

CHAMADA DE SELEÇÃO PÚBLICA
de candidatos ao Programa de Pós-Graduação *stricto sensu*
em Biologia Celular e Molecular em nível Mestrado – 2021
(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 Mestrado 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 da Chamada 2021 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 site 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 **2021** 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 dissertação de mestrado (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 <http://www.ioc.fiocruz.br/pgbcm>. O período de inscrição e submissão dos documentos **por correio eletrônico** será do dia **14 a 23 de junho**. 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 a meia-noite 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 teria o nome "Diploma_graduação.pdf".

1.1. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS (formato pdf)

- a. Cópia digitalizada do formulário eletrônico de inscrição preenchido, incluindo o resumo do projeto de dissertação de mestrado (**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> e/ou <http://www.sigass.fiocruz.br>
- c. Cópia digitalizada do projeto de pesquisa a ser desenvolvido como dissertação de mestrado, assinado pelo(s) orientador(es), apresentado em formulário próprio disponível nos endereços eletrônicos <http://www.ioc.fiocruz.br/pgbcm> e/ou <http://www.sigass.fiocruz.br>
- d. Cópia (frente e verso) digitalizada do diploma de curso de graduação. Os candidatos que ainda estiverem cursando a graduação poderão se inscrever no processo de seleção, desde que entreguem documentação comprovando que são alunos regulares do referido curso. **Contudo**,

se forem aprovados, só poderão iniciar o mestrado após a conclusão do curso de graduação e a colação de grau (e comprovação documental de ambas) até a data-limite de matrícula.

- e. 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.
- f. **De forma excepcional, para o processo seletivo 2021 não será cobrada taxa de inscrição. Desta maneira, NÃO é necessário gerar a Guia de Recolhimento da União no site da Receita Federal.**

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 (<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/busca.do?metodo=apresentar>).

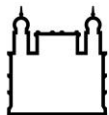
1.2. AÇÕES AFIRMATIVAS

Do total de vagas destinadas ao Mestrado, 10% (dez por cento) serão providas para candidatos que se declararem Pessoa com Deficiência, que se enquadrarem nas categorias relacionadas no Artigo 4º do Decreto Federal nº 3.298/99 e suas alterações, e a Súmula do Superior Tribunal de Justiça – STJ, ou que se autodeclararem negros (pretos e pardos) ou indígenas. 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 1433/2017-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. 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 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. 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. Em conformidade com a Portaria 1433/2017-PR da Presidência da Fundação Oswaldo Cruz, “as bolsas de estudo serão distribuídas de acordo com a disponibilidade de cada programa e com a classificação final dos candidatos. Não é assegurado que os alunos cotistas sejam contemplados. Não serão disponibilizadas bolsas para alunos com vínculo empregatício”.

2. SELEÇÃO

O processo seletivo se constitui de três etapas (sendo duas eliminatórias), seguidas do cálculo da nota final para determinar os candidatos aprovados:

- (2.1) Homologação da inscrição;
- (2.2) Prova escrita;



(2.3) Entrevista com o candidato;

(2.4) Cálculo da nota final e classificação dos candidatos aprovados.

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 dissertação 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 cursos 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 à 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. PROVA ESCRITA – ELIMINATÓRIA

A prova escrita será aplicada de forma remota usando uma plataforma virtual profissional de provas. 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. A prova será elaborada em português e deverá ser respondida em português; excepcionalmente, candidatos estrangeiros poderão solicitar, no ato da inscrição, a prova elaborada em inglês que deverá ser inteiramente respondida em inglês. A prova escrita consistirá de perguntas sobre **dois** artigos científicos. As referências estarão disponibilizadas *on line* até **07** dias antes da prova e os artigos poderão ser obtidos no *Portal de Periódicos* da CAPES (<http://www.periodicos.capes.gov.br/>). As perguntas poderão ser tanto diretamente relacionadas ao artigo (e.g. introdução, métodos, resultados, discussão etc.) quanto ao conhecimento geral do assunto tratado no artigo. Sendo assim, é importante que os candidatos tenham conhecimentos básicos em Biologia Celular e Molecular, Farmacologia e Imunologia. Recomenda-se que os candidatos estudem os seguintes livros:

1. "Molecular Biology of the Cell" (4th ed. Alberts, B.; Johnson, A.; Lewis, J.; Raff, M.; Roberts, K.; Walter, P.; New York: Garland Publishing; 2002) disponível on line no site <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=Books> ou a versão em português (Biologia Molecular da Célula - 4ª Ed. 2004).
2. "Immunobiology" (5th ed. Janeway, Charles A.; Travers, Paul; Walport, Mark; Shlomchik, Mark New York and London: Garland Science; 2001) disponível on line no site <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=Books> ou "Imunologia Celular & Molecular" (5ª Ed. 2005 Abbas, Abul K).

3. "Goodman & Gilman: as Bases Farmacológicas da Terapêutica" (11ª Ed. 2007) ou edição anterior.

Serão considerados CLASSIFICADOS os 20 (vinte) primeiros candidatos que obtiverem, na prova escrita, nota maior ou igual à mediana das notas de todos os candidatos menos 1 (um). Apenas os 20 primeiros colocados na prova escrita serão entrevistados, exceto em caso de empate na vigésima colocação. Neste caso os dois (ou mais) candidatos empatados na vigésima colocação serão entrevistados. Os demais serão considerados REPROVADOS e serão ELIMINADOS.

Orientações para a Prova:

1. Para realizar a prova, é necessário:

- ✓ Computador (desktop ou notebook) - Windows ou Mac OS;
- ✓ Navegador atualizado, podendo ser Chrome, Firefox, Safari ou Edge (internet explorer não é mais aceito);
- ✓ Webcam e microfone (ambos funcionando perfeitamente) - Manter sua webcam e microfone ligados durante toda a prova. Não será permitido o uso da câmera do celular;
- ✓ Conexão de internet estável;
- ✓ Verificar a estabilidade/qualidade de sua operadora de internet;
- ✓ Ambiente apropriado para realizar a prova: silencioso, iluminado e sem pessoas por perto. Durante a prova, o candidato deverá permanecer sozinho(a);
- ✓ Documento de Identificação válido, emitido por Instituição/Órgão Federal ou Estadual (nacional ou internacional), com foto; tenha em mãos o documento antes do início da prova.

2. No dia da prova o candidato deverá apresentar o documento de identificação válido, emitido por Instituição/Órgão Federal ou Estadual (nacional ou internacional), com foto. Para tal, o candidato deverá ingressar à plataforma de videoconferência Zoom, no link enviado pela pós-graduação, abrir o vídeo e quando solicitado apresentar o documento de identificação com foto. Recomenda-se ao candidato baixar e instalar o aplicativo Zoom com antecedência. A janela do aplicativo Zoom deverá permanecer aberta com o vídeo acesso durante todo o tempo da prova. Os candidatos deverão conectar-se ao aplicativo Zoom com 15 minutos de antecedência da hora marcada para início da prova. Decorridos 15 (quinze) minutos do início da prova não será permitida a entrada de candidatos retardatários, que serão considerados faltosos.

3. A prova escrita será feita usando uma plataforma virtual profissional de provas. O provedor do serviço enviará com antecedência, via e-mail, o login, senha e as instruções para ingressar na plataforma para cada um dos candidatos homologados.
4. A prova será gravada e terá duração de **2h30min**, sendo que durante os 30 (trinta) minutos iniciais a presença dos candidatos será registrada e serão apresentadas as instruções para a realização da prova na plataforma, incluindo as medidas anticola. Após esse período, os candidatos terão 2 horas para responder às questões da prova.
5. Ao começar a prova, o sistema registrará qualquer saída da página (aba) da prova e a mesma poderá ser anulada automaticamente.
6. A prova será anulada caso o candidato clique fora ou saia da página da prova por mais de 30 segundos.
7. A prova será anulada caso o candidato clique fora ou saia da página da prova por mais de 2 vezes.
8. O candidato **poderá fazer a prova com consulta usando cópias físicas dos artigos** e dos livros recomendados.
9. Cada questão deverá ser respondida em no máximo 30 minutos. Transcorridos 30 minutos em uma questão, o programa interromperá automaticamente a edição da mesma e o candidato deverá avançar à questão seguinte.
10. Uma vez concluída uma questão e tendo avançado à seguinte, o candidato não poderá voltar para editar a questão concluída.
11. O tempo da prova será controlada por meio de um cronômetro virtual que encerrará a aplicação quando o tempo limite for atingido.
12. Será responsabilidade do candidato administrar o tempo da prova. O sistema não dará alertas quando o prazo estiver se esgotando.
13. A prova será encerrada automaticamente salvando as respostas às questões.
14. Durante a realização da prova **não** será permitido:
 - ✓ Abrir nova aba ou página do navegador.
 - ✓ Abrir aplicativos como calculadora, leitor de PDFs, ou programas do Office e similares (google office, livre office, etc.)
 - ✓ Interromper o vídeo e/ou o áudio durante a prova.
 - ✓ Interagir com uma outra pessoa.
 - ✓ Ausentar-se da prova ou sair do ângulo da câmera.

- ✓ Realizar a prova em dispositivos móveis (celular e tablet).
- ✓ Conectar o computador a mais de um monitor, nem usar aparelhos eletrônicos incluindo celular, relógio digital, tablet.
- ✓ Comportamento inadequado ou desrespeitoso.

Atenção: Recomendamos que se consulte regularmente os *sites* da plataforma SIGA (<http://www.sigass.fiocruz.br>) e/ou do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular (<https://pgbcm.ioc.fiocruz.br/>) para estar informado sobre quaisquer alterações.

2.3. ENTREVISTA - CLASSIFICATÓRIA

A entrevista envolverá uma apresentação oral, pelo candidato, do projeto de dissertação de mestrado, com duração de até **10** minutos, utilizando arquivos em PowerPoint ou PDF. **A apresentação oral e defesa do projeto será feita remotamente utilizando a ferramenta Zoom. Recomenda-se ao candidato baixar e instalar o aplicativo com antecedência e entrar na sala virtual 10 (dez) minutos antes da hora marcada.**

A apresentação poderá ser feita em português ou, no caso de candidatos estrangeiros, em inglês ou espanhol, desde que informado no ato da inscrição. A apresentação será seguida de arguição pelos membros da comissão avaliadora constituída pela PGBCM. Serão entrevistados somente os candidatos classificados na etapa anterior. O projeto de pesquisa será analisado pela comissão avaliadora constituída pela PGBCM, que terá lido previamente o projeto entregue durante o ato de inscrição. A avaliação do projeto a ser desenvolvido como dissertação de mestrado considerará a relevância do projeto e a exequibilidade da pesquisa no prazo de 24 meses. Os candidatos serão arguidos com perguntas que poderão ser tanto diretamente relacionadas ao projeto (Introdução, Metodologia e Desenho Experimental, Cronograma, Referências Bibliográficas e Resultados Preliminares) quanto ao conhecimento geral do assunto tratado no projeto. Adicionalmente, poderão ser incluídas perguntas visando avaliar o grau de comprometimento e motivação do candidato para completar com sucesso o programa de mestrado. As notas das entrevistas serão utilizadas no cálculo da nota final.

Observações:

- 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 segunda etapa do Processo Seletivo ao Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular.
- 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 será marcado novo horário, obedecendo ao período de divulgação dos resultados presente nesta chamada.

2.4. CÁLCULO DA NOTA FINAL E CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS

A Nota final (NF) será calculada como a média ponderada da prova escrita (PE) com peso 1 e da entrevista (E) com peso 2, segundo a fórmula: $NF = (PE + 2E)/3$. Serão considerados APROVADOS apenas aqueles candidatos que obtiverem **nota final maior ou igual a 6,0**. Os demais serão considerados REPROVADOS.

A nota final será usada para a classificação final dos candidatos APROVADOS e preenchimento das vagas disponíveis. Em caso de empate, a nota da Entrevista será usada como primeiro critério de desempate e o currículo do orientador principal como segundo 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 **03/12/2021**.

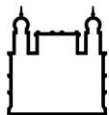
Documentação impressa necessária para a matrícula:

- 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) 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*)**;
- 7) Cópia do cadastro de pessoa física (CPF); (**cópia frente/verso autenticada***);
- 8) 03 (três) fotos tamanho 3x4. (**foto digital deve ser no formato de uma foto 3X4 com fundo branco identificada com o nome**)

*** 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 feita em cartório; 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	14 a 23 de junho 2021
Divulgação de resultado da homologação	30 de junho 2021
Solicitação de recursos da homologação	01 de julho 2021
Divulgação de resultado da homologação após recurso	05 de julho 2021
Divulgação dos artigos	06 de julho 2021
Prova escrita	13 de julho 2021 às 10h
Divulgação do resultado das provas escritas	26 de julho 2021
Solicitação de recurso das provas escritas *	27 de julho 2021
Divulgação de resultado das provas escritas após recurso e da lista dos classificados para a entrevista	02 de agosto 2021
Entrevista	09-13 de agosto 2021
Divulgação do resultado final	16 de agosto 2021
Solicitação de recurso do resultado final **	17 de agosto 2021
Resultado final após análise de recursos	23 de agosto 2021

* *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 27/07/2021.*

** *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 17/08/2021.*

Atenção: Recomendamos que se consulte regularmente os *sites* da plataforma SIGA (<http://www.sigass.fiocruz.br>) e/ou do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular (<https://pgbcm.ioc.fiocruz.br/>) para estar informado sobre quaisquer alterações.

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 Instituto Oswaldo Cruz - Fiocruz.

5.3. O curso de Mestrado em Biologia Celular e Molecular é ministrado em tempo integral, em regime de 40 horas semanais, com duração máxima de dois anos, incluindo a realização e defesa da dissertação. Mais informações sobre o Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular, incluindo corpo docente, estrutura curricular, linhas de pesquisa e dissertações 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, 25 maio de 2021

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
FORMULÁRIO - PESSOA COM DEFICIÊNCIA

- 1) Nome do requerente:
- 2) Data de nascimento:
- 3) Identidade:
- 4) Órgão Expedidor:
- 5) CPF:

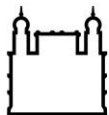
Precisa de atendimento diferenciado durante a realização da prova? SIM () NÃO ()

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, no processo de seleção do Programa de Pós-graduação em Biologia Celular e Molecular/IOC, às vagas destinadas às ações afirmativas - *peessoa com deficiência* - nos termos estabelecidos pela Portaria 1433/2017-PR da Presidência 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). 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 III**
FORMULÁRIO DE AUTODECLARAÇÃO

OBS. No caso de indígena, deve acompanhar este formulário a seguinte documentação: cópia do registro administrativo de nascimento e óbito de índios (RANI) **ou** declaração de pertencimento emitida pelo grupo indígena, assinada por liderança local.

1 - Nome do requerente:

2 - Data de nascimento:

3 - Identidade:

4 - Órgão Expedidor:

5 - CPF:

DECLARO que sou cidadão(ã) afrodescendente ou descendente de indígena, nos termos da legislação em vigor, identificando-me como () **preto** ou () **pardo** ou () **indígena** e que desejo me inscrever para concorrer, no processo de seleção do Programa de Pós-graduação em Biologia Celular e Molecular/IOC, às vagas destinadas às ações afirmativas – *pessoa autodeclarada negra (preta ou parda) ou indígena* - nos termos estabelecidos pela Portaria 1433/2017-PR da Presidência 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)