



FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Coordenação Curso de Pós-Graduação em Biologia Computacional e Sistemas

Av. Brasil, 4365 – Pavilhão Arthur Neiva – Térreo

Cep: 21.040-360 – Rio de Janeiro

Tel. / Fax: (021) 2562-1201 / 2562-1443

### Processo de Seleção para bolsista de Pós-Doutorado

O Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Biologia Computacional e Sistemas do Instituto Oswaldo Cruz, Fiocruz (PPG-BCS) divulga processo de seleção para indicação de candidatos a bolsa de Pós-Doutorado no âmbito do Programa PNPd/CAPES (Ofício Circular nº. 1304-69/2014, em conformidade com a Portaria CAPES nº. 86/2013), com a finalidade de preencher uma (01) vaga, por ordem de classificação dos aprovados.

#### O PNPd tem por objetivo:

- I – Promover a realização de estudos de alto nível;
- II – Reforçar os grupos de pesquisa nacionais;
- III – Renovar os quadros nos Programas de Pós-Graduação nas instituições de ensino superior e de pesquisa;
- IV – Promover a inserção de pesquisadores brasileiros e estrangeiros em estágio pós-doutoral, estimulando sua integração com projetos de pesquisa desenvolvidos pelos Programas de Pós-Graduação no país.

Serão considerados candidatos indicados por docentes permanentes do PPG-BCS que não apresentem pendências com o programa. Os interessados deverão submeter a documentação especificada abaixo, no momento da inscrição, atendendo ao calendário divulgado no final desta chamada:

- Carta redigida e assinada pelo supervisor do projeto, docente permanente do PPG-BCS, indicando o candidato;
- Projeto de pesquisa vinculado a uma das linhas do programa, preenchido em formulário específico, disponível no site da PG-BCS (<http://www.ioc.fiocruz.br/pgbcs>);
- Memorial resumido contendo um breve histórico biográfico do candidato, destacando as principais etapas de sua formação e suas linhas de atuação, no formato disponível no site da PG-BCS (<http://www.ioc.fiocruz.br/pgbcs>);
- Proposta de uma disciplina relacionada ao escopo do programa a ser oferecida anualmente durante o período de vigência da bolsa (originalidade em relação a grade de disciplinas do programa);
- Cópia de RG, CPF e comprovante de residência do candidato;
- Se estrangeiro, cópia do passaporte e comprovante de residência no exterior;
- Cópia do diploma de doutorado ou declaração de defesa da tese, obtido em curso avaliado pela Capes e reconhecida pelo CNE/MEC. Em caso de diploma obtido em instituição estrangeira, este deverá ser analisado pelo Programa de Pós-Graduação. Para candidatos que ainda não concluíram o doutorado, serão aceitas inscrições de candidatos

com previsão de defesa de tese de doutorado até 02 de maio de 2018, tendo que apresentar carta indicando a previsão da defesa da tese.

\*O candidato deverá, obrigatoriamente, possuir título de doutor quando da implementação da bolsa (defesa da tese até 02/05/2018). O não cumprimento deste requisito resultará na eliminação do candidato e convocação do próximo na lista de classificação final.

\*O candidato deverá ter Currículo Lattes atualizado (se estrangeiro, enviar currículo segundo modelo fornecido na portaria 086 da CAPES).

\*Cada docente permanente poderá indicar apenas um (01) candidato.

As inscrições deverão ser feitas apenas por e-mail, encaminhando toda a documentação exigida para o endereço da Secretaria da PG-BCS ([posgbcs@ioc.fiocruz.br](mailto:posgbcs@ioc.fiocruz.br) com cópia para [processoseletivobcs@gmail.com](mailto:processoseletivobcs@gmail.com)), com assunto da mensagem "Inscrição PNPd 2018", até às 23:59 h do dia 20/04/2018.

A seleção constará das seguintes etapas:

1. Homologação da inscrição (conferência da documentação requerida e habilitação do supervisor);
2. Análise do currículo, memorial do candidato e da proposta de disciplina;
3. Entrevista com apresentação (15 minutos) do projeto proposto e arguição por uma banca indicada pela CPG-BCS. A inserção do projeto nas linhas de pesquisa da PG-BCS, sua relevância e exequibilidade no prazo proposto serão avaliados, assim como a contribuição do candidato para o fortalecimento do programa. Para aqueles candidatos que não forem do Estado do Rio de Janeiro, há a possibilidade de realizar a entrevista mediante videoconferência ou meio de comunicação à distância.

Para escolha do bolsista serão atribuídas notas aos seguintes quesitos:

- 1) Análise do Currículo Lattes (publicações nos últimos 5 anos) – Peso 1
- 2) Proposta docente (originalidade em relação a grade de disciplinas do programa) – Peso 1
- 3) Projeto de pesquisa e memorial (Originalidade, inserção nas linhas do programa, interação com outros grupos de pesquisa dentro do programa, cronograma) – Peso 1
- 4) Defesa do projeto de pesquisa e memorial – Peso 2

#### **OBSERVAÇÕES:**

A concessão da bolsa PNPd estará vinculada à participação do supervisor como orientador com aluno, de mestrado ou doutorado, regularmente matriculado neste programa. A alteração desta condição resultará no cancelamento automático da bolsa PNPd. Os critérios de vigência das bolsas obedecem às condições estabelecidas através da Portaria CAPES nº. 86/2013.

Os bolsistas e supervisores das bolsas PNPd deverão assinar carta de compromisso de apresentação de relatório anual, durante o período de vigência da bolsa, a ser avaliado por comissão especializada, composta por docentes do programa. A reprovação do relatório por parte da comissão resultará no cancelamento da bolsa PNPd do candidato.

**Calendário:**

Inscrições: 02 de abril a 20 de abril de 2018

Divulgação da Homologação das Inscrições: 23 de abril de 2018

Recurso da Homologação: 24 de abril de 2018

Entrevistas: 25 a 27 de abril de 2018

Divulgação do Resultado: 30 de abril de 2018

Submissão de Recursos: 02 de maio de 2018

Divulgação do Resultado Final: 03 de maio de 2018

Implementação da bolsa: 04 de maio de 2018

Todo o processo de seleção deverá ser acompanhado pelo candidato através do site da PG-BCS (<https://pgbcs.ioc.fiocruz.br/>).

À Comissão Examinadora caberá decidir sobre as questões não previstas na presente chamada de seleção.

**Rio de Janeiro, 30 de março de 2018.**

Coordenação do Programa de Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas  
Instituto Oswaldo Cruz – Fiocruz