



## CHAMADA DE SELEÇÃO PÚBLICA

de Candidatos ao Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular em nível Doutorado – 2023A (Credenciado pela CAPES com conceito 7)

O processo de que trata esta Chamada pública será realizado com a finalidade de selecionar e classificar os candidatos para ingresso no curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação stricto sensu em Biologia Celular e Molecular (PGBCM), nas seguintes áreas de concentração: Biologia Celular e Molecular e Farmacologia e Imunologia.

**Objetivo**: o Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular do Instituto Oswaldo Cruz tem como principal objetivo a formação de recursos humanos com alta capacidade acadêmica e científica que possam atuar em pesquisa-ensino-produção com ênfase nas áreas de Biologia Celular e Molecular e Farmacologia e Imunologia.

Número de vagas previstas: 16

**Quanto às bolsas**: o Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular (PGBCM) distribuirá as bolsas de estudo disponíveis de acordo com a ordem de classificação dos candidatos. Porém, o Programa poderá não dispor de bolsas para todos os selecionados e o número de bolsas é normalmente menor que o número de vagas.

Parágrafo único: as orientações e cronograma da Chamada 2023A poderão sofrer alterações a qualquer momento. Todas as etapas desta chamada e quaisquer alterações serão publicadas na plataforma SIGA (<a href="http://www.sigass.fiocruz.br">http://www.sigass.fiocruz.br</a>) e/ou no sítio do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular (<a href="https://pgbcm.ioc.fiocruz.br">https://pgbcm.ioc.fiocruz.br</a>). Recomenda-se enfaticamente que os candidatos acompanhem regularmente o processo.

#### 1. INSCRIÇÃO

O processo de inscrição, análise e julgamento dos candidatos para a seleção de **2023A** será realizado conforme calendário desta Chamada (ver abaixo).





As inscrições serão realizadas *on line* por meio da Plataforma SIGA no endereço eletrônico <u>www.sigass.fiocruz.br</u> onde os candidatos deverão preencher o formulário eletrônico de inscrição, incluindo o resumo do projeto de tese de doutorado (Vide instruções no Anexo I). A inscrição implica no reconhecimento e na aceitação pelo candidato de todas as condições previstas nesta Chamada de Seleção Pública.

O formulário de inscrição preenchido deverá ser impresso e assinado pelo candidato e pelo orientador (e segundo orientador, se houver). A lista de orientadores permanentes do programa pode ser encontrada no endereço eletrônico <a href="www.ioc.fiocruz.br/pgbcm">www.ioc.fiocruz.br/pgbcm</a>. O período de inscrição e submissão dos documentos por correio eletrônico será de 21 de novembro a 01 de dezembro de 2022. A documentação exigida para a inscrição (constante no item 1.1) deverá ser enviada DIGITALIZADA, para <a href="mailto:posgbcm@ioc.fiocruz.br">posgbcm@ioc.fiocruz.br</a> e para <a href="processoseletivobcm@gmail.com">processoseletivobcm@gmail.com</a> até as 23h59min do último dia de inscrição.

Todos os documentos deverão estar digitalizados, **de forma legível**, em formato **pdf** (portable document format), não devendo exceder o **limite total de 10 megabytes**. Para cada documento, deve ser gerado um único arquivo digitalizado (contendo todas as páginas daquele documento). Cada documento digitalizado deverá ter um nome compatível com seu conteúdo. Por exemplo, para o diploma de curso de graduação, o documento digitalizado deve ser identificado da seguinte forma: "Nome completo do candidato\_Diploma\_graduação.pdf".

#### 1.1. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS (formato pdf)

- a. Cópia digitalizada do formulário eletrônico de inscrição preenchido, incluindo o resumo do projeto de tese de doutorado (ver instruções no Anexo I), assinado pelo candidato e pelo(s) orientador(es).
- b. Cópia digitalizada do(s) formulário(s) de homologação de inscrição (um por orientador no caso de orientação conjunta) assinado(s) pelo(s) orientador(es), disponíveis nos endereços eletrônicos http://www.ioc.fiocruz.br/pgbcm ou http://www.sigass.fiocruz.br
- c. Cópia digitalizada do projeto de pesquisa a ser desenvolvido como tese de doutorado, assinado pelo(s) orientador(es), apresentado em formulário próprio disponível nos endereços eletrônicos <a href="http://www.ioc.fiocruz.br/pgbcm">http://www.ioc.fiocruz.br/pgbcm</a> ou <a href="http://www.sigass.fiocruz.br">http://www.ioc.fiocruz.br</a>/pgbcm ou <a href="http://www.sigass.fiocruz.br">http://www.ioc.fiocruz.br</a>/pgbcm ou <a href="http://www.sigass.fiocruz.br">http://www.sigass.fiocruz.br</a>





- d. Cópia (frente e verso) digitalizada do diploma (ou comprovante de conclusão) de curso de pós-graduação para o nível de mestrado stricto sensu. Os candidatos que ainda estiverem cursando o mestrado poderão se inscrever no processo seletivo, desde que entreguem documentação comprovando que são alunos regulares do referido curso. Contudo, se forem aprovados, só poderão iniciar o doutorado após a obtenção do título de Mestre (e comprovação documental desta titulação junto ao Programa) até a data-limite de matrícula. Extraordinariamente, a inscrição de um candidato que não apresente título de mestre poderá ser homologada após avaliação pela Comissão da PGBCM. Neste caso, o orientador deverá encaminhar uma carta justificando o pedido.
- e. Cópia (frente e verso) digitalizada do diploma de curso de graduação.
- f. Cópia digitalizada de documento de identificação (carteira de identidade **ou** registro civil **ou** carteira de trabalho; se estrangeiro, cópia do passaporte **ou** do registro nacional de estrangeiro) e do cadastro de pessoas físicas (CPF) do candidato para brasileiros e estrangeiros residentes no Brasil. <u>NÃO É VÁLIDO</u> o uso da carteira nacional de habilitação como documento de identificação.
- g. Cópia digitalizada do comprovante de vacinação para COVID-19 constando esquema vacinal completo, de acordo com a Portaria 26/2022-PR da Presidência da Fundação Oswaldo Cruz e com o plano de convivência com a Covid-19 na FIOCRUZ, versão 4.2, de 30 de agosto de 2022, que dispõem sobre as medidas sanitárias para desenvolver atividades presenciais nos campi da FIOCRUZ.

#### Observações:

- Só serão aceitas inscrições realizadas por meio do sistema de inscrição eletrônica (SIGA).
- Ao finalizar o preenchimento das informações de inscrição, o candidato deverá salvar para receber o número de inscrição e poder imprimir o formulário completo para posterior assinatura e envio à Secretaria Acadêmica do IOC (Coordenação de Ensino).
- Caso o candidato encontre dificuldades no uso do sistema de inscrição, consultar o Anexo I desta Chamada ou entrar em contato com a secretaria do programa, cujo endereço consta nesta Chamada.
- A conclusão da inscrição se encerrará com o envio por correio eletrônico da documentação digitalizada. Todos os candidatos receberão confirmação da inscrição e do recebimento dos documentos digitalizados por meio de mensagem eletrônica. Em caso de não recebimento desta





mensagem, no prazo de 24 horas após o envio da documentação, é de responsabilidade do candidato entrar em contato com o Programa.

- A homologação da inscrição se dará após a conferência da documentação enviada. A ausência de qualquer um dos documentos solicitados desqualificará a inscrição.
- A homologação também está condicionada ao cumprimento pelo orientador das exigências dispostas no formulário de homologação. A relevância e a exequibilidade do projeto de pesquisa serão avaliadas na etapa da entrevista.
- Recomenda-se **enfaticamente** que o(s) orientador(es) e o candidato disponibilizem seus currículos **atualizados** na plataforma Lattes do CNPq (https://lattes.cnpq.br/)

## 1.2. AÇÕES AFIRMATIVAS

Do total de vagas destinadas ao doutorado, 7 % (sete por cento, 01 vaga) serão providas para candidatos que se declararem Pessoa com Deficiência que se enquadrarem nas categorias relacionadas no Decreto Federal № 5.296/2004 e suas alterações, e nas Leis 12.764/12 e 14.126/21; 20% (vinte por cento, 04 vagas) para candidatos que se autodeclararem negros (pretos e pardos) e 3% (três por cento, 01 vaga) para candidatos que se autodeclararem indígenas, conforme o quesito "cor ou raça" utilizado pela Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE. As demais vagas serão de livre concorrência. Em conformidade com a Portaria Normativa № 13, de 11 de maio de 2016 do Ministério da Educação e Portaria 491/2021-PR da Presidência da Fundação Oswaldo Cruz, que dispõe sobre a indução de ações afirmativas na pós-graduação, os candidatos que optarem pelas vagas destinadas às ações afirmativas (pessoas com deficiência, negros - pretos e pardos - ou indígenas) deverão preencher e submeter o anexo II (pessoa com deficiência) ou anexo III (autodeclaração de cidadão afrodescendente ou descendente de indígena) desta Chamada. Os candidatos que se autodeclararem indígenas poderão apresentar, de forma opcional, documentos complementares que reforcem a sua autodeclaração. As informações prestadas são de inteira responsabilidade do candidato, devendo este responder por qualquer falsidade. Se for constatada falsidade na declaração, o candidato será eliminado do processo seletivo, sem prejuízo de outras sanções legais cabíveis. Os candidatos às vagas reservadas para ações afirmativas (negros, indígenas e pessoas com deficiência) que forem aprovados e classificados para as vagas destinadas aos cotistas, passarão por uma avaliação por parte das Comissões de Avaliação Biopsicossocial e de Heteroidentificação Racial do IOC. Os candidatos não validados pelas Comissões de Avaliação Biopsicossocial e de Heteroidentificação Racial do IOC concorrerão a vagas de ampla concorrência.





Os candidatos que se declararem como pessoas com deficiência e os autodeclarados negros (pretos e pardos) ou indígenas concorrerão em igualdade de condições com os demais candidatos no que se refere ao conteúdo das provas, à avaliação e aos critérios de aprovação, ao horário, ao local de aplicação das provas e às notas mínimas exigidas, sem prejuízo do direito de requisição de condições especiais para a prova, conforme previsto no anexo do Decreto 9.508/2018.

Os candidatos que não atingirem as notas mínimas em cada etapa do processo seletivo serão eliminados. O critério de reserva de vagas será aplicado somente para fins da classificação e preenchimento de vagas ao final. Os cotistas (negros, indígenas e pessoas com deficiência) concorrerão concomitantemente às vagas reservadas e às vagas destinadas à ampla concorrência, de acordo com a sua classificação no processo seletivo. As bolsas de estudo serão distribuídas de acordo com a disponibilidade do programa e com a classificação final dos candidatos. Não é assegurado que os candidatos cotistas sejam contemplados. Não serão disponibilizadas bolsas para alunos com vínculo empregatício.

### 2. SELEÇÃO

O processo seletivo se constitui de duas etapas eliminatórias, "homologação da inscrição" (2.1) e "apresentação oral e defesa do projeto de tese de doutorado" (2.2), seguidas da etapa "classificação dos candidatos" (2.3).

### 2.1. HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÃO - ELIMINATÓRIA

Nesta etapa será feita uma análise, pelos membros da Comissão de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular do IOC (PGBCM), do enquadramento do projeto de tese nas linhas de pesquisa do programa assim como da elegibilidade do orientador para orientar no programa. A Coordenação do Programa sugere, nos casos em que o candidato apresente dois orientadores, que o docente permanente do programa seja indicado como o orientador principal. A comissão poderá sugerir em alguns casos, para efetivar a homologação da inscrição, a mudança de posição entre o orientador principal e o segundo orientador.

A análise da elegibilidade do orientador para atuar no Programa considerará o Regimento do Programa e as recomendações da CAPES para a área de Ciências Biológicas II (mais detalhes podem ser obtidos junto à Coordenação do curso). Esta avaliação levará em conta a produtividade do orientador, associada ao número de alunos sendo orientados no momento (ver critérios no





formulário de homologação de inscrição), sua vinculação ao IOC e se orienta em outros programas de pós-graduação como docente permanente ou colaborador. Erros no preenchimento do formulário de homologação de inscrição poderão implicar na não homologação da inscrição.

Não serão aceitos novos orientadores externos a Fiocruz – Rio de Janeiro. **Se o número total** de candidatos inscritos for muito elevado poderá ser dada preferência aos candidatos de orientadores que atuam exclusivamente na BCM.

A avaliação do orientador levará em conta também o histórico do orientador na PGBCM (= As defesas de tese e de dissertação de seus alunos ocorrem dentro do prazo estabelecido pela CAPES? Suas publicações são com seus alunos como recomendado pela CAPES? Participa como avaliador nos seminários discentes? Participa como coordenador de disciplina oferecida no Programa? Participa como docente nas disciplinas do Programa?). Para a análise da produtividade, os artigos aceitos para publicação (no prelo) serão considerados desde que seja apresentado documento comprovando o aceite do artigo.

#### Observações:

a. Não serão homologadas as inscrições de candidatos cujos orientadores não sejam credenciados após a análise da elegibilidade descrita no item 2.1, mesmo que estes tenham orientação em andamento junto ao Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular do IOC.

b. Não são normalmente homologadas as candidaturas cujos orientadores tenham alunos pendentes na Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular do IOC. São considerados alunos pendentes, aqueles que ultrapassaram o prazo de defesa de suas dissertações ou teses (24 meses para o mestrado e 48 meses para o doutorado), mesmo quando a prorrogação tiver sido concedida pela Coordenação da PGBCM. Excepcionalmente, devido à pandemia, esse requisito poderá ser flexibilizado e será avaliado caso a caso.

# 2.2. APRESENTAÇÃO ORAL E DEFESA DO PROJETO DE TESE DE DOUTORADO – CLASSIFICATÓRIA E ELIMINATÓRIA

Os candidatos com inscrição homologada passarão para a etapa seguinte que consiste na apresentação e defesa do projeto seguindo o calendário desta Chamada (ver abaixo). Cada candidato fará uma apresentação oral presencial do seu projeto de tese de Doutorado com duração





de até **15** minutos (a apresentação será feita com o uso de *data-show* e deve estar em PowerPoint ou PDF). A apresentação será feita em português **ou**, **no caso de candidatos estrangeiros**, **em inglês ou espanhol**, **desde que informado no ato da inscrição**, e será seguida de arguição pelos membros da comissão avaliadora constituída pela PGBCM. A avaliação do projeto a ser desenvolvido como tese de doutorado considerará a relevância da proposta e a exequibilidade da pesquisa no prazo de 48 meses. Poderão ser feitas perguntas diretamente relacionadas ao projeto (Introdução, Metodologia e Desenho experimental, Cronograma, Referências Bibliográficas e Resultados Preliminares) bem como ao conhecimento geral do candidato sobre o assunto da tese proposta. Adicionalmente, durante a entrevista poderão ser incluídas perguntas visando avaliar o grau de comprometimento e motivação do candidato para completar com sucesso o programa de doutoramento. As notas serão dadas após avaliação da apresentação oral do candidato e das respostas do candidato às perguntas feitas sobre o projeto. Candidatos que obtiverem pontuação inferior a 7,0 (sete) na entrevista serão eliminados (REPROVADOS).

#### Observações:

Recomenda-se ao candidato comparecer ao local da entrevista com 20 (vinte) minutos de antecedência da hora marcada. É importante ressaltar que decorridos 15 (quinze) minutos do início do horário agendado, o candidato retardatário será considerado faltoso.

Nesta etapa será obrigatória a autorização da gravação e utilização da imagem e/ou som de voz, como parte dos requisitos obrigatórios para a terceira etapa do Processo Seletivo ao Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular.

Excepcionalmente, candidatos homologados e residentes fora do Estado do Rio de Janeiro poderão apresentar seu projeto de tese à distância, utilizando a ferramenta Zoom. Para isso, o candidato deverá fazer, até 48 horas após a divulgação da lista das inscrições homologadas, a solicitação formal por e-mail (posgbcm@ioc.fiocruz.br). O candidato será responsável por providenciar e garantir banda de internet com velocidade compatível para emissão de som e imagem em tempo real. O candidato se responsabilizará por testar a conexão com a Secretaria do Programa, quando solicitado. O Programa não se responsabilizará por problemas na conexão por parte do candidato. Em caso de falha na comunicação on-line por parte do programa de pósgraduação, será remarcado novo horário, obedecendo ao período de divulgação dos resultados presente nesta chamada. Recomenda-se ao candidato baixar e instalar o aplicativo Zoom com antecedência e entrar na sala virtual 10 (dez) minutos antes da hora marcada.





#### 2.3. CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS - CLASSIFICATÓRIA

Os candidatos APROVADOS na entrevista serão classificados segundo o seu desempenho na apresentação oral e defesa do projeto de tese de doutorado. Estão previstas até **16 vagas**. Portanto, poderão ser considerados CLASSIFICADOS apenas os 16 primeiros lugares. Em caso de empate, o currículo do aluno será usado como critério de desempate. Os demais candidatos serão considerados NÃO-CLASSIFICADOS havendo, no entanto, a possibilidade de reclassificação em caso de desistência.

#### 3. MATRÍCULA

Após aprovação no processo seletivo, o candidato deverá formalizar sua matrícula no Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular do Instituto Oswaldo Cruz em período a ser divulgado pela Coordenação do Programa. As bolsas serão implementadas conforme sua disponibilidade e classificação dos candidatos. Todos os candidatos classificados deverão se matricular no curso até **10 de junho de 2023.** 

#### Documentação impressa necessária para a matrícula:

- 1) Cópia assinada pelo candidato e pelo(s) orientador(es) do formulário eletrônico de inscrição preenchido gerado pelo SIGA;
- 2) Projeto assinado na página inicial (e rubricado nas páginas restantes) tanto pelo candidato quanto pelo(s) orientador(es);
- 3) Formulário de homologação (um por orientador no caso de orientação conjunta);
- 4) Diploma de conclusão da graduação (cópia frente/verso autenticada\*);
- 5) Histórico escolar da graduação (cópia frente/verso autenticada\*);
- 6) Diploma de conclusão do Mestrado (cópia frente/verso autenticada\*);
- 7) Histórico escolar da pós-graduação (cópia frente/verso autenticada\*);
- 8) Cópia da carteira de identidade **ou** registro civil **e** certidão de nascimento. Se estrangeiro, cópia do passaporte **ou** do registro nacional de estrangeiro <u>NÃO É VÁLIDO</u> o uso da carteira de habilitação como documento de identificação; (cópia frente/verso autenticada\*);
- Cópia do cadastro de pessoa física (CPF); (cópia frente/verso autenticada\*);
- 10) 03 (três) fotos tamanho 3x4 (foto digital deve ser no formato de uma foto 3X4 com fundo branco identificada com o nome);





11) Cópia digitalizada do comprovante de vacinação para COVID-19 constando esquema vacinal completo, de acordo com a Portaria 26/2022-PR da Presidência da Fundação Oswaldo Cruz e com o plano de convivência com a Covid-19 na FIOCRUZ, versão 4.2, de 30 de agosto de 2022, que dispõem sobre as medidas sanitárias para desenvolver atividades presenciais nos campi da FIOCRUZ.

# \* Formas de autenticação de documentos de acordo com a Lei Nº 13.726, de 08 de outubro de 2018, inciso IV do Art. 3º da Lei 13.726:

- 1. Autenticação por servidor (assinatura e número de SIAPE);
- 2. Autenticação pelo agente administrativo da Secretaria Acadêmica do IOC, confrontando as cópias com os documentos originais; ou
- 3. Declaração de autenticidade para cada cópia de documento quando, por motivo não imputável ao solicitante, não for possível obter diretamente do órgão ou entidade responsável documento comprobatório de regularidade. Os fatos poderão ser comprovados mediante declaração escrita e assinada pelo cidadão, que, em caso de declaração falsa, ficará sujeito às sanções administrativas, civis e penais aplicáveis.

Parágrafo único: É de responsabilidade do aluno a veracidade das informações disponibilizadas no ato da matrícula.





#### 4. CALENDÁRIO

Período de inscrição e envio dos documentos	21 de novembro a 01 de dezembro de 2022
Homologação das inscrições	05 a 09 de dezembro de 2022
Divulgação de resultado da homologação	12 de dezembro de 2022
Solicitação de recursos da homologação	13 de dezembro de 2022
Divulgação de resultado da homologação após recurso	Até 16 de dezembro de 2022
Apresentação oral	06 a 10 de março de 2023
Entrevista de avaliação pela Comissão de Avaliação Biopsicossocial do IOC	13 de março de 2023
Entrevista de avaliação pela Comissão de Heteroidentificação Racial do IOC	13 de março de 2023
Divulgação do resultado da avaliação biopsicossocial e de heteroidentificação	14 de março de 2023
Solicitação de recurso do resultado da avaliação biopsicossocial e de heteroidentificação	15 de março de2023
Divulgação do resultado final	Até 20 de março de 2023
Solicitação de recurso do resultado final *	21 de março de 2023
Resultado final após análise de recursos	Até 24 de março de 2023

<sup>\*</sup> Este recurso deverá ser redigido pelo candidato, assinado por este e pelo orientador e enviado na forma de carta por e-mail (posgbcm@ioc.fiocruz.br), até as 23h59 do dia 21/03/2023.

## 5. DISPOSIÇÕES GERAIS

- **5.1.** Os resultados parciais e a classificação final serão divulgados nominalmente nos endereços eletrônicos <a href="http://www.sigass.fiocruz.br">http://www.sigass.fiocruz.br</a> e/ou <a href="http://www.ioc.fiocruz.br/pgbcm">http://www.ioc.fiocruz.br/pgbcm</a>
- **5.2.** Todos os casos não contemplados na presente Chamada serão resolvidos pela Comissão do Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular do IOC Fiocruz.



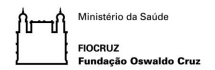


**5.3.** O curso de Doutorado em Biologia Celular e Molecular é ministrado em tempo integral, em regime de 40 horas semanais, com duração máxima de quatro anos, incluindo a realização e defesa de tese. Mais informações sobre o Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular, incluindo corpo docente, estrutura curricular, linhas de pesquisa e teses defendidas, podem ser obtidas diretamente na internet nos endereços eletrônicos <a href="http://www.ioc.fiocruz.br/pgbcm">http://www.ioc.fiocruz.br/pgbcm</a> ou <a href="http://www.sigass.fiocruz.br">http://www.sigass.fiocruz.br</a>

Dúvidas sobre o processo seletivo? Entre em contato por e-mail: posgbcm@ioc.fiocruz.br

Rio de Janeiro, 01 de novembro de 2022

Coordenação do Programa de Pós-graduação em Biologia Celular e Molecular Instituto Oswaldo Cruz – Fiocruz





#### ANEXO I

## ORIENTAÇÕES PARA O PREENCHIMENTO DO FORMULÁRIO ELETRÔNICO

## ATENÇÃO: Para acessar o Sistema Acadêmico SIGAS utilize o navegador Internet Explorer.

As inscrições serão realizadas *on-line* por meio da Plataforma SIGA no endereço eletrônico <a href="www.sigass.fiocruz.br">www.sigass.fiocruz.br</a>. Os candidatos deverão preencher o formulário eletrônico de inscrição da seguinte forma: 1) acessar o site www.sigass.fiocruz.br; 2) clicar em inscrição; 3) clicar em Programa de Biologia Celular e Molecular; 4) iniciar inscrição; 5) salvar a inscrição em PDF e encaminhar para os endereços eletrônicos <a href="mailto:posgbcm@ioc.fiocruz.br">posgbcm@ioc.fiocruz.br</a> e processoseletivobcm@gmail.com, juntamente com toda documentação digitalizada. Todos os candidatos receberão confirmação da inscrição por meio de mensagem eletrônica. É de exclusiva responsabilidade do candidato entrar em contato com o Programa, caso não haja recebimento da confirmação da inscrição no prazo de 24 horas após o seu envio. Se o candidato encontrar dificuldades no uso do sistema de inscrição, entrar em contato com a Secretaria do Programa, cujo endereço consta nesta Chamada.

Todos os campos deverão ser preenchidos e não podem conter símbolos/caracteres. Na tela relativa ao plano de trabalho, o candidato deve inserir o título do projeto no campo "Título da Proposta". No campo referente ao resumo, devem ser inseridos tanto o resumo do projeto (máximo de 2.000 caracteres, com espaços) quanto as considerações sobre aspectos éticos (máximo de 500 caracteres, com espaços).

Após a conclusão do processo de preenchimento do formulário, o candidato deverá salvar o formulário. Neste momento, o candidato receberá um número de inscrição, sendo-lhe também encaminhado um e-mail, para que o mesmo possa conferir a sua inscrição.

Para imprimir o formulário preenchido, o candidato deve clicar no botão "Formulário de Inscrição (PDF)" na tela final.

O formulário preenchido deve ser impresso no formato **pdf** (*portable document format*). O candidato deve assiná-lo e solicitar que o(s) orientador(es) também assine(m), dando ciência da inscrição em questão.

Dúvidas sobre o preenchimento do formulário deverão ser enviadas por e-mail: posgbcm@ioc.fiocruz.br

## **ANEXO II**

## FORMULÁRIO - PESSOA COM DEFICIÊNCIA

1) Nome do requerente:			
2) Data de nascimento:			
3) Identidade:			
4) Órgão Expedidor:			
5) CPF:			
6) Tipo de deficiência:			
<ul> <li>( ) Deficiência física</li> <li>( ) Deficiência auditiva</li> <li>( ) Deficiência visual</li> <li>( ) Deficiência intelectual</li> <li>( ) Transtorno do Espectro Autista</li> <li>( ) Deficiência múltipla</li> </ul>			
Especificações sobre a deficiência (exemplo: para deficiência visual, informar se é cegueira, baixa visão ou visão monocular):			
Precisa de atendimento diferenciado durante a realização da prova? SIM ( ) NÃO ( )			
Se você respondeu SIM à pergunta anterior, quais as condições diferenciadas de que necessita para a realização da prova?			
<b>DECLARO</b> que desejo me inscrever para concorrer às vagas destinadas a ações afirmativas para pessoas com deficiência, nos termos estabelecidos no processo de seleção do Programa de Pós-graduação em Biologia Celular e Molecular/IOC da Fundação Oswaldo Cruz. <b>DECLARO</b> , ainda, que as informações prestadas nesta declaração são de minha inteira responsabilidade, estando ciente de que, em caso de falsidade ideológica ou a não comprovação da deficiência, ficarei sujeito ao desligamento do curso e às sanções prescritas na legislação em vigor. Anexo a esta declaração o laudo médico, assinado e com o CRM do médico especialista, emitido, no máximo, nos últimos 03 (três) meses (a contar da data de publicação desta Chamada Pública), atestando a espécie e o grau ou nível da deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças (CID-10). <b>DECLARO</b> concordar com a divulgação de minha condição de optante por vagas destinadas a ações afirmativas, nos documentos e listas publicadas durante o processo seletivo.			
Rio de Janeiro, de de .			
Assinatura do(a) candidato(a)			

## ANEXO III

## FORMULÁRIO DE AUTODECLARAÇÃO

- Data de nascimento:	
- Identidade:	
- Órgão Expedidor:	
- CPF:	
PECLARO que sou cidadão(ã) afrodescendente ou descendente de indígena, nos termos da legislaçã	0
m vigor, identificando-me como ( ) <b>preto</b> ou ( ) <b>pardo</b> ou ( ) <b>indígena</b> e que desejo me inscrever par	ra
oncorrer às vagas destinadas às ações afirmativas – <i>pessoa autodeclarada negra (preta ou parda) o</i>	u
ndígena - nos termos estabelecidos no processo de seleção do Programa de Pós-graduação em Biolog	ia
celular e Molecular/IOC da Fundação Oswaldo Cruz. <b>DECLARO</b> , ainda, que as informações prestada	as
esta autodeclaração são de minha inteira responsabilidade, estando ciente de que, em caso d	le
alsidade ideológica, ficarei sujeito ao desligamento do curso e às sanções prescritas na legislação en	m
igor. Por último, <b>DECLARO</b> concordar com a divulgação de minha condição de optante por vaga	ЭS
estinadas a ações afirmativas, nos documentos e listas publicadas durante o processo seletivo.	
Rio de Janeiro, de de	
The de surience, de de	•
Assinatura do(a) candidato(a)	

1 - Nome do requerente: