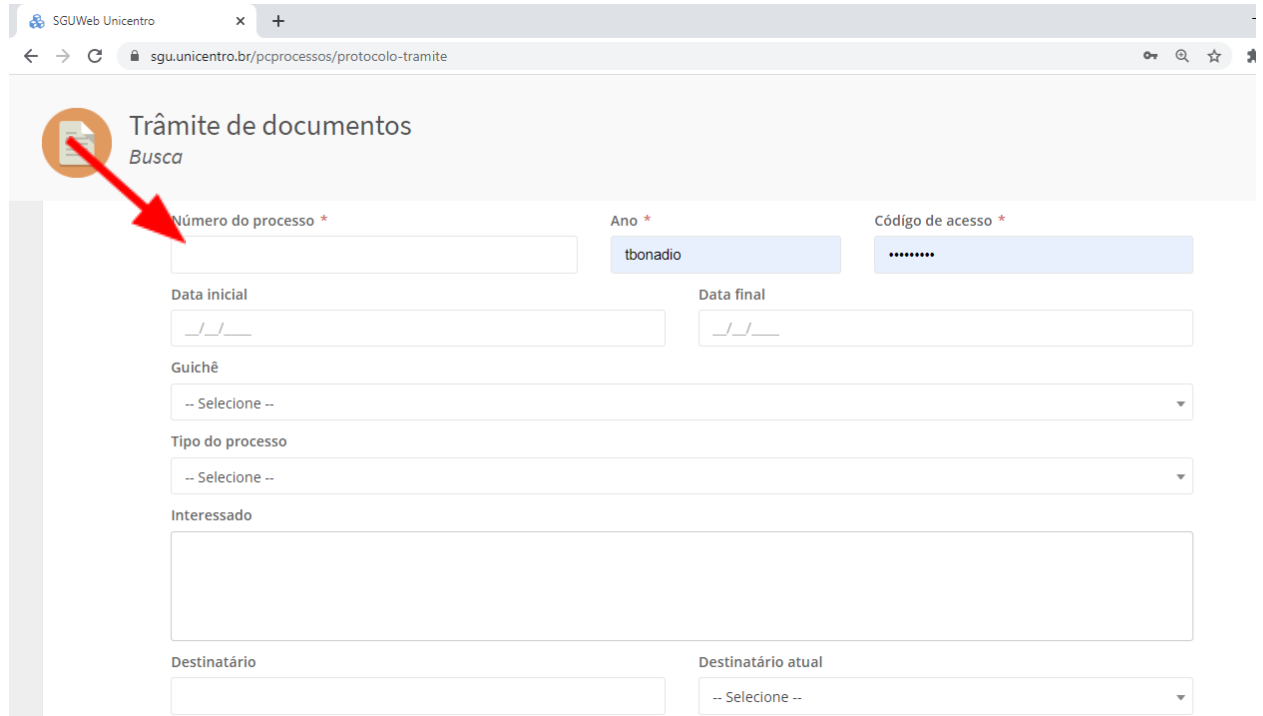
11) Em seguida, a equipe do protocolo revisará e estando no padrão, você receberá o número do processo para acompanhar o andamento.

12) Para acompanhar o andamento, acesse <https://www3.unicentro.br/protocolo>

13) Clique em “Consultar Trâmite”.



16) Digite o número do processo.



The screenshot shows a web browser window with the URL `sgu.unicentro.br/pcprocessos/protocolo-tramite`. The page title is "Trâmite de documentos" with a sub-header "Busca". The form contains the following fields:

- Número do processo \***: A text input field with a red arrow pointing to it.
- Ano \***: A dropdown menu with the value "tbonadio" selected.
- Código de acesso \***: A text input field containing seven asterisks "\*\*\*\*\*".
- Data inicial**: A date input field with a placeholder " \_ / \_ / \_".
- Data final**: A date input field with a placeholder " \_ / \_ / \_".
- Guichê**: A dropdown menu with "-- Selecione --" selected.
- Tipo do processo**: A dropdown menu with "-- Selecione --" selected.
- Interessado**: A large empty text area.
- Destinatário**: A text input field.
- Destinatário atual**: A dropdown menu with "-- Selecione --" selected.

17) Informações complementares poderão ser fornecidas pelo e-mail:  
[ppgnbunicentro@gmail.com](mailto:ppgnbunicentro@gmail.com)

## ANEXO II

### REQUERIMENTO DE MATRÍCULA DE ALUNO REGULAR

Semestre 2/2023

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

Disciplinas para matrícula no 2º semestre de 2023			
Nome da disciplina	Créditos	Docente	Assinalar disciplinas que deseja cursar no semestre
Estágio docência	1	Ricardo Yoshimitsu Miyahara	( )
Tópicos Especiais em Nanociências: Prospecção Tecnológica em Saúde	2	Daniel de Paula	( )
Seminários Avançados em Nanociências e Biociências	2	Ivo Ilvan Kerppers	( )
Bioinformática	2	Sandra Mara Guse Scós Venske	( )
Técnicas Experimentais Aplicadas à Caracterização de Nanomateriais	3	Valdirlei Fernandes Freitas	( )
Sistemas Nanoestruturados Aplicados à Medicina	3	Rubiana Mara Mainardes	( )

#### 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. A assinatura do orientador pode ser realizada de forma eletrônica).

### 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 01/2023-PPGNB, aceito orientar o(a) candidato(a) \_\_\_\_\_, aprovado(a) no Processo Seletivo para ingresso no curso de Mestrado em 2023, na linha de pesquisa:

Avaliação e aplicação de materiais.

Síntese, simulação e caracterização de sistemas nanoestruturados.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_.  
cidade data

\_\_\_\_\_  
Assinatura