



UFPEL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
Centro de Ciências Químicas, Farmacêuticas e de Alimentos
Hub Innovat B³

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE PÓS-DOCTORADO 2023/2

O Hub Innovat B³, coordenado pelo Professor Claudio Martin Pereira de Pereira da UFPel (Universidade Federal de Pelotas), torna público o processo seletivo para bolsa de pós-doutorado na modalidade **PDTI 2** (Bolsa de pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação), fomentada pela **FAPERGS** (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul). O projeto vinculado à bolsa pertence à área da **Biotecnologia** e intitulado “**Suplementos e bioprodutos derivados de fontes alternativas para o bem-estar animal**”. As atividades da(o) bolsista incluem o processamento de suplementos e bioprodutos e a utilização de técnicas cromatográficas (líquida e gasosa) e espectrométricas (espectrometria de absorção atômica com chama e espectrometria de absorção molecular e espectrometria no infravermelho) para a identificação e quantificação de moléculas e elementos.

1. DAS VAGAS

Está sendo ofertada uma (01) vaga.

- 1.1. Da vigência: a bolsa terá duração de doze (12) meses, de Julho de 2023 a Junho de 2024.
- 1.2. Da remuneração: o valor mensal a ser recebido pela(o) bolsista é R\$ 5.200,00 (cinco mil e duzentos reais), de acordo com os critérios estabelecidos pela FAPERGS.

2. DAS INSCRIÇÕES

Para concorrer a vaga, a(o) candidata(o) deve enviar seus dados, conforme o item 2.2 deste edital, para o e-mail processoseletivoposdoc@gmail.com. As(os) candidatas(os) que não atenderem a algum dos pré-requisitos, conforme item 2.2 deste edital, serão automaticamente desclassificadas(os).

2.1. Período de inscrições: de 27 a 30 de junho de 2023.

2.2. Pré-requisitos para concorrer a vaga:

- Possuir título de Doutor(a) em Química, Farmácia, Engenharias, Biologia, Biotecnologia, ou áreas afins;
- Não acumular o recebimento de qualquer outro tipo de bolsa ou auxílio concedidos por agências de fomento nacionais ou internacionais;
- Não ter vínculo empregatício, nem receber salário ou remuneração decorrente do exercício de atividades de qualquer natureza durante a vigência da bolsa;
- Dispor de 40h semanais para exercer as atividades de pesquisa (bolsa de dedicação exclusiva);
- Ter conhecimento técnico em cromatografia, espectrometria de massa e espectrometria de absorção e emissão atômica/molecular.

2.3. Documentação para inscrição no processo seletivo do presente edital:

- Cópia digitalizada do diploma de doutorado ou comprovante de defesa de tese do doutorado ou atestado com a data de defesa marcada;
- Cópia digitalizada do Histórico Escolar do Curso de Doutorado;
- Currículo Lattes atualizado;
- Cópia digitalizada da Carteira de Identidade e CPF.

3. DO PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo consistirá em duas etapas: a primeira etapa será a avaliação curricular e a segunda uma entrevista com as(os) estudantes pré-selecionadas(os) mediante a nota obtida na primeira etapa.

- 3.1. As etapas serão realizadas nas datas dispostas no item 5 deste edital, conforme cronograma de execução;
- 3.2. A convocação para a etapa de **entrevista** será feita por e-mail;
- 3.3. As entrevistas da(os) candidatas(os) ocorrerão de maneira individual.

4. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

A lista da classificação final do processo seletivo será divulgada no site do PPGBBio e PPGQ, conforme prazo estipulado no item 5 deste edital.

5. DO CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

ETAPA	PRAZO
Período de inscrição	28/06/2023 a 30/06/2023
Convocação para as entrevistas	03/07/2023
Divulgação do resultado final	04/07/2023
Entrega da documentação (item 4 deste edital)	05/07/2023
Início das atividades	06/07/2023