



### EDITAL DE MATRÍCULA 2020\_1 Nº 49/2020 - PGB

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biotecnologia no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais.

TORNA PÚBLICO:

**Art. 1** – A convocação dos candidatos selecionados abaixo relacionados para realização de matrícula como alunos regulares para o 1º semestre do ano letivo de 2020 no Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biotecnologia – Nível Mestrado.

Discente	Orientador(a)
Albert de Andrade Schmidt	ADRIANA FIORINI ROSADO
Carolina Binotto	ALESSANDRO JEFFERSON SATO
Caroline Hammerschmitt Eduardo	ERICA CRISTINA BUENO DO PRADO GUIRRO
Emilli Karine Marcomini	JULIANA BERNARDI WENZEL
João Matheus Kafer	ELIANE CRISTINA GRUSZKA VENDRUSCOLO
João Victor Furlan Santos	LEDA MARIA SARAGIOTTO COLPINI
Liliane Aparecida Oliveira de Paula	ERICA CRISTINA BUENO DO PRADO GUIRRO
Lorraine Tomim Feroldi	VIVIAN CARRE MISSIO
Rafaela Gamba Pimenntel	JOEL GUSTAVO TELEKEN
Renata Battisti	ROBSON FERNANDO MISSIO
Thayene Kamyli Moesch Queiroz	ANA CARLA ZARPELON
Valéria Maria Weiler	ANA PAULA CARNEIRO BRANDALIZE
Wellen Cassia Azevedo de Andrade	ALESSANDRO JEFFERSON SATO
Wendy Linares Colombo	PATRICIA DA COSTA ZONETTI

**Art. 2** – A confirmação de vaga deverá ser feita por meio do requerimento (ANEXO I) o qual deverá ser preenchido e assinado pelo discente e enviado para o e-mail: mestradobiotecufpr@gmail.com com o assunto: Confirmação\_de\_vaga\_Biotecnologia\_nome do discente, entre os dias 19 a 28 de Fevereiro de 2020. A não realização desta etapa caracterizará desistência da vaga.

**Art. 3** – Os discentes que confirmarem vaga receberão pelo Sistema de Gestão Acadêmica da Pós-Graduação da UFPR (SIGA) um e-mail com informações sobre o acesso ao Sistema. Após

a liberação do acesso ao Sistema o discente deverá fazer a matrícula, diretamente pelo SIGA, entre os dias 02 e 06 de Março de 2020 (Grade horária das disciplinas ofertadas no 1º Semestre 2020 - ANEXO III). Cada discente deverá entrar em contato com seu orientador para verificar em quais disciplinas deverá requerer matrícula, considerando que existem disciplinas obrigatórias e eletivas.

**Art. 4** – A matrícula para DISCENTES REGULARES (já matriculados no programa) para o 1º Semestre do ano letivo de 2020, no Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biotecnologia – Nível Mestrado será entre os dias 02 a 06 de Março de 2020, diretamente no sistema SIGA. Os discentes que não irão cursar nenhuma disciplina não necessitam fazer matrícula, pois estão automaticamente matriculados.

**Art. 5** - As solicitações de matrículas para DISCENTES NÃO-REGULARES deverão ser realizadas diretamente na Secretaria de Pós-Graduação UFPR – Setor Palotina, no Bloco da Administração entre os dias 02 e 06 de Março de 2020 no horário das 08h30min. às 11h50min. e das 13h40min. às 16h30min. A solicitação de matrícula deverá ser efetuada com a apresentação dos ORIGINAIS e CÓPIA dos seguintes documentos:

- Diploma de Graduação, reconhecido pelo MEC ou CEE, ou documento comprobatório de conclusão da Graduação;
- Histórico escolar da Graduação;
- Carteira de identidade;
- CPF;
- Requerimento de matrícula devidamente preenchido (ANEXO II deste edital).

**Art. 6** – O candidato a DISCENTE NÃO-REGULAR poderá solicitar matrícula em disciplinas disponíveis na Grade horária das disciplinas ofertadas no 1º Semestre 2020 (ANEXO III deste edital). O professor responsável pela disciplina decidirá pelo deferimento ou não da solicitação da matrícula baseado no número de vagas disponibilizado. O resultado do deferimento da matrícula será divulgado no site <http://www.palotina.ufpr.br/portal/posgraduacaobiotecnologia/>

**Art. 7** – Para a matrícula na disciplina Estágio de Docência, o discente deve requerer a matrícula em formulário próprio disponível no site <http://www.palotina.ufpr.br/portal/posgraduacaobiotecnologia/>, juntamente com o plano de atividades até dia 27 de Março de 2020 na Secretaria de Pós-Graduação UFPR – Setor Palotina.

Publique-se.

Palotina, 18 de fevereiro de 2020.



**Prof. Dr. Robson Fernando Missio**

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Paraná  
Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia

Rua Pioneiro, nº 2153, Jardim Dallas, CEP 85950-000, Palotina – Paraná, Tel.: (44) 3211-8529  
E-mail: mestradobiotecufpr@gmail.com

## ANEXO I REQUERIMENTO DE MATRÍCULA PARA DISCENTE REGULAR

**Ao Prof. Dr. Robson Fernando Missio,**

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia

Eu, \_\_\_\_\_, portador(a) de RG nº \_\_\_\_\_ e CPF \_\_\_\_\_, residente à \_\_\_\_\_ venho por meio desse requerer minha matrícula no Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia do Setor Palotina da Universidade Federal do Paraná para ingresso no ano letivo de 2020.

Palotina \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
(Nome completo e Assinatura)



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Paraná  
Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia

Rua Pioneiro, nº 2153, Jardim Dallas, CEP 85950-000, Palotina – Paraná, Tel.: (44) 3211-8529  
E-mail: mestradobiotecufpr@gmail.com

## ANEXO II

### REQUERIMENTO PARA MATRÍCULA DE DISCENTE NÃO-REGULAR

#### 1. IDENTIFICAÇÃO:

Nome do Discente:

Formação:

É Aluno de outro Programa de Pós-Graduação?

( ) Sim ( ) Não

Qual? \_\_\_\_\_

Endereço residencial:

Rua:

Nº:

Bairro:

CEP:

Cidade:

Estado/País:

E-Mail:

Telefones:

#### 2. MATRÍCULA EM DISCIPLINAS

Código	Disciplina	Crédito

#### 3. ASSINATURAS:

Assinatura do discente:

Palotina, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_.

A ser preenchido pela coordenação:

Assinatura do professor responsável pela disciplina

( ) Deferido ( ) Indeferido



### ANEXO III

## CALENDÁRIO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA 1º SEMESTRE 2020

Início das aulas 09/03/2020  
Término das aulas 03/07/2020

### GRADE HORÁRIA DAS DISCIPLINAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2020

CÓDIGO	DISCIPLINA	CRÉDITOS	DOCENTE	HORÁRIO	SALA
TBAG - 7023	Estatística Experimental*	4	Robson Fernando Missio	Sextas-feiras 8h00 – 12h00	Lab. Software Livre – Bloco III
TBAG - 7035	Caracterização Microbiológica e Molecular de Microrganismos de Interesse Biotecnológico	3	Adriana Fiorini Rosado	Sextas-feiras 14h00 - 18h00 (17 de Abril à 3 de Julho)	LACOMA
TBAG - 7051	Métodos Analíticos Aplicados na Determinação de Biomoléculas**	3	Rodrigo Sequinel	Terças-feiras 14h00 – 17h00	LACOMA
TBAG - 7045	Métodos em Fitopatologia	3	Vivian Carré Missio	Segundas-feiras 13h30 – 16h30	Lab. de Fitopatologia Bloco V
TBAG - 7009	Estágio de Docência*	2	Orientador(a)	-	-
PRPPG 7005	Metodologia de Pesquisa Científica (à distância)	4	Ângela Couto Machado Fonseca e Emerson Cervi	Quartas-feiras 09h00 - 12h00	Acesso Remoto
	Inovação e Empreendedorismo (à distância)	2	Ângela Couto Machado Fonseca e Emerson Cervi	Quartas-feiras 19h00 – 22h00	Acesso Remoto

OBS: \*Disciplina obrigatória.

\*\*Recomenda-se ter cursado a disciplina **Métodos Espectrofotométricos e Cromatográficos de Análise (TBAG - 7030)**.