

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-
OESTE/UNICENTRO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPESP
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NANOCIÊNCIAS E BIOCIÊNCIAS - PPGNB

EDITAL Nº 05/2021- PPGNB UNICENTRO

**CONVOCAÇÃO DE CANDIDATOS SUPLENTES CLASSIFICADOS NO PROCESSO DE
SELEÇÃO DO MESTRADO EM NANOCIÊNCIAS E BIOCIÊNCIAS – Área de
Concentração NANOCIÊNCIAS E BIOCIÊNCIAS NO ANO DE 2021 E CONVOCAÇÃO
PARA MATRÍCULA**

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 convoca os candidatos suplentes classificados no processo de seleção para matrícula na secretaria do PPGNB, nível mestrado para o ano letivo de 2021.

Candidata	Orientador
Gabriela Socolovski	Ivo Ilvan Kerppers

Devido ao não preenchimento do número de vagas totais, o suplente em ordem de classificação está sendo convocado. O critério de classificação adotado pela comissão de seleção foi de acordo com o item 8.1 do edital 01/2021 disponível em: https://www3.unicentro.br/ppgnb/wp-content/uploads/sites/63/2021/02/EDITAL01_2021_COMPLETO_602bcb9a7febb.pdf

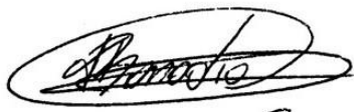
O candidato convocado deverá efetuar a matrícula até o dia 05 de abril de 2021, via protocolo online. Um passo a passo para efetuar a matrícula pode ser observado no Anexo I.

O requerimento de matrícula está disponível no Anexo II.

Os casos omissos a esse edital serão avaliados pelo colegiado do PPGNB.

PUBLIQUE-SE

Guarapuava, 01 de abril de 2021.



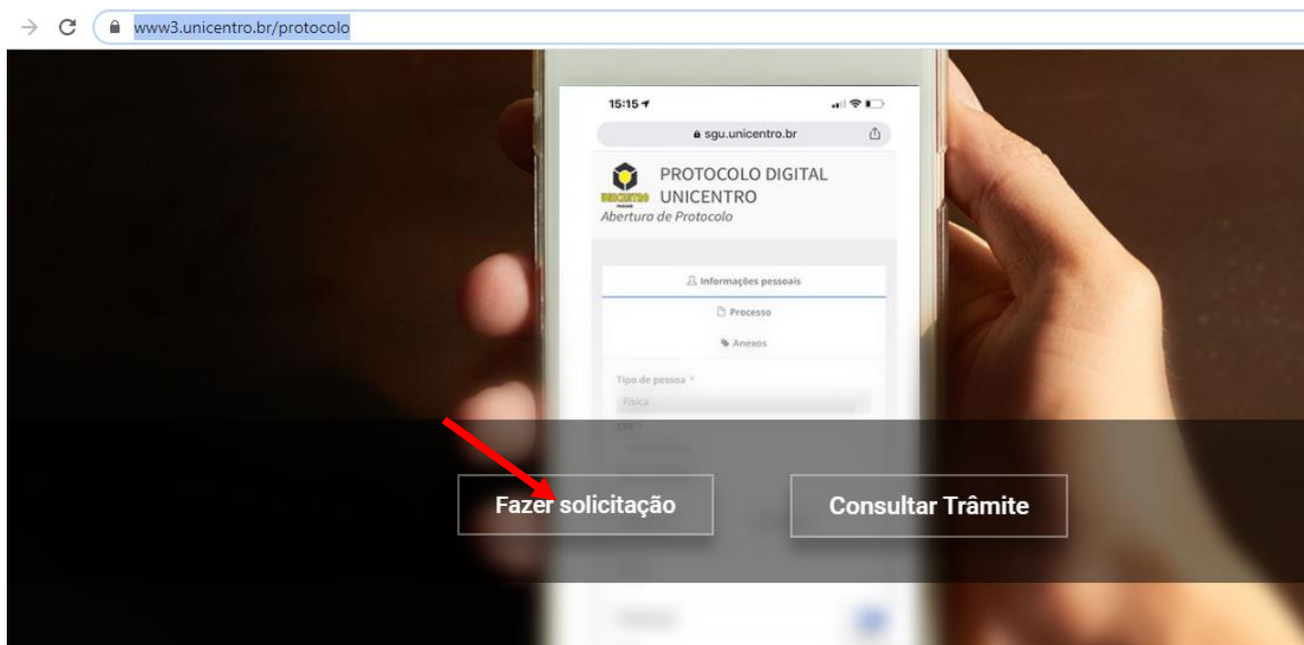
Prof.ª Dra. Taiana Gabriela Moretti Bonadio
Coordenadora do PPGNB/UNICENTRO
Portaria Nº 91-GR/UNICENTRO

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-
OESTE/UNICENTRO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPESP
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NANOCIÊNCIAS E BIOCIENTÍAS - PPGNB

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*.



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-
OESTE/UNICENTRO**
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPESP
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NANOCIÊNCIAS E BIOCÊNCIAS - PPGNB

3) Preencha seus dados pessoais

← → ↻ sgu.unicentro.br/pcprocessos/protocolo-online-externo/



PROTOCOLO DIGITAL UNICENTRO
Abertura de Protocolo

Seja Bem-Vindo!
Vamos Começar?

« Anterior Próximos » Encerrar tour

Tipo de pessoa *

Física

CPF *

Nome completo *

Telefone (1) * Telefone (2)

Email *

Endereço

CEP *
00000000

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

→ ↻ sgu.unicentro.br/pcprocessos/protocolo-online-externo/ 🔍 ☆ ⚙️ 📄



PROTOCOLO DIGITAL UNICENTRO
Abertura de Protocolo

Seja Bem-Vindo!
Vamos Começar?

« Anterior Próximos » Encerrar tour

Endereço

CEP *
00000000

Bairro * Logradouro *

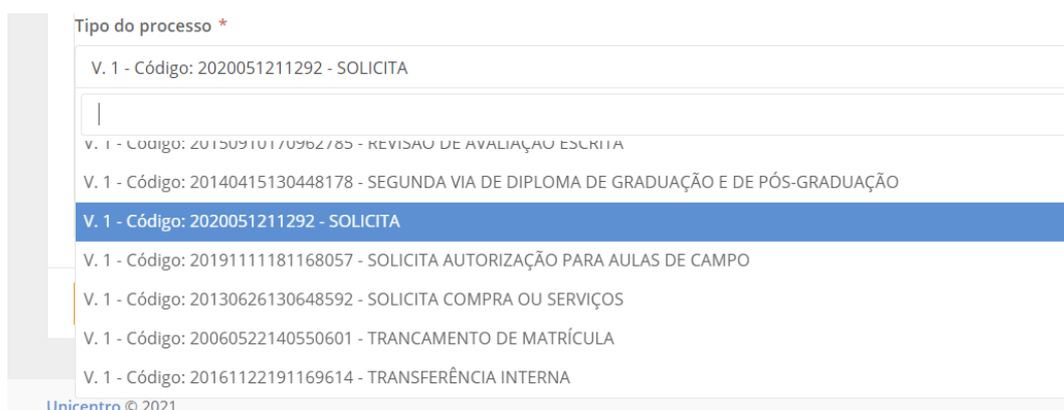
Complemento Número *

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

« Anterior **Próximos**

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-
OESTE/UNICENTRO**
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPESP
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NANOCIÊNCIAS E BIOCIÊNCIAS - PPGNB

- 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*”



UNICENTRO PARANÁ

PROTOCOLO DIGITAL UNICENTRO
Abertura de Protocolo

Seja Bem-Vindo!
Vamos Começar?

« Anterior Próximo » Encerrar tour

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 (ou anexo V do Edital 01/2021) no formato PDF. As disciplinas disponíveis podem ser acessadas em:
https://www3.unicentro.br/ppgnb/wp-content/uploads/sites/63/2021/02/Cronograma_PPGNB_2021_1_semestre_6036602629159.pdf

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-
OESTE/UNICENTRO**
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPESP
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NANOCIÊNCIAS E BIOCIÊNCIAS - PPGNB

- 8) Após anexar o documento clique em “enviar” para retornar à tela anterior. O documento aparecerá na bandeja de arquivos.



Seja Bem-Vindo!
Vamos Começar?

« Anterior Próximo » Encerrar tour

✔ Protocolar

Arquivo *

Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado

BANDEJA DE ARQUIVOS

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

- 9) Clique em “Protocolar”



Seja Bem-Vindo!
Vamos Começar?

« Anterior Próximo » Encerrar tour

✔ Protocolar

Arquivo *

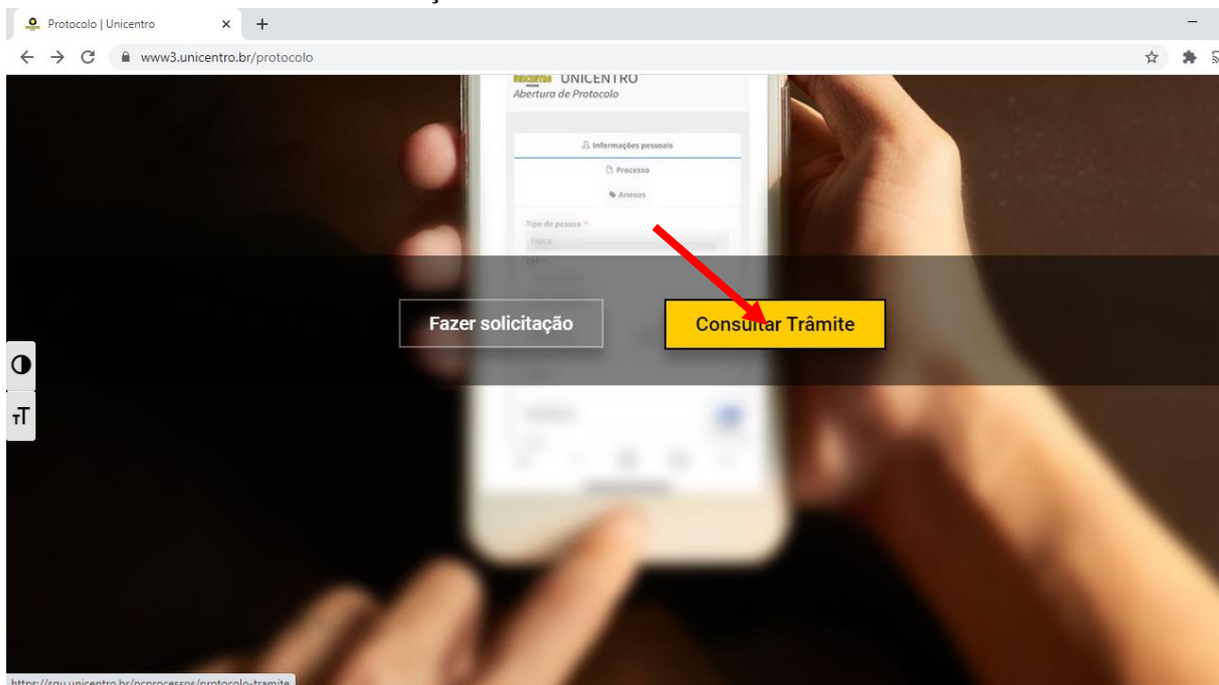
Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado

BANDEJA DE ARQUIVOS

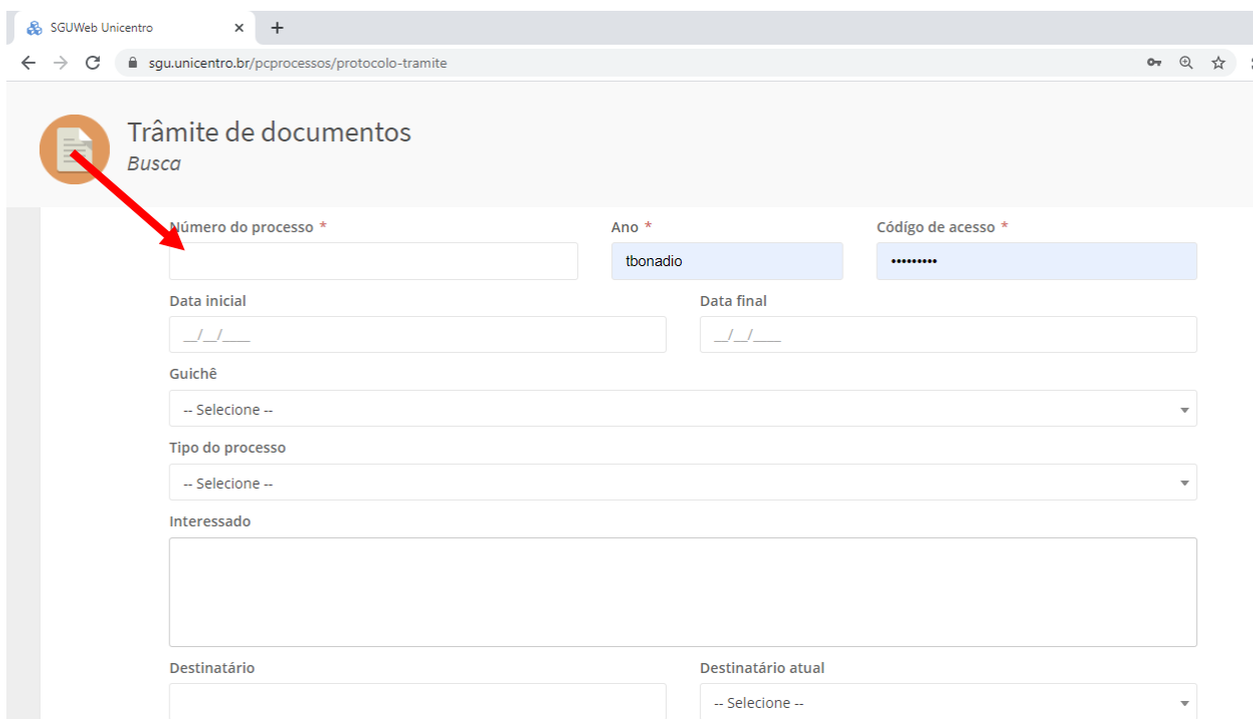
TÍTULO	ENVIADO EM	AÇÕES
Requerimento-de-matricula	01/04/2021 13:32:38	 

- 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”.

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-
OESTE/UNICENTRO**
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPESP
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NANOCIÊNCIAS E BIOCIENTÍAS - PPGNB



16) Digite o número do processo.



SGUWeb Unicentro

sgu.unicentro.br/pcprocessos/protocolo-tramite

Trâmite de documentos
Busca

Número do processo *

Ano *

Código de acesso *

Data inicial

Data final

Guichê

Tipo do processo

Interessado

Destinatário

Destinatário atual

17) Informações complementares poderão ser fornecidas por e-mail: ppgnbunicentro@gmail.com

