

Instituto Oswaldo Cruz

Coordenação Curso de Pós-graduação em Biologia Celular e Molecular

Av. Brasil, 4365 - Pavilhão Arthur Neiva - Térreo

Cep: 21.040-360 - Rio de Janeiro Tel. / Fax: (021) 2562-1201 / 2562-1275

Processo de Seleção para bolsista de Pós-doutorado

O Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular do Instituto Oswaldo Cruz, Fiocruz (PG-BCM) divulga processo de seleção para indicação de candidatos à bolsa 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 1 (uma) 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;

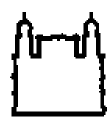
IV – promover a inserção de pesquisadores brasileiros e estrangeiros em estágio pós-doutoral, estimulando sua integração com projetos de pesquisa desenvolvidos pelos Programas de Pósgraduação no país.

Serão considerados apenas candidatos indicados por docentes permanentes da PG-BCM. 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 da PG-BCM, indicando o candidato;
- Projeto vinculado a uma das linhas de pesquisa da PG-BCM, em formulário específico (disponível no endereço eletrônico http://www.ioc.fiocruz.br/pgbcm);
- Memorial resumido contendo um breve histórico biográfico do candidato, destacando as principais etapas de sua formação e suas linhas de atuação (modelo disponível no endereço eletrônico http://www.ioc.fiocruz.br/pgbcm);
- Cópia de RG, CPF e comprovante de residência do candidato;
- Se estrangeiro, cópia do passaporte e comprovante de residência no exterior;
- Cópia do curriculum vitae, atualizado, constante da Plataforma Lattes (CNPq) *;
- 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 24 de setembro de 2018).

Poderão concorrer apenas candidatos que tiverem pelo menos 3 (três) publicações em revista indexada, classificada no Qualis da área de Ciências Biológicas II da CAPES em estrato igual ou

^{*} Se estrangeiro, poderá enviar currículo segundo modelo fornecido na portaria 086 da CAPES.



Instituto Oswaldo Cruz Coordenação Curso de Pós-graduação em Biologia Celular e Molecular

Av. Brasil, 4365 - Pavilhão Arthur Neiva - Térreo

Cep: 21.040-360 - Rio de Janeiro Tel. / Fax: (021) 2562-1201 / 2562-1275

superior a B2 (considerando a régua vigente no momento da inscrição), sendo pelo menos 2 (duas) como autor principal (primeiro autor ou autor correspondente).

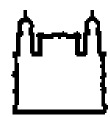
Nesta chamada, poderão concorrer apenas candidatos com até 5 (cinco) anos de doutoramento, ou seja, com data da defesa de doutorado **posterior a 01/10/2013**. O candidato deverá, obrigatoriamente, possuir título de doutor quando da implementação da bolsa. O não cumprimento deste requisito resultará na eliminação do candidato e convocação do próximo colocado na lista final de classificação.

Cada docente permanente poderá indicar apenas 1 (um) candidato.

Dentre os candidatos que atenderem a todos os critérios acima estipulados, serão selecionados para a entrevista apenas os 5 (cinco) que melhor pontuarem, de acordo com os itens abaixo descritos. Em caso de empate na quinta colocação, mais de cinco candidatos poderão ser chamados para a entrevista.

Publicação em periódico (FI≥3,0) como autor principal (1° autor ou autor		
correspondente) (2,00 pontos cada)		
Publicação em periódico (FI≥3,0) como coautor (1,00 ponto cada)		
Publicação em periódico (FI<3,0) como autor principal (1,50 ponto cada)		
Publicação em periódico (FI<3,0) como coautor (0,75 ponto cada)		
Publicação de capítulo de livro como autor principal (2,00 pontos cada)		
Publicação de capítulo de livro como coautor (1,00 ponto cada)		
Depósito de patente (2,00 pontos cada)		
*Aprovação, como coordenador, de projeto em agência de fomento (3,00 pontos		
cada)		
*Orientação ou coorientação de aluno de graduação (0,50 ponto cada)		
(máximo de 2,00 pontos)		
*Orientação ou coorientação de aluno de pós-graduação (1,00 ponto cada)		
(máximo de 4,00 pontos)		
*Apresentação de trabalho (pôster ou comunicação oral) (0,50 ponto cada)		
(máximo de 2,00 pontos)		

*Necessário o envio de comprovação por email, junto com os demais documentos exigidos (todos os comprovantes deverão ser digitalizados em um arquivo único intitulado "comprovantes.pdf".



Instituto Oswaldo Cruz Coordenação Curso de Pós-graduação em Biologia Celular e Molecular Av. Brasil, 4365 – Pavilhão Arthur Neiva – Térreo

Cep: 21.040-360 - Rio de Janeiro Tel. / Fax: (021) 2562-1201 / 2562-1275

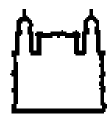
As inscrições deverão ser feitas apenas por e-mail. Todos os documentos deverão estar digitalizados, **de forma legível**, em formato **pdf** (*portable document format*), não devendo exceder o **limite total de 20 megabytes**. Para cada documento, deve ser gerado um arquivo digitalizado individual (contendo todas as páginas daquele documento), com nome compatível com seu conteúdo. Por exemplo, para o diploma de doutorado, o documento digitalizado terá o nome "Diploma de doutorado.pdf". Os diferentes arquivos em formato pdf deverão ser encaminhados, através de email único, para o seguinte endereço: posgbcm@ioc.fiocruz.br. Na descrição do assunto do email, favor seguir a seguinte notação: "Inscrição PNPD 20182S – nome do candidato".

A seleção constará das seguintes etapas:

- 1. Homologação da inscrição (conferência da documentação requerida);
- 2. Análise do currículo e do memorial do candidato;
- 3. Seleção dos candidatos para entrevista;
- 4. Entrevista, com apresentação (15 minutos) do projeto proposto e arguição por uma banca indicada pela CPG-BCM. A apresentação será feita com o uso de projetor e deve estar em PowerPoint ou PDF. A inserção do projeto nas linhas de pesquisa da PG-BCM, sua relevância e exequibilidade no prazo proposto serão avaliados, assim como a possível contribuição do candidato para o fortalecimento do programa.

Calendário:

Inscrições:	3 a 10 de setembro de 2018
Divulgação do resultado da homologação	13 de setembro de 2018
Solicitação de recurso da homologação *	14 de setembro de 2018
Divulgação do resultado da homologação após recurso	17 de setembro de 2018
Divulgação da lista de candidatos classificados para a entrevista	18 de setembro de 2018
Solicitação de recurso da seleção para entrevista *	19 de setembro de 2018
Divulgação da lista de candidatos classificados para a entrevista após recurso	20 de setembro de 2018
Entrevistas	24 de setembro de 2018
Divulgação do resultado final	25 de setembro de 2018



Instituto Oswaldo Cruz Coordenação Curso de Pós-graduação em Biologia Celular e Molecular Av. Brasil, 4365 – Pavilhão Arthur Neiva – Térreo

Cep: 21.040-360 - Rio de Janeiro Tel. / Fax: (021) 2562-1201 / 2562-1275

Submissão de recurso do resultado final *	26 de setembro de 2018
Divulgação do resultado final após recurso	27 de setembro de 2018
Implementação da bolsa	1 de outubro de 2018

* O recurso deverá ser redigido pelo candidato, assinado por este e pelo supervisor, e entregue na forma de carta na secretaria.

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