



## SELEÇÃO BOLSISTAS PNPD – UFPEL - Pelotas-RS

O Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Federal de Pelotas (PPGQ/UFPEL) está recebendo currículos para selecionar 1 (um) recém-doutor para atuar no projeto **Fixação de Doutores para Consolidação do Programa de Pós-Graduação em Química da UFPEL** aprovado no **Programa Nacional de Pós-Doutorado nº 10/2009 – PNPD 2009**. A bolsa tem duração de até 5 (cinco) anos, sendo o valor mensal de R\$ 4.100,00 (quatro mil e cem reais) a ser pago diretamente ao bolsista pela **CAPES**.

### 1. Requisitos do candidato:

- a) ser brasileiro ou, no caso de candidatos estrangeiros, será concedido um prazo de até 24 (vinte e quatro) meses para que o mesmo decida pela opção de obter visto permanente no País;
- b) estar em dia com as obrigações eleitorais;
- c) não ser beneficiário de outra bolsa de qualquer natureza;
- d) estar apto a iniciar as atividades relativas ao projeto tão logo sua indicação seja aprovada pela CAPES;
- e) dedicar-se integralmente às atividades do projeto;
- f) não ter vínculo empregatício (celetista ou estatutário);
- g) não ser aposentado;
- h) ter obtido o título de doutor há, no máximo, 5 (cinco) anos, quando da implementação da bolsa. Em caso de diploma obtido em instituição estrangeira, este deverá possuir o reconhecimento de validação, conforme dispositivo legal;
- g) ter seu currículo atualizado e disponível na Plataforma Lattes.

### 2. Atuação do Bolsista Selecionado

Será selecionado 1 (um) bolsista que desenvolverá atividades sob supervisão da Professora Raquel Guimarães Jacob no subprojeto “**Química de Produtos Naturais**” de acordo com o perfil desejado:

**Sub-Projeto: Química de Produtos Naturais:** Linha de pesquisa voltada à separação e caracterização de produtos de origem natural visando à descoberta de novas moléculas bioativas (biocidas, fármacos, nutracêuticos, etc).

**Perfil do Bolsista:** Doutor em Química, com sólidos conhecimentos nas técnicas de extração, isolamento e caracterização de compostos de origem natural. Para isso é importante que possua conhecimentos em métodos de extração por solvente, destilação por arraste a vapor, técnicas cromatográficas com aplicações qualitativas e quantitativas e métodos instrumentais para a elucidação de novas estruturas moleculares, como Infravermelho, Ultravioleta, Espectrometria de Massas e Ressonância Magnética Nuclear mono- e bidimensional.

### 3. Documentação necessária para a inscrição:

- a) Cópia do Diploma de Doutorado ou atestado que comprove o título;
- b) Cópia dos Históricos da Graduação e da Pós-Graduação;

- c) Currículo Lattes atualizado;
- d) Cópia da carteira de identidade e do CPF;
- e) Plano de trabalho dentro do subprojeto “**Química de Produtos Naturais**” (máximo de 10 páginas);
- a) Endereço, telefone e E-mail do candidato.

**4. Período de Inscrição: PRORROGADO PARA 19/06 A 02/07/19.**

A inscrição do candidato deverá ser feita pessoalmente ou via Sedex no período de **27/05/2019 a 08/06/2019 (Inscrições pelo Correio serão aceitas apenas se recebidas até esta data)** no seguinte endereço:

**Secretaria do PPGQ-UFPel – PNPd-2009**  
Centro de Ciências Químicas, Farmacêuticas e de Alimentos  
Universidade Federal de Pelotas, Campus Universitário do Capão do Leão  
Caixa-Postal: 354  
CEP: 96010-900  
Pelotas, RS – Brasil, Telefone/FAX: (53) 3275.7533


**5. Seleção:**

O processo de seleção compreenderá a análise do currículo dos candidatos e na sua formação acadêmica, que deverá ser compatível com o subprojeto. Será indicado para receber a bolsa PNPd o candidato que, preenchendo os requisitos necessários, obter a maior pontuação final atribuída pelo Supervisor do Projeto.

**6. Divulgação dos resultados:**

O resultado final da seleção será divulgado na página do PPGQ-UFPel (<http://wp.ufpel.edu.br/ppgq>), até o dia 10/06/2019. Mais Informações: Secretaria do PPGQ-UFPel, Fone: (53) 3275-7533 ou [ppgq.ufpel@hotmail.com](mailto:ppgq.ufpel@hotmail.com).

Pelotas, 19 de junho de 2019.

  
Prof. Dr. André Ricardo Fajardo  
Coordenador do PPGQ-UFPel