



UNIVERSIDADE PARANAENSE - UNIPAR

COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO - COPG

Umuarama – Toledo – Guaíra – Paranavaí – Cianorte – Cascavel – Francisco Beltrão

**Programa de Pós-graduação em
Biotecnologia Aplicada à Agricultura**

(Mestrado e Doutorado)

POS-GRADUAÇÃO

Recomendado pela Capes



**PROGRAMA PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA APLICADA À
AGRICULTURA DA UNIVERSIDADE PARANAENSE – UNIPAR, CAMPUS I
DE UMUARAMA, EM NÍVEL DE MESTRADO E DOUTORADO**

EDITAL Nº 01/2023

SELEÇÃO DE BOLSAS DE DOUTORADO

**Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação (PDPG) Emergencial de
Consolidação Estratégica dos Programas de Pós-Graduação *stricto sensu* acadêmicos.com
notas 3 e 4 CAPES**

O Programa de Pós-graduação em Biotecnologia Aplicada à Agricultura da Universidade Paranaense, em conformidade com a Coordenadoria de Pós-Graduação (COPG) e de acordo com a Portaria GAB nº 155, de 10 de agosto de 2022 (Portaria dispõe sobre o Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação (PDPG) Emergencial de Consolidação Estratégica dos Programas de Pós-Graduação *stricto sensu* acadêmicos) da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), no uso de suas atribuições e para conhecimento dos interessados, torna público o processo de seleção de dois bolsistas PDPG da CAPES, para o Curso de Doutorado, no referido Programa nos termos estabelecidos neste edital.

1. Cota de bolsas: A seleção visa o preenchimento de 02 (duas) cotas de Bolsas, com duração de até 36 meses concedidas ao Programa de Pós-graduação em Biotecnologia Aplicada à Agricultura - UNIPAR para início até o dia 10/03 em 2023, de acordo com o regulamento para concessão de bolsas do Programa PDPG Emergencial de Consolidação Estratégica dos Programas de Pós-Graduação (PPGs) *stricto sensu* acadêmicos com notas 3 e 4 Capes, proc. No. 88887.710012/2022-00. A bolsa será destinada à atuação nas atividades do discente no Programa, na Área de Concentração Biotecnologia Aplicada à Agricultura.



UNIVERSIDADE PARANAENSE - UNIPAR
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO - COPG

Umuarama – Toledo – Guaíra – Paranavaí – Cianorte – Cascavel – Francisco Beltrão

Programa de Pós-graduação em
Biotecnologia Aplicada à Agricultura

(Mestrado e Doutorado)

PÓS-GRADUAÇÃO

Recomendado pela Capes



2. Para cada linha de pesquisa do Programa (Biotecnologia Aplicada à Microbiologia Agrícola e Biotecnologia Aplicada ao Melhoramento Vegetal) será concedido uma bolsa.
3. Elegibilidade: Serão elegíveis doutorando(a)s regularmente matriculados no ao Programa de Pós-graduação em Biotecnologia Aplicada à Agricultura – nível de Doutorado.
4. Procedimentos e documentos para inscrição: Para inscrever-se, o(a) candidato(a) deve enviar mensagem para o endereço eletrônico: probiot@unipar.br e odair@prof.unipar.br contendo a FICHA DE INSCRIÇÃO (anexo) e Link para o Currículo Lattes

5. Critérios de seleção:

A seleção será realizada por uma banca composta por no mínimo dois docentes e o coordenador (Comissão de Bolsa CAPES/UNIPAR) do PPGBiotech - UNIPAR. Os critérios a serem avaliados e as etapas da seleção:

- a. 1a etapa (classificatória) – Análise do Currículo Lattes (peso 5,0);
- b. 2a etapa (classificatória - entrevista) - nota final do processo de seleção (peso 5,0).

OBS: O candidato deverá ter dedicação de 40h semanais as atividades vinculadas a bolsa. Os casos não previstos neste edital serão dirimidos em reunião específica pela Comissão de Bolsa CAPES/UNIPAR.

6. Cronograma do processo seletivo:

Inscrições: de 27 a 28 de fevereiro de 2023

Resultado da primeira e segunda etapas: 02 de março de 2023

Resultado final: 03 de março de 2023.

O resultado do processo de seleção será disponibilizado por e-mail e no site do Programa pelo Link: <https://www.unipar.br/pos/mestrado-e-doutorado/mestrado-e-doutorado-em-biotecnologia-aplicada-a-agricultura/>



UNIVERSIDADE PARANAENSE - UNIPAR

COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO - COPG

Umuarama – Toledo – Guaíra – Paranavaí – Cianorte – Cascavel – Francisco Beltrão

**Programa de Pós-graduação em
Biotecnologia Aplicada à Agricultura**

(Mestrado e Doutorado)

PÓS-GRADUAÇÃO

Recomendado pela Capes



Prof. Dr. Odair Alberton

Comissão de Bolsa/CAPES – Programa de Pós-graduação em Biotecnologia aplicada à
Agricultura

Coordenador do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia aplicada à Agricultura

Prof. Dra. Silvia Graciela Hülse de Souza

Comissão de Bolsa/CAPES – Programa de Pós-graduação em Biotecnologia aplicada à
Agricultura

Representante do Corpo Docente do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia
aplicada à Agricultura

Prof. Dra. Héliida Mara Magalhães

Comissão de Bolsa/CAPES – Programa de Pós-graduação em Biotecnologia aplicada à
Agricultura

Representante do Corpo Docente do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia
aplicada à Agricultura

Prof. Dr. Thiago Alberto Ortiz

Comissão de Bolsa/CAPES – Programa de Pós-graduação em Biotecnologia aplicada à
Agricultura

Representante do Corpo Docente do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia
aplicada à Agricultura

Ciência:

Prof. Dr. Emerson Luiz Botelho Lourenço
Coordenadoria de Pós-Graduação (COPG/UNIPAR)



ANEXO I

ANEXO AO EDITAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO PARA CANDIDATOS À
BOLSA DE DOUTORADO NO PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DA
PÓS-GRADUAÇÃO (PDPG) EMERGENCIAL DE CONSOLIDAÇÃO
ESTRATÉGICA DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU
ACADÊMICOS.COM NOTAS 3 E 4 (CAPES)
DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA APLICADA
À AGRICULTURA

FICHA DE INSCRIÇÃO – BOLSA DOUTORADO

Eu, _____
, RG _____, venho solicitar inscrição no Processo de
Seleção de Candidatos à Bolsa de Doutorado no Programa de Pós-graduação em
Biociências Aplicadas à Agricultura do Programa de Desenvolvimento da Pós-
Graduação (PDPG) Emergencial de Consolidação Estratégica dos Programas de Pós-
Graduação stricto sensu acadêmicos.com notas 3 e 4 CAPES

Declaro estar ciente dos requisitos para participação neste Processo Seletivo, bem
como das condições exigidas pelo Edital para o Processo de Seleção para Candidatos
à Bolsa de Doutorado no Programa de Pós-graduação em Biociências Aplicadas à
Agricultura do Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação (PDPG)
Emergencial de Consolidação Estratégica dos Programas de Pós-Graduação stricto
sensu acadêmicos.com notas 3 e 4 CAPES, com duração de até 36 meses.

Umuarama, / / 2023.

Assinatura do candidato (a)