

AVISO DE ALTERAÇÃO DE CHAMADA DE SELEÇÃO

CHAMADA DE SELEÇÃO PÚBLICA de Candidatos ao Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular em nível Mestrado – 2020B
(Credenciado pela CAPES com conceito 7)

Em concordância com as recomendações de distanciamento social contempladas no “Plano de Contingência da Fiocruz diante da pandemia da doença pelo SARS-CoV-2 (COVID19)”, o Programa de Pós-graduação em Biologia Celular e Molecular vem comunicar as alterações na chamada pública 2020B para Mestrado:

Onde se lê:

2. SELEÇÃO

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

- (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.

Leia-se:

2. SELEÇÃO

O processo seletivo **se constitui de duas etapas (sendo as duas eliminatórias), seguidas da classificação dos candidatos aprovados baseando-se nas notas obtidas na etapa de entrevista:**

- (2.1) Homologação da inscrição;
- (2.2) Entrevista com o candidato;
- (2.3) Classificação dos candidatos aprovados.

Portanto, o item 2.2. PROVA ESCRITA – ELIMINATÓRIA fica excluído da presente chamada:

~~2.2. PROVA ESCRITA – ELIMINATÓRIA~~

~~A prova escrita 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 quatro artigos científicos. As referências estarão disponibilizadas *on line* até 14 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.~~

Orientações para a Prova:

- ~~1. Recomenda-se ao candidato comparecer ao local da prova com 30 (trinta) minutos de antecedência da hora marcada para início da prova. Decorridos 30 (trinta) minutos do início da prova não será permitida a entrada de candidatos retardatários, que serão considerados faltosos.~~
- ~~2. No dia da prova o candidato deverá apresentar documento de identificação emitido por Instituição/Órgão Federal ou Estadual (nacional ou internacional), com foto.~~
- ~~3. O candidato deverá trazer apenas as cópias dos artigos, sem rasuras ou anotações.~~
- ~~4. A prova deve ser feita à caneta com tinta em cor azul ou preta.~~
- ~~5. A única identificação permitida nas folhas de repostas será o número de inscrição do candidato; qualquer outro tipo de identificação desclassificará o candidato.~~
- ~~6. A prova terá duração de 4 horas e o candidato deverá trazer prancheta.~~
- ~~7. O candidato deverá marcar qual artigo e qual questão está respondendo na folha de respostas. Caso deixe alguma questão "em branco" ou "não respondida", esta(s) também deve(m) ser assinalada(s) para assegurar que a folha não foi perdida.~~
- ~~8. O candidato deverá usar folhas SEPARADAS para responder questões de artigos diferentes, pois serão corrigidas em separado, por pessoas diferentes.~~
- ~~9. O candidato deverá também: (a) conferir o número de inscrição em todas as folhas da prova; (b) devolver somente as folhas de repostas; (c) usar somente um lado da folha para resposta.~~

Onde se lê:

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 data-show e arquivos em PowerPoint ou PDF. 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 nas duas etapas anteriores. 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:

- 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 poderá ser 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 Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular.

- Excepcionalmente, candidatos classificados e residentes **fora do Estado do Rio de Janeiro** poderão realizar a entrevista à distância, via software Skype. Para isso, o candidato deverá fazer, com antecipação, a **solicitação formal por e-mail** (posgbcm@ioc.fiocruz.br). O candidato será responsável por providenciar o meio de comunicação on-line, informar o respectivo endereço eletrônico Skype 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.

Leia-se:

2.2. ENTREVISTA - ELIMINATÓRIA

A entrevista envolverá uma apresentação oral, pelo candidato, do projeto de dissertação de mestrado, com duração **de até 15 minutos**, utilizando data-show e arquivos em PowerPoint ou PDF. 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 todos os candidatos que tiveram sua inscrição homologada.** 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. **Além disso, poderão ser avaliados os conhecimentos básicos em Biologia Celular e Molecular, Farmacologia e Imunologia. Recomenda-se, portanto, 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.

As notas das entrevistas serão utilizadas para a classificação final.

Observações:

- **A entrevista será feita remotamente utilizando a ferramenta Zoom. Recomenda-se ao candidato baixar o aplicativo com antecedência e entrar na sala virtual 10 (dez) minutos antes da hora marcada e aguardar a autorização do moderador para entrada na sala.** É importante ressaltar que decorridos 15 (quinze) minutos do início do horário agendado, o candidato retardatário poderá ser 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 de pós-graduação, será remarcado novo horário, obedecendo ao período de divulgação dos resultados presente nesta chamada.

Onde se lê:

2.4. CÁLCULO DA NOTA FINAL E CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS

A nota final (NF) será calculada como a média aritmética da prova escrita (PE) e da entrevista (E), segundo a fórmula: $NF = (PE + E)/2$. 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. Estão previstas até **16 vagas**. Em caso de empate, a nota da prova 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.

Leia-se:

2.3. CLASSIFICAÇÃO FINAL DOS CANDIDATOS

Serão considerados APROVADOS apenas aqueles candidatos que obtiverem nota final maior ou igual a **7,0 na entrevista**. Os demais serão considerados REPROVADOS.

A nota será usada para a classificação dos candidatos APROVADOS e preenchimento das vagas disponíveis. Estão previstas até **16 vagas**. Os demais candidatos serão considerados NÃO-CLASSIFICADOS havendo, no entanto, a possibilidade de reclassificação em caso de desistência.

Onde se lê:

4. CALENDÁRIO

Período de inscrição e envio dos documentos	15 a 24 de junho de 2020
Divulgação de resultado da homologação	01 de julho de 2020
Solicitação de recursos da homologação	02 de julho de 2020
Divulgação de resultado da homologação após recurso	06 de julho de 2020
Divulgação dos artigos	13 de julho de 2020
Prova escrita	27 de julho de 2020 - 10h às 14h Auditório Emmanuel Dias, Pav. Arthur Neiva.
Divulgação do resultado das provas escritas	10 de agosto de 2020
Solicitação de recurso das provas escritas *	11 de agosto de 2020
Divulgação de resultado das provas escritas após recurso e da lista dos classificados para a entrevista	17 de agosto de 2020
Entrevista	24 a 28 de Agosto de 2020
Divulgação do resultado final	31 de Agosto de 2020
Solicitação de recurso do resultado final **	01 de setembro de 2020
Resultado final após análise de recursos	04 de setembro de 2020

* O pedido de revisão deverá ser fundamentado na literatura sugerida e nos artigos da prova. O pedido de revisão deverá ser feito presencialmente e de próprio punho pelo candidato, das 9h às 14 horas.

** Este recurso deverá ser redigido pelo candidato, assinado por este e pelo orientador e entregue na forma de carta na secretaria, até as 14 horas.

Leia-se:

4. CALENDÁRIO

Período de inscrição e envio dos documentos	15 a 24 de junho de 2020
Divulgação de resultado da homologação	01 de julho de 2020
Solicitação de recursos da homologação	02 de julho de 2020
Divulgação de resultado da homologação após recurso	06 de julho de 2020
Entrevista	24 a 28 de Agosto de 2020
Divulgação do resultado final	31 de Agosto de 2020
Solicitação de recurso do resultado final *	01 de setembro de 2020
Resultado final após análise de recursos	04 de setembro de 2020

* 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 01/09/2020.

Rio de Janeiro, 06 de julho de 2020.

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