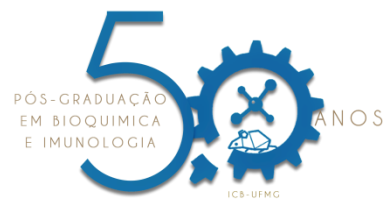




Universidade Federal de Minas Gerais  
Curso de Pós-Graduação em Bioquímica e Imunologia  
ICB/UFMG  
Av. Antônio Carlos, 6627 – Pampulha  
31270-901 - Belo Horizonte - MG  
e-mail: pg-biq@icb.ufmg.br (31)3409-2615



### Edital Nº 01/2019– Programa PNPD/CAPES

O Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Imunologia da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) faz saber que estão abertas as inscrições para o processo de seleção e admissão de pesquisadores recém-doutores para o Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD /CAPES – Portaria 086/2013 ofício circular número 14/2015 – CEX/CGSI/DPB;CAPES de 9 de novembro de 2015).

As vagas serão oferecidas na medida da disponibilidade de bolsas, sob a coordenação da Profa. Leda Quercia Vieira, **para a atuação como bolsista PNPD/Capes em um grupo de pesquisa coordenado por docente credenciado no Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Imunologia**. O candidato selecionado deverá cumprir um programa de pesquisa de alto nível, compatível com as pesquisas desenvolvidas pelos grupos que fazem parte do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Imunologia (nível 7 da Capes). Além disso, o candidato selecionado deverá contribuir para a formação de recursos humanos por meio da sua participação na orientação de estudantes de graduação (Iniciação Científica), coorientação de estudantes de Mestrado e Doutorado e ainda por meio do oferecimento ou participação em disciplinas em nível de graduação e pós-graduação. Como resultados a médio e longo prazo espera-se que as atividades desenvolvidas pelo candidato selecionado possam: (I) gerar publicações em revistas internacionais de alto impacto; (II) permitir o desenvolvimento e a implantação de novas técnicas e métodos de pesquisa; (III) aprimorar a capacitação de recursos humanos; (IV) disseminar o conhecimento gerado no programa por meio da apresentação de trabalhos científicos em congressos nacionais e internacionais.

A bolsa, cujo valor mensal de R\$ 4.100,00, terá duração de 24 meses, podendo ser renovada por mais 12 meses. Ao final de cada ano será realizada avaliação do desempenho do candidato. Ao final de cada período da bolsa, a renovação dependerá da avaliação do desempenho do bolsista durante o seu estágio pós-doutoral. Uma Comissão Examinadora será designada pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Imunologia.

O processo de seleção consistirá de: (I) avaliação do *Curriculum vitae* do candidato e projeto de pesquisa proposto e (II) entrevista a ser feita com os membros da Comissão de Seleção, composta por três membros a serem indicados pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Imunologia e (III) avaliação do currículo do supervisor do bolsista incluindo uma análise do impacto e potencial estratégico da atuação do candidato como bolsista PNPD para o grupo de pesquisa no qual irá se inserir e para o programa de pós-graduação como um todo. Na avaliação dos currículos será dada ênfase à produção científica traduzida em artigos de bom impacto nos quais o candidato ou supervisor atuam como um dos autores principais do trabalho. Durante a entrevista do candidato serão avaliadas também duas cartas de recomendação a serem entregues no ato da inscrição. A avaliação poderá ser feita via SKYPE para aqueles candidatos que não puderem estar presentes. **O candidato selecionado não poderá ser supervisionado por docente que já esteja supervisionando algum bolsista PNPD do Programa de Pós-graduação em Bioquímica e Imunologia.**

Os critérios de elegibilidade do candidato são: (1) possuir o título de doutor, quando da implementação da bolsa, obtido em cursos avaliados pela CAPES e reconhecidos pelo CNE/MEC. Em caso de diploma obtido em instituição estrangeira, este deverá ser analisado pelos membros da Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação; (2) possuir currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq ou, se estrangeiro, currículo com formação acadêmica detalhada, lista de publicação e histórico de trabalhos científicos e tecnológicos, de registro de patentes e prêmios de mérito acadêmico; (3) ser brasileiro ou estrangeiro residente ou não no Brasil sem vínculo empregatício ou docente ou pesquisador com vínculo empregatício em instituições de ensino superior

ou instituições públicas de pesquisa no Brasil. No caso de docentes ou pesquisadores com vínculo empregatício em instituições de ensino superior ou instituições públicas de pesquisa no Brasil, estes deverão apresentar, para implementação da bolsa, pedido de afastamento de suas atividades aprovado pelos órgãos competentes da Instituição de origem e não poderão realizar o estágio pós-doutoral na mesma instituição com a qual possuem vínculo empregatício.

**No ato da inscrição, o candidato deverá apresentar os seguintes documentos:** 1. Uma cópia da Carteira de Identidade e do CPF; 2. Uma cópia do Diploma de Doutorado ou atestado que comprove a sua aprovação na defesa da Tese de Doutorado e o título da Tese defendida; 3. Uma cópia do Curriculum vitae no formato CNPq/Plataforma Lattes atualizado; 4. Duas cartas de recomendação; 5. Uma cópia resumida do Projeto de Pesquisa a ser desenvolvido onde constem os seguintes itens: Título, Introdução, Objetivos e Bibliografia. O projeto deverá ter no máximo 3 páginas com fonte Arial 11 e espaço 1,5. **O período das Inscrições será de 15 de abril a 10 de maio de 2019. O candidato deverá enviar toda a documentação por meio eletrônico no formato PDF (até 5 MB) para o endereço: pg-biq@icb.ufmg.br até o dia 10 de maio de 2019.** As datas da avaliação do *Curriculum Vitae* e do projeto de Pesquisa bem como da entrevista com o candidato serão definidas e publicadas, conforme disponibilidade da Comissão de Seleção, no prédio do Instituto de Ciências Biológicas em local a ser informado após findo o prazo de inscrição. O resultado da seleção será divulgado em data a ser definida na secretaria do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica.

Este edital tem validade de um ano. **A contratação do bolsista será realizada conforme a disponibilidade de bolsas.**

Belo Horizonte, 15 de abril de 2019.