



Ministério da Educação

Universidade Federal do Paraná

Programa de Pós-graduação em Tecnologias de Bioprodutos Agroindustriais

Rua Pioneiro, 2153, Jardim Dallas, CEP 85950-000, Palotina – Paraná, Tel.: (44) 3211.8529 –
Email: pgtufpr@gmail.com

EDITAL Nº 26/2017-PGT

ABERTURA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM TECNOLOGIAS DE BIOPRODUTOS AGROINDUSTRIAIS – NÍVEL DE MESTRADO, LINHAS DE PESQUISA EM “BIOCOMBUSTÍVEIS E MEIO AMBIENTE” E “BIOTECNOLOGIA E AGROTECNOLOGIA”, PARA INGRESSO NO ANO LETIVO DE 2018.

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Tecnologias de Bioprodutos Agroindustriais - PGT, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais.

TORNA PÚBLICO QUE:

Art. 01. No período de **23 de outubro a 24 de novembro de 2017** estarão abertas as inscrições para Seleção de alunos regulares para o Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Tecnologias de Bioprodutos Agroindustriais – nível de Mestrado, linhas de pesquisa em: “Biocombustíveis e Meio Ambiente” e “Biotecnologia e Agrotecnologia”, para ingresso no ano letivo de 2018;

Art. 02. Os exames de seleção serão individualizados e constituir-se-ão de análise do curriculum vitae comprovado (peso 25%), do pré-projeto de pesquisa (peso 25%) e defesa de produção intelectual (peso 50%).

Parágrafo Único: Será analisado somente o pré-projeto enviado em Formulário de pré-projeto de pesquisa específico (anexo I). Todos os anexos deste edital estão disponíveis em word no site: <http://www.palotina.ufpr.br/portal/tecnologia-em-produtos-agroindustriais/>

Art. 03. Terá direito à matrícula o candidato aprovado no processo de seleção, até o limite máximo de dezesseis (16) vagas, conforme disponibilidade de docentes do Programa para orientação, para o ano letivo de 2018.

Art. 04. O processo de seleção e classificação será por linha de pesquisa “Biocombustíveis e Meio Ambiente” ou “Biotecnologia e Agrotecnologia”.

Parágrafo Único: A linha de pesquisa deverá ser definida pelo candidato no ato da inscrição.

Art. 05. O Processo Seletivo para ingresso no Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Tecnologias em Bioprocessos Agroindustriais – Nível de Mestrado, linhas de pesquisa em “Biocombustíveis e Meio Ambiente” e “Biotecnologia e Agrotecnologia”, compreende as seguintes etapas:

- Inscrições: **23 de outubro a 24 de novembro de 2017 por meio do link:**
<http://www.prppg.ufpr.br/siga/visitante/processoseletivo/index.jsp?sequencial=662>
- Defesa de produção intelectual: **06 de dezembro de 2017** (LOCAL E HORÁRIO A SER DIVULGADO NO EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES).
- Publicação do Edital de Homologação das Inscrições: **29 de novembro de 2017.**
- Publicação do Edital com o Resultado Final da Seleção: **15 de dezembro de 2017.**

Art. 06. Serão aceitas inscrições de graduados, em curso das áreas de Ciências Agrárias, Engenharias, Tecnologia, Ciências Exatas e da Terra e Ciências Biológicas. Profissionais de outras áreas do conhecimento poderão solicitar sua inscrição em caráter condicional.

Parágrafo Único: Para realização da matrícula o candidato selecionado deverá apresentar comprovação de conclusão de curso.

Art. 07. Para a inscrição o candidato deverá preencher formulário disponível no link: <http://www.prppg.ufpr.br/siga/visitante/processoseletivo/index.jsp?sequencial=662> além de anexar os seguintes comprovantes:

- Cópia do CPF (ou declaração de situação cadastral no CPF) e do RG para brasileiros, ou passaporte se estrangeiro (PDF). (No caso de candidato estrangeiro, atender à exigência do MEC. O candidato estrangeiro, além de cumprir os demais itens de seleção admissão, deve demonstrar suficiência em língua portuguesa, conforme critérios do Colegiado do Programa);
- Cópia do diploma de graduação, ou certificado de conclusão de graduação credenciado pelo MEC;
- Histórico escolar da graduação;
- Foto 3x4 recente;
- Pré-projeto de pesquisa, na linha de pesquisa de interesse, seguindo formulário específico (ANEXO I);
- Duas cartas de recomendação, conforme modelo Anexo II (As duas cartas deverão ser anexadas em um único arquivo);

- Currículo Lattes, juntamente com o formulário de pontuação devidamente preenchido (anexo III) além dos documentos comprobatórios anexados na sequência (Todos os documentos deverão ser anexados em um único arquivo).

Art. 8. O curso terá duração de até 24 (vinte e quatro) meses, contados a partir da data de realização da matrícula. Serão computados, para cálculo da integralização máxima, os períodos em que o estudante se afastar da Universidade, nos casos previstos nos termos da legislação vigente.

Art. 9. As disciplinas serão oferecidas semestralmente, sendo o ano letivo constituído de dois semestres.

Art. 10. O corpo docente do Programa é constituído por professores com titulação acadêmica mínima de Doutor, credenciados no PGT (anexo IV).

Art. 11. Não caberá recurso por parte do candidato em nenhuma das etapas do processo de seleção.

Art. 12. A inscrição na Seleção ao Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Tecnologias de Bioprodutos Agroindustriais – nível de Mestrado, linhas de pesquisa em: “Biocombustíveis e Meio Ambiente” e “Biotecnologia e Agrotecnologia” implicará a aceitação tácita das normas estabelecidas neste Edital.

Art. 13. O número de vagas ofertadas pode variar de acordo com decisão do colegiado do programa.

- Informações poderão ser obtidas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Tecnologias de Bioprodutos Agroindustriais – Tel.: (44) 3211-8529, Prédio da Secretaria Acadêmica, Setor Palotina, no horário das 8h 30min às 11h 30min, e das 14h às 17h, sito a Rua Pioneiro, 2153 - Jardim Dallas, Palotina- PR, ou pelo endereço eletrônico pqtufpr@gmail.com;

Publique-se.

Palotina, 20 de outubro de 2017.



Profa. Dra. Ivonete Rossi Bautitz

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
em Tecnologias de Bioprodutos Agroindustriais



ANEXO I

FORMULÁRIO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

FORMATAÇÃO

A página utilizada deve ser em formato A4 (29,7 x 21,0 cm), com margens laterais de 2,5 cm, margem superior de 3,0 cm e inferior de 2,5 cm, espaçamento simples com letras de tamanho 12 pt, sendo o texto em uma única coluna com conteúdo de um mínimo de 4 páginas e um máximo de 6 páginas, e paginado com algarismo arábico no rodapé, canto direito. Sem recuo de parágrafo.

TÍTULO

O título deve ser claro e conciso refletindo o conteúdo do trabalho.

INTRODUÇÃO/JUSTIFICATIVA

A apresentação do assunto deve permitir ao leitor que tenha uma visão de conjunto do tema:

- Especificar qual é o assunto, objeto de estudo;
- Esclarecer sobre que ponto de vista o assunto está sendo abordado;
- Apresentar as justificativas que levaram o autor a escolher o tema, o problema de pesquisa e a hipótese de estudo;
- Apresentar os trabalhos existentes na literatura que aborde o mesmo tema, situando o projeto que será realizado;
- Utilizar a ABNT NBR para as citações bibliográficas.

OBJETIVOS

Apresentar objetivo(s) pretendido(s), geral e/ou específicos.

METODOLOGIA

- Apresentar o método ou metodologia proposta para atingir os objetivos.
- Explicitar sucintamente o que será feito, enfatizando as técnicas escolhidas, tipos de experimentos que serão realizados, ou detalhes sucintos que demonstrem a importância/efetividade/relevância da metodologia, técnica e aplicação da proposta em questão.

RESULTADOS ESPERADOS

Destacar os resultados esperados e as possíveis contribuições desse estudo para a área de conhecimento ao qual o projeto está inserido.

REFERÊNCIAS

A elaboração das referências bibliográficas deve obedecer a ABNT.



Ministério da Educação

Universidade Federal do Paraná

Programa de Pós-graduação em Tecnologias de Bioprodutos Agroindustriais

Rua Pioneiro, 2153, Jardim Dallas, CEP 85950-000, Palotina – Paraná, Tel.: (44) 3211.8529

Email: pgtufpr@gmail.com

ANEXO II

CARTA DE RECOMENDAÇÃO

1. SOBRE O(A) CANDIDATO(A)

O (a) candidato (a) deve preencher estes campos e entregar a um professor e/ou pesquisador para que o recomende.

Nome:	
Titulação:	
Instituição:	
Ano de conclusão:	
Linha de pesquisa que pretende atuar:	

2. SOBRE QUEM RECOMENDA

O professor e/ou pesquisador deve informar nestes campos seus dados.

Nome:	
Titulação mais alta:	
Instituição:	
Área conhecimento:	
Bolsista Produtividade do CNPq	Área/Nível:
Linha de pesquisa	
Cargo/Função:	
Rua:	Nº:
Bairro:	CEP:
Cidade:	UF:
Telefone:	E-mail:
Em que ano conheceu o candidato? _____	
Em que situação conheceu o candidato?	
() aluno de graduação; () aluno de pós-graduação; () orientado () colega de atividade	
() outro - especificar: _____	

ANEXO III
FORMULÁRIO DE PONTUAÇÃO – CURRÍCULO LATTES

1.	Qualificação Acadêmica	Quantidade (unidade)	Total (Pontos)	Página (Início)
1.1	Curso Especialização "lato sensu" (0,5 pontos/curso) (Máx. 1.0 pontos)			
2	Atividades de Ensino:	Total (1)		-----
2.1	Ensino de 2º. Grau (0,25 pontos/ano) (Máx. 0,75 pontos)			
2.2	Monitor em disciplina de graduação (1,00 pontos/semestre) (Máx. 8,0 pontos)			
2.3	Ensino em curso de graduação (1,00 pontos/ano) (Máx. 4,0 pontos)			
2.4	Orientação de trabalho de conclusão de graduação (0,20 pontos/orientação) (Máx. 0,8 pontos)			
2.5	Banca em trabalho de conclusão de graduação (0,10 pontos/banca) (Máx. 0,6)			
2.6	Ensino em especialização "lato sensu" (0,50 pontos/disciplina de 60 h) (Máx. 3,0 pontos)			
2.7	Banca em especialização "lato sensu" (0,05 pontos por banca) (Máx. 0,8 pont.)			
3	Atividades de Pesquisa e Extensão na Área de Concentração (Biotecnologia):	Total (2)		-----
3.1	Participação em Grupo de Pesquisa cadastrado no CNPq (1,0 pontos/semestre) (Máx. 3,0 pontos)			
3.2	Bolsista de Iniciação Científica ou Extensão (2,5 pontos/semestre) (Máx. 20,0 pontos)			
3.3	Aluno Iniciação Científica ou Extensão voluntário (2,0 pontos/semestre) (Máx. 16,0 pontos)			
3.4	Artigos publicados em periódicos Qualis/Capes A1 (20,0 pontos/artigo)			
3.5	Artigos publicados em periódicos Qualis/Capes/ A2 (15,0 pontos/artigo)			
3.6	Artigos publicados em periódicos Qualis/Capes B1 (10,0 pontos/artigo)			
3.7	Artigos publicados em periódicos Qualis/Capes B2 (7,5 pontos/artigo)			
3.8	Artigos publicados em periódicos Qualis/Capes B3 (5,0 pontos/artigo)			
3.9	Artigos publicados em periódicos Qualis/Capes B4 (2,5 pontos/artigo)			
3.10	Artigos publicados em periódicos Qualis/Capes B5 (2,0 pontos/artigo)			
3.11	Artigos publicados em periódicos Qualis/Capes C (1,5 pontos/artigo)			
3.12	Artigos publicados em periódicos não classificados no Qualis/Capes (1,5 pontos/artigo) (Máx. 4,5 pontos)			
3.13	Participação em eventos técnico-científico (1,0 pontos/evento) (Máx. 5,0 pontos)			
3.14	Apresentação de trabalho técnico-científico em eventos internacional (2,0 pontos/artigo) (Máx. 10,0 pontos)			
3.15	Apresentação de trabalho técnico-científico em eventos nacional (1,0 pontos/artigo) (Máx. 5,0 pontos)			
3.16	Apresentação de trabalho técnico-científico em eventos regional (0,5 pontos/artigo) (Máx. 2,5 pontos)			
3.17	Publicação de trabalho técnico-científico em eventos internacional (2,0 pontos/artigo) (Máx. 10,0 pontos)			
3.18	Publicação de trabalho técnico-científico em eventos nacional (1,0 pontos/artigo) (Máx. 5,0 pontos)			
3.19	Publicação de trabalho técnico-científico em eventos regional (0,5 pontos/artigo) (Máx. 2,5 pontos)			
3.20	Capítulo de livro publicado (5,0 pontos/capítulo) (Máx. 20 pontos)			
3.21	Livro Publicado (15,0 por livro) (Máx. 30 pontos)			
3.22	Propriedade intelectual registrada (software, patente, processo, etc) (20,0 pontos/item) (Máx. ∞)			
3.23	Conferências e palestras proferidas (0,5 pontos cada) (Máx. 3,0 pontos)			
3.24	Prêmios e/ou laúreas científicas (1,5 pontos/prêmio) (Máx. 6,0 pontos)			
		Total (3)		-----
	PONTUAÇÃO TOTAL FINAL	(1+2+3)		-----

ANEXO IV

LINHAS DE PESQUISA E ORIENTADORES

Linha 1: Biocombustíveis e Meio Ambiente	Eliane Hermes e-mail: eliane.hermes@ufpr.br Lattes: http://lattes.cnpq.br/6070182918590833
	Helton José Alves e-mail: helton.alves@ufpr.br Lattes: http://lattes.cnpq.br/5897443860808783
	Ivonete Rossi Bautitz e-mail: ivonete.rossi@ufpr.br Lattes: http://lattes.cnpq.br/3974160213536998
	Joel Gustavo Teleken e-mail: joel.teleken@ufpr.br Lattes: http://lattes.cnpq.br/6288735286919040
	Jonathan Dieter e-mail: j.dieter@ufpr.br Lattes: http://lattes.cnpq.br/0507188444713095
	Leda Maria Saragiotto Colpini e-mail: ledasaraicol@ufpr.br Lattes: http://lattes.cnpq.br/1803743813356365
	Linha 2: Biotecnologia e Agrotecnologia
Eliane C. Gruszka Vendruscolo e-mail: vendruscolo@ufpr.br Lattes: http://lattes.cnpq.br/4011776452496909	
Leandro Paiola Albrecht e-mail: lpalbrecht@ufpr.br Lattes: http://lattes.cnpq.br/4608185787860314	
Marise Fonseca dos Santos e-mail: marise@ufpr.br Lattes: http://lattes.cnpq.br/1505897980659598	
Patricia da Costa Zonetti e-mail: patriciazonetti@ufpr.br Lattes: http://lattes.cnpq.br/2324787715723165	
Robson Fernando Missio e-mail: rmissio@ufpr.br Lattes: http://lattes.cnpq.br/2247401382434996	