



## 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 bolsistas de Pós-Doutorado

O Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Biologia Computacional e Sistemas do Instituto Oswaldo Cruz, Fiocruz (PG-BCS) divulga processo de seleção para indicação de candidatos a bolsas de Pós-Doutorado no âmbito do Programa PNPd/CAPES (Ofício Circular nº. 5/2013 - DPB/CAPES, em conformidade com a Portaria CAPES nº. 86/2013), com a finalidade de preencher duas (2) vagas, 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 ou colaboradores) da PG-BCS. 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 da PG-BCS, indicando o candidato;
- Projeto de pesquisa em formulário específico, fornecido em anexo;
- 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 carta indicando a previsão de defesa da tese para candidatos que ainda não concluíram o doutorado. Serão aceitas inscrições de candidatos com previsão de defesa de tese de doutorado até 30 de novembro de 2013).
- ✓ O candidato deverá ter Currículo Lattes atualizado (se estrangeiro, enviar currículo segundo modelo fornecido na da portaria 086 da CAPES).
- ✓ O candidato deverá, obrigatoriamente, possuir título de doutor quando da implementação da bolsa (previsão de implementação para dezembro de 2013).
- ✓ Cada docente poderá indicar apenas um (01) candidato.

As inscrições deverão ser realizadas na Secretaria da PG-BCS, no horário das 13h – 16h, no endereço: Secretaria Acadêmica do IOC, Fiocruz. Avenida Brasil, 4365 – Pavilhão Arthur Neiva – Térreo CEP: 21040-360 - Manguinhos - Rio de Janeiro – RJ.

OBS:

Candidatos de fora do Rio de Janeiro poderão excepcionalmente se inscrever enviando email para a coordenação do programa no endereço [posgbcs@ioc.fiocruz.br](mailto:posgbcs@ioc.fiocruz.br) com os documentos acima especificados em anexo.

A seleção constará das seguintes etapas:

1. Homologação da inscrição (conferência da documentação requerida);
2. Análise do currículo e projeto do candidato;
3. Entrevista (15 - 20 minutos) com arguição sobre o projeto proposto e experiência acadêmica do candidato por 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.

OBS:

a) Um máximo de 4 projetos/candidatos serão encaminhados para a 3ª etapa, de acordo com ordem de classificação considerando a inserção dos projetos nas linhas de pesquisa da PG-BCS, sua relevância e exequibilidade no prazo proposto.

b) A 3ª etapa deste processo seletivo será realizada no Campus da FIOCRUZ, em Manguinhos, em local a ser divulgado juntamente do resultado da homologação das inscrições. Candidatos de fora da Cidade do Rio de Janeiro poderão realizar a entrevista pela internet através de videoconferência via Skype. Para isso, os candidatos interessados devem requerer marcação da sessão via Skype no momento da inscrição.

**Calendário:**

Inscrições: 26 de Novembro a 02 de Dezembro de 2013

Homologação das inscrições: 02 de Dezembro de 2013

Entrevistas e Divulgação do Resultado: 04 de Dezembro de 2013

Submissão de Recursos: 05 de Dezembro de 2013

Divulgação do Resultado Final: 06 de Dezembro de 2013

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

**Rio de Janeiro, 26 de Novembro de 2013.**  
Coordenação do Programa de  
Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas  
Instituto Oswaldo Cruz – Fiocruz