

CHAMADA DE SELEÇÃO PÚBLICA
de Candidatos ao Programa de Pós-Graduação *stricto sensu*
em Biologia Celular e Molecular em nível Doutorado – 2024A
(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.

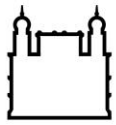
Número de vagas previstas: 16

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 2024A poderão sofrer alterações a qualquer momento. Todas as etapas desta chamada e quaisquer alterações serão publicadas na plataforma SIGA (<http://www.sigass.fiocruz.br>) e/ou no sítio do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular (<https://pgbcm.ioc.fiocruz.br/>). 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 **2024A** será realizado conforme calendário desta Chamada (ver abaixo).



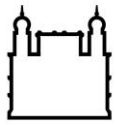
As inscrições serão realizadas *on line* por meio da Plataforma SIGA no endereço eletrônico www.sigass.fiocruz.br onde os candidatos deverão preencher o formulário eletrônico de inscrição, incluindo o resumo do projeto de tese de doutorado (**Vide instruções no Anexo I**). **A inscrição implica no reconhecimento 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 www.ioc.fiocruz.br/pgbcm. O período de inscrição e submissão dos documentos **por correio eletrônico** será de **25 de setembro a 06 de outubro de 2023**. A documentação exigida para a inscrição (constante no item 1.1) deverá ser enviada DIGITALIZADA, para posgbcm@ioc.fiocruz.br e para processoseletivobcm@gmail.com 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)

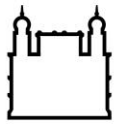
- a. Cópia digitalizada do formulário eletrônico de inscrição preenchido, incluindo o resumo do projeto de tese de doutorado (**ver instruções no Anexo I**), assinado pelo candidato e pelo(s) orientador(es).
- b. Cópia digitalizada do(s) formulário(s) de homologação de inscrição (**um por orientador 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 <http://www.ioc.fiocruz.br/pgbcm> ou <http://www.sigass.fiocruz.br>



- 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 do comprovante de pagamento do boleto bancário referente à taxa de inscrição, no valor de R\$ 129,00 (cento e vinte e nove reais), juntamente com a Guia de Recolhimento da União (GRU) gerada pelo sistema (vide anexo V).
- g. 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. **NÃO É VÁLIDO o uso da carteira nacional de habilitação como documento de identificação.**
- h. 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 4.3, de 17 de novembro de 2022, que dispõem sobre as medidas sanitárias para desenvolver atividades presenciais nos campi da FIOCRUZ.
- i. Cópia digitalizada do termo de autorização para utilização de imagem e som de voz para fins educacionais e de pesquisa (anexo VI), preenchido e assinado.

Observações:

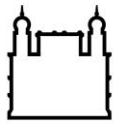
- Só serão aceitas inscrições realizadas por meio do sistema de inscrição eletrônica (SIGA).
- Ao finalizar o preenchimento das informações de inscrição, o candidato deverá salvar para receber o número de inscrição e poder imprimir o formulário completo para posterior assinatura e envio à Secretaria 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. ISENÇÃO DE TAXA DE INSCRIÇÃO

- Haverá isenção do valor da taxa de inscrição para os candidatos amparados pelo Decreto nº 6.593, de 2 de outubro de 2008, publicado no Diário Oficial da União de 3 de outubro de 2008 e para os candidatos inscritos no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CadÚnico), de que trata o Decreto no 6.135, de 26 de junho de 2007, ou se forem membros de família de baixa renda, nos termos do Decreto nº 6.135, de 2007.
- O candidato deverá requerer isenção da taxa de inscrição no período de **25 a 28 de setembro de 2023**, preenchendo o anexo II, o qual deverá ser enviado para posgbcm@ioc.fiocruz.br e para processoseletivobcm@gmail.com, ou entregue pessoalmente no endereço constante desta Chamada, no período das 13h às 16h, ou enviado via Correios por SEDEX, para o mesmo endereço. Nesta ocasião, o candidato deverá também entregar (ou enviar) o comprovante do NIS (número de identificação social) gerado através do site do Ministério da Cidadania (https://aplicacoes.mds.gov.br/sagi/consulta_cidadao/index.php). Apenas serão analisadas as solicitações de isenção que apresentem este comprovante do NIS.



- Os resultados da análise dos pedidos de isenção serão disponibilizados através do Sistema Acadêmico SIGASS (www.sigass.fiocruz.br) e/ou através do sítio do Programa em Biologia Celular e Molecular (www.ioc.fiocruz.br/pgbcm).

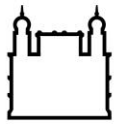
Parágrafo único: É de responsabilidade do candidato a veracidade das informações disponibilizadas no ato da inscrição.

Observações:

- O candidato que obtiver a isenção da taxa de inscrição da chamada de seleção para o curso de mestrado deverá proceder normalmente com sua inscrição, atentando-se para os prazos e documentação conforme o item 1.1 acima, exceto pelo subitem 1.1.f. O candidato que tiver a solicitação de isenção indeferida ainda poderá se inscrever no processo seletivo conforme prazos e documentos solicitados no item 1 desta chamada de seleção.

1.3. 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 Nº 5.296/2004 e suas alterações, e nas Leis 12.764/12 e 14.126/21; 20% (vinte por cento, 03 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 Nº 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 III** (pessoa com deficiência) ou **anexo IV** (autodeclarações de cidadão negro ou 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.

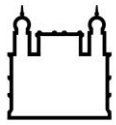
Os candidatos que não atingirem as notas mínimas em cada etapa do processo seletivo serão eliminados. O critério de reserva de vagas será aplicado somente para fins da classificação e preenchimento de vagas ao final. Os cotistas (negros, indígenas e pessoas com deficiência) concorrerão concomitantemente 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.

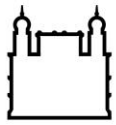
A análise da elegibilidade do orientador para atuar no Programa considerará o Regimento do Programa e as recomendações da CAPES para a área de Ciências Biológicas II (mais detalhes podem ser obtidos junto à Coordenação do curso). Esta avaliação levará em conta a produtividade do orientador, associada 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 de Covid-19, 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 (Anexo VI), 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

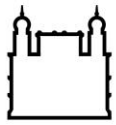


imagem em tempo real. O candidato se responsabilizará por testar a conexão com a Secretaria do Programa, quando solicitado. O Programa não se responsabilizará por problemas na conexão por parte do candidato. Em caso de falha na comunicação on-line por parte do programa de pós-graduação, será remarcado 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

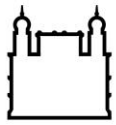
Os candidatos APROVADOS na entrevista serão classificados segundo o seu desempenho na apresentação oral e defesa do projeto de tese de doutorado. Estão previstas até **16 vagas**. Portanto, poderão ser considerados CLASSIFICADOS apenas os 16 primeiros lugares. Em caso de empate, o currículo do aluno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

2. 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 **15 de junho de 2024**.

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***);

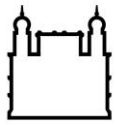


- 8) Cópia da carteira de identidade **ou** registro civil **e** certidão de nascimento. Se estrangeiro, cópia do passaporte **ou** do registro nacional de estrangeiro – **NÃO É VÁLIDO o uso da carteira de habilitação como documento de identificação; (cópia frente/verso autenticada*)**;
- 9) Cópia do cadastro de pessoa física (CPF); **(cópia frente/verso autenticada*)**;
- 10) 01 (uma) foto 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 4.3, de 17 de novembro 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.



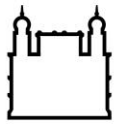
4. CALENDÁRIO

Período de inscrição e envio dos documentos	De 25 de setembro a 06 de outubro de 2023
Pedidos de isenção de taxa de inscrição	De 25 a 28 de setembro de 2023
Resultado dos pedidos de isenção de taxa de inscrição	02 de outubro de 2023
Homologação das inscrições	De 09 a 13 de outubro de 2023
Divulgação de resultado da homologação	16 de outubro de 2023
Solicitação de recursos da homologação	17 de outubro de 2023
Divulgação de resultado da homologação após recurso	20 de outubro de 2023
Apresentação oral/entrevistas	De 06 a 10 de novembro de 2023
Entrevista de avaliação pela Comissão de Avaliação Biopsicossocial do IOC	13 de novembro de 2023
Entrevista de avaliação pela Comissão de Heteroidentificação Racial do IOC	13 de novembro de 2023
Divulgação do resultado da avaliação biopsicossocial e de heteroidentificação	14 de novembro de 2023
Solicitação de recurso do resultado da avaliação biopsicossocial e de heteroidentificação	14 de novembro de 2023
Divulgação do resultado final	Até 21 de novembro de 2023
Solicitação de recurso do resultado final *	22 de novembro de 2023
Resultado final após análise de recursos	Até 28 de novembro de 2023

* *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 22/11/2023.*

5. DISPOSIÇÕES GERAIS

5.1. Os resultados parciais e a classificação final serão divulgados nominalmente nos endereços eletrônicos <http://www.sigass.fiocruz.br> e/ou <http://www.ioc.fiocruz.br/pgbcm>



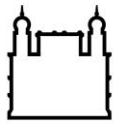
5.2. Todos os casos não contemplados na presente Chamada serão resolvidos pela Comissão do Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular do IOC - Fiocruz.

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 <http://www.ioc.fiocruz.br/pgbcm> ou <http://www.sigass.fiocruz.br>

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

Rio de Janeiro, 28 de agosto de 2023

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 www.sigass.fiocruz.br. 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 posgbcm@ioc.fiocruz.br 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

REQUERIMENTO DE ISENÇÃO DE TAXA DE INSCRIÇÃO

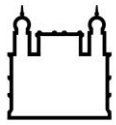
Nome:		
NIS – Número de Identificação Social:		CPF:
Data de nascimento:		Sexo:
Nº. identidade (RG):	Órgão Expedidor:	Data de emissão:
Nome da Mãe:		

- Declaro ser candidato:
 - I- amparado pelo Decreto nº 6.593, de 2 de outubro de 2008, publicado no Diário Oficial da União de 3 de outubro de 2008; ou
 - II- candidato inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CadÚnico), de que trata o Decreto no 6.135, de 26 de junho de 2007; ou
 - III- candidato membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto nº 6.135, de 2007.
- Declaro estar ciente de que as informações que estou prestando são de minha inteira responsabilidade.
- No caso de declaração falsa:

Declaro estar ciente de que estarei sujeito às sanções previstas em lei, aplicando-se, ainda, o disposto no parágrafo único do artigo 10 do Decreto nº 83.936, de 6/09/1979.
- Declaro concordar com a divulgação de minha condição de solicitante de isenção de taxa de inscrição nos documentos resultantes da Seleção Pública.

Rio de Janeiro, de de .

Assinatura do(a) candidato(a)



ANEXO III

FORMULÁRIO - PESSOA COM DEFICIÊNCIA

1) Nome do requerente:

2) Data de nascimento:

3) Identidade:

4) Órgão Expedidor:

5) CPF:

6) Tipo de deficiência:

- Deficiência física
- Deficiência auditiva
- Deficiência visual
- Deficiência intelectual
- Transtorno do Espectro Autista
- Deficiência múltipla

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? _____

DECLARO 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. **DECLARO**, 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).

DECLARO 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 IV
FORMULÁRIOS DE AUTODECLARAÇÃO
AUTODECLARAÇÃO PARA PESSOAS NEGRAS

Nome:

Data de nascimento:

Identidade:

Órgão Expedidor:

CPF:

Eu, _____, **DECLARO** ser pessoa preta () parda () e que desejo me inscrever para concorrer às vagas destinadas às ações afirmativas para pessoas autodeclaradas negras (preta ou parda) nos termos estabelecidos no processo de seleção do Programa de Pós-graduação em Biologia Celular e Molecular/IOC da Fundação Oswaldo Cruz. **DECLARO**, ainda, que as informações prestadas nesta autodeclaração são de minha inteira responsabilidade, estando ciente de que, em caso de declaração falsa, ficarei sujeito ao desligamento do curso e às sanções prescritas na legislação em vigor. Por último, **DECLARO** 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 Candidato (a)

ANEXO IV
FORMULÁRIOS DE AUTODECLARAÇÃO

AUTODECLARAÇÃO PARA INDÍGENAS

1 - Nome do requerente:

2 - Data de nascimento:

3 - Identidade:

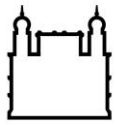
4 - Órgão Expedidor:

5 - CPF:

Eu, _____, DECLARO que sou cidadão(ã) descendente de indígena, nos termos da legislação em vigor, identificando-me como **indígena** e que desejo me inscrever para concorrer às vagas destinadas às ações afirmativas – *pessoa autodeclarada negra (preta ou parda) ou indígena* - nos termos estabelecidos no processo de seleção do Programa de Pós-graduação em Biologia Celular e Molecular/IOC da Fundação Oswaldo Cruz. **DECLARO**, ainda, que as informações prestadas nesta autodeclaração são de minha inteira responsabilidade, estando ciente de que, em caso de falsidade ideológica, ficarei sujeito ao desligamento do curso e às sanções prescritas na legislação em vigor. Por último, **DECLARO** 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 V

INSTRUÇÕES PARA EMISSÃO E PREENCHIMENTO DA GUIA DE RECOLHIMENTO DA UNIÃO (GRU) PELA INTERNET

O candidato deverá emitir a GRU no site da Receita Federal, no link:

https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru_novosite/gru_simples.asp

Preencha os campos com os seguintes dados:

UG: 254463

Gestão: 25201

Código de Recolhimento: 28922-1

Número de referência: 2544272

Competência: preencher o mês e o ano do pagamento

Vencimento: preencher com a data em que será feito o pagamento (até o último dia de inscrição)

Contribuinte: CPF do(a) candidato(a)

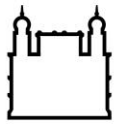
Valor Principal: R\$ 129,00

Valor total: R\$ 129,00

Serão emitidas duas vias da GRU: uma ficará com o Banco e a outra deverá ser escaneada e enviada juntamente com os demais documentos solicitados na Inscrição.

OBSERVAÇÕES:

- 1) Não preencher os campos DESCONTOS/ABATIMENTOS, OUTRAS DEDUÇÕES, MORA/MULTA, JUROS/ENCARGOS, OUTROS ACRÉSCIMOS;
- 2) Não será aceito comprovante de depósito em cheque, efetuado em caixa



ANEXO VI

**Termo de Autorização para Utilização de Imagem e Som de Voz para fins
educacionais e de pesquisa**

Eu, _____, candidato(a) no processo seletivo ao doutorado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular 2023B, do Instituto Oswaldo Cruz, inscrição nº _____, tenho ciência e autorizo a gravação e utilização da minha imagem e/ou som de voz, como parte dos requisitos obrigatórios para a etapa das entrevistas de dito Processo.

Tenho ciência de que não haverá divulgação da minha imagem nem som de voz por qualquer meio de comunicação, sejam eles televisão, rádio ou Internet, exceto nas atividades vinculadas ao ensino e a pesquisa explicitadas acima. Tenho ciência também de que a guarda e demais procedimentos de segurança com relação às imagens e sons de voz são de responsabilidade do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular do IOC/Fiocruz.

Deste modo, declaro que tenho ciência, concordo e autorizo o uso nos termos acima descritos, da minha imagem e/ou som de voz.

Este documento ficará sob guarda do Programa de Pós-Graduação em (PG) do IOC/Fiocruz, disponível para consulta.

Rio de Janeiro, _____ de _____ de 2023.

Assinatura do(a) candidato(a)