

## **Edital N° 0051/2022 - PPGEQ**

**ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA A SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E INDUSTRIAL PARA DESENVOLVER O PROJETO “Desenvolvimento de nanofibras eletrofiadas (Fiber scaffolds) incorporadas com hidrolisado de sangue e ou suas frações” em parceria com a empresa BRF S.A - Chamada Pública CNPq n° 12/2020 – Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação MAI/DAI.**

O Coordenador Especial do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Engenharia Química – PEQ, designado pela Portaria n.º 0257/2021 – GRE, de 01 de fevereiro de 2021, no uso de suas atribuições,

Considerando o Ofício N° 240-22/2013/CTC/CAAI/CGAA/DAU/CAPES, de 17/09/2013, que recomendou o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, Doutorado;

Considerando a aprovação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, doutorado pelo COU no dia 12/12/2013,

### **TORNA PÚBLICO:**

Estão abertas as inscrições para a seleção de 01 (um) bolsista de Iniciação Tecnológica e Industrial para desenvolver o projeto de Pesquisa “Desenvolvimento de nanofibras eletrofiadas (Fiber scaffolds) incorporadas com hidrolisado de sangue e ou suas frações”, que irá conceder (01) uma bolsa de Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI por um período de 12 meses com recursos da Chamada Pública CNPq n° 12/2020 – Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação MAI/DAI, com início em janeiro de 2022.

**Obs.: A implementação das bolsas pelo CNPq deverá ser realizada dentro dos prazos e critérios estipulados para a(s) modalidade(s) indicada(s) nos termos da RN-015/2010 e Resolução-007/2020. A implementação das bolsas será realizada pelo Representante Institucional – RID, conforme item 4 – do CRONOGRAMA versão retificada do edital Chamada Pública CNPq n° 12/2020 – Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação MAI/DAI.**

## **1. PERÍODO E LOCAL DE INSCRIÇÃO:**

**1.1.** Serão admitidas inscrições apenas, no período de **15 a 18 de dezembro de 2022**, às 23h59 (horário de Brasília).

**1.2.** A inscrição deve ser feita pelo candidato, por meio de manifesto de interesse (documento anexo a este edital) e envio do currículo Lattes para o e-mail: [mlfiorese@gmail.com](mailto:mlfiorese@gmail.com)

## **2. REQUISITOS E CONDIÇÕES**

### **2.1 o aluno/bolsista:**

- a) estar devidamente matriculado em curso de graduação da Unioeste;
- b) não estar inadimplente com o programa de iniciação científica;
- c) não estar vinculado a outro programa de iniciação científica;
- d) não usufruir outras modalidades de bolsa;
- e) não possuir qualquer tipo de vínculo empregatício ou atividade remunerada;
- f) não possuir mais de 4 disciplinas reprovadas, exceto estágio supervisionado;
- g) é obrigatório possuir currículo atualizado, no ano de 2021, na Plataforma Lattes;
- h) ter disponibilidade para dedicação de 20 horas semanais, necessárias ao desenvolvimento da proposta remunerada;
- i) não possuir grau de parentesco, em linha reta ou colateral até o terceiro grau, com o docente, sob pena de devolução dos valores recebidos;
- j) ser selecionado e indicado pelo docente;
- k) possuir conta corrente no Banco do Brasil. Não serão aceitas contas poupança, de terceiros, ou contas conjuntas;
- l) entregar os relatórios parcial e final no prazo estabelecido;
- m) apresentar e publicar os resultados da proposta no EACTI, ou documento emitido pelo NIT que ateste o pedido de proteção intelectual.

## **3. PROCESSO DE SELEÇÃO**

**3.1** O processo de seleção será realizado pela Professora Mônica Lady Fiorese.

**3.2** O processo de seleção constará da análise do Currículo Lattes e entrevista.

**3.3** A análise do Currículo Lattes e da entrevista terá uma pontuação, na escala de 0 a 10. A análise do currículo obedecerá aos critérios de pontuação elaborada pelo Colegiado do Programa.

**3.4** A nota final será a média ponderada das notas atribuídas ao Currículo Lattes e da entrevista, considerando os respectivos pesos:

I – Currículo, **peso 2**.

II – Entrevista, **peso 8**.

A entrevista será realizada em modo remoto síncrono, a ser agendado pela coordenação do programa com cada candidato. O critério de desempate respeitará a seguinte ordem: nota da avaliação do currículo, nota da avaliação da entrevista e idade.

**3.5** O bolsista selecionado terá como supervisor a professora Mônica Lady Fiorese, coordenadora do Projeto “Desenvolvimento de nanofibras eletrofiadas (Fiber scaffolds) incorporadas com hidrolisado de sangue e ou suas frações”.

#### **CRONOGRAMA DE SELEÇÃO**

**4** O processo de seleção obedecerá ao seguinte cronograma:

<b>Inscrições:</b>	<b>15/12/2022 a 18/12/2022</b>
<b>Entrevista</b>	<b>19/12/2022</b>
<b>Seleção/Resultado:</b>	<b>20/12/2022</b>

**5** O resultado final será afixado no quadro de avisos da Secretaria do Programa, por meio de Edital, e pela Internet, no site <https://www5.unioeste.br/portaunioeste/pos/peq/normas-e-editais/editais>

**6** A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das condições estabelecidas no Edital.

**7** Maiores informações sobre o Programa poderão ser obtidas junto à Coordenação do PEQ, Bloco F - Engenharia Química - Unioeste, Rua da Faculdade nº 645, Telefone (45) 3379-7094, e-mail [toledo.pos.engquimica@Unioeste.br](mailto:toledo.pos.engquimica@Unioeste.br) e home-page <https://www5.unioeste.br/portaunioeste/pos/peq>

8. A qualquer tempo, o presente Edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, seja por decisão unilateral da coordenação do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química, seja por motivo de interesse público ou exigência legal, em decisão fundamentada, sem que isso implique direito à indenização ou à reclamação de qualquer natureza.

**PUBLIQUE-SE**

Toledo, 15 de dezembro de 2022



PROF. Mônica Lady Fiorese  
Coordenador do projeto



PROF. DR. EDSON ANTONIO DA SILVA  
Coordenador Especial do Programa de Pós-Graduação  
*Stricto Sensu* em Engenharia Química  
Portaria nº. 0257/2021 – GRE



Manifesto de interesse para seleção de Bolsista de Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI  
Edital N° 051/2022 - PPGEQ

EU....., portadora do RG.....e  
CPF..... venho por meio desta manifestar meu interesse em  
participar da seleção de bolsista de Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI para o projeto  
"Desenvolvimento de nanofibras eletrofiadas (Fiber scaffolds) incorporadas com hidrolisado  
de sangue e ou suas frações" em parceria com a empresa BRF S.A - Chamada Pública  
CNPq n° 12/2020 – Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação  
MAI/DA, sob coordenação da docente Mônica Lady Fiorese. Declaro que não possuo  
vínculo empregatício e que durante a vigência do projeto possuo 20 h/semanais disponíveis  
para me dedicar exclusivamente ao desenvolvimento do projeto.

Local, ...../...../.....

---

Assinatura do Candidato