



Belo Horizonte, 04 de setembro de 2018

Edital Nº 06/2018 – Pós-Doutorado

Descrição

O Programa Interunidades de Pós-Graduação em Bioinformática da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) faz saber que, estão abertas as inscrições para o processo de seleção e admissão de recém-doutor para o Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD/Capes). Será disponibilizada uma vaga, sob a coordenação da Profa. Dra. Glória Regina Franco. As metas a serem atingidas pelo candidato devem contemplar não só o fortalecimento do Programa Interunidades de Pós-Graduação em Bioinformática da UFMG, mas também a formação de recursos humanos, incluindo colaboração e orientação de estudantes nos diferentes níveis de formação (Iniciação Científica, Mestrado e Doutorado) e o oferecimento de Disciplinas em nível de Pós-Graduação e Graduação relacionadas ao tema do projeto do qual irá participar, bem como na área de Metodologia da Pesquisa. Será dada ênfase à produção científica que deverá ser traduzida em publicações em revistas internacionais de alto impacto. Como resultados a médio e longo prazo, espera-se que as atividades desenvolvidas possam: permitir o desenvolvimento e a implantação de novas técnicas e métodos de pesquisa, melhoria e capacitação de recursos humanos; melhoria da produção científica do Programa; apresentação da produção científica em congressos nacionais e internacionais.

Período de Inscrição:

04 de setembro a 25 de setembro de 2018.

Elegibilidade

Do candidato a bolsista exige-se:

I – Possuir o título de doutor, preferencialmente em áreas afins a Bioinformática, 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 pelo Programa de Pós-Graduação;

II – Ter produção científica significativa em áreas afins à bioinformática;

III – O candidato deve ter um supervisor membro do corpo permanente do programa.

IV – Disponibilizar currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq ou, se estrangeiro, currículo com histórico de registro de patentes e/ou publicação de trabalhos científicos e tecnológicos de impacto e/ou prêmios de mérito acadêmico;

V – Não ser aposentado ou estar em situação equiparada;



VI – O candidato pode se inscrever em uma das seguintes modalidades:

- a) ser brasileiro ou estrangeiro residente no Brasil portador de visto temporário, sem vínculo empregatício;
- b) ser estrangeiro, residente no exterior, sem vínculo empregatício;
- c) ser docente ou pesquisador no país com vínculo empregatício em instituições de ensino superior ou instituições públicas de pesquisa.

§ 1º O candidato estrangeiro residente no exterior deverá comprovar endereço residencial no exterior no momento da submissão da candidatura.

§ 2º Professores substitutos poderão ser aprovados na modalidade “a” do inciso VI, sem prejuízo de suas atividades de docência, após análise e autorização do Programa de Pós-Graduação.

§ 3º Os candidatos aprovados na modalidade “c” do inciso VI deverão apresentar comprovação de afastamento da instituição de origem, por período compatível com o prazo de vigência da bolsa.

§ 4º Os candidatos aprovados na modalidade “c” do inciso VI não poderão realizar o estágio pós-doutoral na mesma instituição com a qual possuem vínculo empregatício.

Benefícios

A bolsa tem duração de até 12 meses, podendo ser renovada por um período de 12 meses, sendo o valor mensal de R\$ 4.100,00, e pode ser interrompida a qualquer momento por qualquer uma das partes.

Inscrições

As inscrições deverão ser feitas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Bioinformática, situada na Av. Antônio Carlos, 6627, ICB/UFMG 4º andar, Bloco K4 sala 163, Campus da Pampulha – CEP 31270-901 - Belo Horizonte – MG, de 2ª a 6ª feira, exceto em feriados e recessos acadêmicos, no horário de 9h00 às 12h00 e de 14h00 às 16h30, ou através do envio da documentação por email, observando, obrigatoriamente, a data de 04 de setembro a 25 de setembro de 2018 como prazo limite para o envio. Para se inscrever no processo de seleção, o candidato deverá apresentar cópias e originais dos seguintes documentos à Secretaria do Programa:

1. Carteira de Identidade (duas vias);
2. CPF (duas vias);
3. Diploma de Doutor (duas vias) ou atestado que comprove o título;
4. *Curriculum vitae* no formato CNPq/Plataforma Lattes documentado e atualizado;
5. Carta manifestando e justificando o interesse pela bolsa;
6. Plano de trabalho, onde deverá constar a proposta de ministrar uma disciplina de 30 horas a cada semestre, sendo está vinculada a área de bioinformática;



7. Barema (O Barema, com os critérios para o julgamento do currículo será enviado para cada candidato que tiver sua candidatura homologada. Ele deverá ser preenchido e entregue no momento da sua entrevista).
8. Projeto a ser desenvolvido no âmbito do programa na área de Bioinformática

Critérios para seleção

- Avaliação do Currículo Lattes. Será avaliada a atuação e produção na área de bioinformática. (O Barema, com os critérios para o julgamento do currículo será enviado para cada candidato que tiver sua candidatura homologada. Ele deverá ser preenchido e entregue pelo candidato no momento da sua entrevista.
- Apresentação de seminário do projeto a ser desenvolvido no âmbito do programa na área de Bioinformática (30 minutos – seminário aberto ao público).
- Plano de trabalho, onde deverá constar a proposta de ministrar uma disciplina de 30 horas a cada semestre, sendo está vinculada a área de bioinformática.
- **Não poderão se inscrever** ao processo de seleção para o Programa Nacional de Pós-Doutorado candidatos cujo os supervisores (docentes permanentes) estejam usufruindo bolsas do programa (PNPD/Capes).

Data e local da seleção

Data: 28 de setembro de 2018

Hora: a partir de 09:30 (Informaremos posteriormente o horário)

Local: Sala de Vídeo conferência do ICB/G4

Financiadora

Nome: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes)

Endereço: Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06

Cidade: Brasília

Código: 70040-020

Estado Distrito Federal

País: Brasil

Telefone: 0800 61 6161

Contato Fale Conosco

Belo Horizonte, 04 de setembro de 2018. Profa. Dra. Glória Regina Franco - Coordenadora do Programa Interunidades de Pós-Graduação em Bioinformática ICB/UFMG.