



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 – PNPD 2011**. A bolsa tem o valor mensal de R\$ 3.700,00 (três mil e setecentos reais) a ser pago diretamente ao bolsista pela **CAPES**. Haverá um repasse de recursos para custeio, no valor de R\$ 12.000,00 (doze mil reais) anuais.

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) 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;
- h) ter seu currículo atualizado e disponível na Plataforma Lattes.

2. Atuação do Bolsista Selecionado

Será selecionado 1 (um) bolsista que desenvolverá atividades em 1 (um) sub-projeto da Proposta aprovada no Edital PNPD, de acordo com o perfil desejado:

Sub-Projeto 1 - Absorção de Doutor na área de Química Analítica: Fortalecimento das atividades de pesquisa na área de química analítica, através do desenvolvimento e validação de métodos analíticos para a determinação de macro e microconstituintes em diferentes amostras, tais como em materiais biológicos (carne, peixe, etc.), combustíveis, biocombustíveis e coprodutos, entre outras amostras, usando as técnicas de Espectrometria de Atômica disponíveis até o presente momento ou que possam ser adquiridas no futuro.

Perfil do Bolsista do Sub-Projeto 1: O profissional a ser selecionado para a execução do Sub-projeto 1 deve possuir Doutorado em Química Analítica, com conhecimentos nas técnicas de espectrometria atômica e/ou métodos de separação (cromatografia, eletroforese, etc.). Deve ainda, ter conhecimentos na área de preparo de amostras e validação de métodos analíticos.

3. Documentação necessária para a inscrição:

- a) Cópia do Diploma de Doutorado obtido em programa de pós-graduação credenciado pela CAPES;
- b) Cópia dos Históricos da Graduação e das Pós-graduações (Mestrado e Doutorado ou Doutorado Direto);
- c) Currículo Lattes atualizado;
- d) Cópia da carteira de identidade e do CPF;
- e) Plano de trabalho dentro do subprojeto pretendido (máximo de 10 páginas);
- f) Endereço, telefone e e-mail do candidato.

4. Período de Inscrição:

A inscrição do candidato deverá ser feita pessoalmente ou via Sedex no período de **20/02/2013 a 28/02/2013** (**Inscrições pelo Correio serão aceitas apenas se recebidas até esta data**) no seguinte endereço:

Secretaria do PPGQ – UFPel – PNPd – 2013

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:

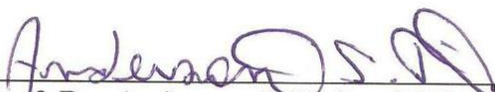
O processo de seleção compreenderá a análise do currículo dos candidatos e na sua formação acadêmica, que deverá ser compatível com o subprojeto. Será indicado para receber a bolsa PNPd o candidato que, preenchendo os requisitos necessários, obtiver a maior pontuação final atribuída pelo supervisor de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

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 **07/03/2013**.

Mais Informações: Secretaria do PPGQ-UFPel, Fone: (53) 3275-7533 ou ppgq@ufpel.edu.br e ppgq.ufpel@hotmail.com.

Pelotas, 20 de fevereiro de 2013.



Prof. Dr. Anderson Schwingel Ribeiro
Coordenador do PPG em Química
CCQFA - UFPel