

EDITAL Nº 09/2022 – LABMATER/UFPR

EDITAL Nº 09/2022 – LABORATÓRIO DE MATERIAIS E ENERGIAS RENOVÁVEIS (LABMATER-UFPR): ESTABELECE A ABERTURA DO PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA DE DOUTORADO PARA ATUAÇÃO NO PROJETO PD&I “**Produção de nanoqitosana em escala piloto a partir de resíduos da carcinicultura e desenvolvimento de novos produtos com aplicações ambientais**”, financiado pela **FINEP-Financiadora de Estudos e Projetos**, por meio de um Convênio para PD&I, conforme consta no processo SEI 23075.022243/2022-44.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. O processo seletivo será regido por este edital e realizado pela comissão de seleção composta por membros do LABMATER.
- 1.2. Os interessados poderão obter mais informações através da página eletrônica do LABMATER (<http://www.labmater.ufpr.br>) ou enviando e-mail para helton.alves@ufpr.br.
- 1.3. A orientação vinculada à bolsa de Doutorado estará sob responsabilidade do Professor Dr. Helton José Alves, professor permanente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia Ambiental (PPGETA) e Coordenador do LABMATER da UFPR/Setor Palotina.
- 1.4. O referido Doutorado não gera o compromisso institucional com o financiamento dos recursos materiais e financeiros à pesquisa ou demandas derivadas.

2. DAS VAGAS

2.1. Número de vagas:

- **Doutorado:**

* **01 (uma) vaga** (desenvolvimento das atividades na UFPR/Setor Palotina – Palotina-PR).

2.2. Prazo:

* até 24 (vinte e quatro) meses.

2.3. Valor mensal:

- **Doutorado / 01 (uma) bolsa DTI-B: R\$ 3.000,00.**

Obs.: o pagamento das bolsas será realizado pela Fundação de Apoio da UFPR (FUNPAR), diretamente na conta bancária do(a) bolsista, mediante desembolso financeiro realizado pela FINEP.

3. DOS REQUISITOS AO CANDIDATO

3.1. Possuir Graduação em Tecnologia, Engenharias ou Processos Químicos, reconhecido pelo MEC.

3.2. Possuir Mestrado concluído, quando da implementação da bolsa, reconhecido pelo MEC.

3.3. Apresentar experiência comprovada de no mínimo 2 (dois) anos em pelo menos uma das seguintes áreas de PD&I:

a) valorização de resíduos agroindustriais, determinação e avaliação de parâmetros ambientais;

b) carcinicultura;

c) técnicas de caracterização de materiais.

3.4. Se dedicar às atividades de bolsista (**40 h semanais**) durante o período de vigência da bolsa.

3.5. Ter disponibilidade para desenvolver atividades experimentais no LABMATER/UFPR-Setor Palotina, localizado no município de Palotina-PR.

4. DAS INSCRIÇÕES

4.1. **No período de 15 a 22 de agosto de 2022**; estarão abertas as inscrições para seleção de candidatos à bolsa DTI-B.

4.2. As inscrições serão realizadas exclusivamente por e-mail, com encaminhamento da documentação necessária para labmater@ufpr.br, até 23h59min (horário de Brasília) do dia 25 de julho de 2022.

4.2.1. O(a) candidato(a) deve **manifestar interesse pela vaga** e enviar o link do **Currículo Lattes**, acompanhado pelo seu **telefone de contato**, no texto encaminhado por e-mail;

4.2.2. O(a) candidato(a) deve enviar nos anexos do e-mail:

- cópia dos documentos de identidade e CPF (Formato PDF) e, cópia do passaporte se for estrangeiro (Formato PDF);
- cópia do diploma de Graduação e de Mestrado (no caso do Mestrado é possível apresentar ata da defesa, comprovando a conclusão de Curso) (Formato PDF);
- foto atual (em tamanho quadrado 3x3, 4x4,...NxN) (Formato JPG);
- projeto de pesquisa compatível com o tema de estudo definido neste edital (“**Produção de nanoqitosana em escala piloto a partir de resíduos da carcinicultura e desenvolvimento de novos produtos com aplicações ambientais**”), devendo conter no máximo 15 páginas (**Anexo I**) (Formato PDF).

5. HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

- 5.1. A homologação das inscrições será baseada na apresentação de todos os documentos constantes no item 4.2 deste Edital.
- 5.2. Não serão aceitos documentos fora do prazo estabelecido do período da inscrição.
- 5.3. A divulgação das inscrições homologadas será em Edital, publicado na página eletrônica do LABMATER/UFPR a partir do dia **23 de agosto de 2022**.

6. DO PROCESSO SELETIVO

- 6.1. Os exames de seleção serão individualizados e constituir-se-ão de análise do projeto de pesquisa (peso 35%), entrevista (peso 30%) e análise do Currículo Lattes (peso 35%).
- 6.2. A análise do projeto de pesquisa é eliminatória (não presencial para o candidato). O Projeto será avaliado por três avaliadores (Conforme **Anexo II**). O candidato que atingir média igual ou superior a setenta (70) no projeto será considerado aprovado (habilitado a seguir no processo seletivo).
- 6.3. Os candidatos habilitados a prosseguir no processo seletivo após avaliação do projeto de pesquisa serão divulgados em Edital na página eletrônica do LABMATER/UFPR até o dia **25 de agosto de 2022**.
- 6.4. A análise do Currículo Lattes é classificatória (não presencial para o candidato). A pontuação e itens avaliados encontram-se no **Anexo III**. A maior pontuação do Currículo Lattes será utilizada para o cálculo da pontuação dos demais candidatos segundo a equação:
$$\text{Nota do Currículo} = (\text{Pontos do Currículo Lattes} / \text{Maior pontuação dos Currículos Lattes}) * 100$$
- 6.5. A média final de cada candidato será calculada pelas notas obtidas em cada etapa de avaliação, levando-se em consideração o peso de cada nota.
- 6.6. A entrevista é classificatória (não presencial para o candidato). Na entrevista serão avaliados (i) o domínio do candidato sobre a fundamentação teórica do projeto apresentado na seleção; (ii) os fundamentos técnicos e científicos necessários para

execução das atividades previstas no projeto que justificou a abertura do presente edital;
(iii) a experiência prévia do candidato nas áreas mencionadas no item 3.3. do presente edital.

7. DO RESULTADO DA SELEÇÃO

7.1. O resultado do processo seletivo será divulgado até o dia **29 de agosto de 2022**, por meio de Edital na página do LABMATER/UFPR.

7.2. Não será informado resultado por telefone ou e-mail.

8. DA EFETIVAÇÃO DA BOLSA E INÍCIO DAS ATIVIDADES

8.1. As informações sobre os trâmites e documentações complementares necessárias para implementação da bolsa e início das atividades, serão transmitidas ao(à) candidato(a) selecionado(a) pela Coordenação do LABMATER, após publicação do resultado da seleção.

Publica-se.

Palotina, 14 de agosto de 2022.



Prof. Dr. Helton José Alves

Coordenador do Laboratório de Materiais e Energias Renováveis – LABMATER
Setor Palotina
Universidade Federal do Paraná - UFPR