

Universidade Federal do Rio de Janeiro Pós-graduação em Química Biológica



Edital Nº 244/2019: Seleção de Mestrado em Química Biológica 2019/2

O Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, da UFRJ, torna pública a abertura das inscrições para o exame de seleção ao seu Programa de Pós-graduação em Química Biológica, nível de mestrado, nas áreas: **Química Biológica** e **Educação, Gestão e Difusão em Biociências**, para ter início no segundo semestre de 2019.

I. Inscrições

I.1. Realização

- As inscrições devem ser enviadas exclusivamente por e-mail, para o endereço <u>ibqm.qb.editais@gmail.com</u>
 (Assunto: Inscrição Mestrado), com toda a documentação relacionada no item I.2 anexada.
- Prazo para as inscrições: até às 16h00min (horário de Brasília) do dia 19 de junho de 2019.
- A inscrição é gratuita.

I.2. Documentos dos Candidatos para a Inscrição:

- Formulário de Inscrição (disponível no site da Pós-graduação http://www.bioqmed.ufrj.br/quimica-biologica/editais/) contendo foto e preenchido digitalmente.
- Carta Indicação do(a) candidato(a) (disponível site da Pós-graduação de no http://www.biogmed.ufrj.br/quimica-biologica/editais/) preenchida digitalmente assinada pelo(a) orientador(a) credenciado(a) no Programa.
- Currículo Lattes.
- Memorial.
- Projeto de pesquisa a ser desenvolvido (formato obrigatório: máximo de três páginas A4; fonte Arial 12, espaçamento 1,5, margem 1,5 cm; contendo: título do projeto; introdução; objetivo; abordagem experimental, referências). O formato e o tamanho máximo devem ser respeitados, ou a inscrição poderá ser indeferida;
- Para candidatos que já concluíram a Graduação: Cópia do Diploma de Graduação (frente e verso, num único documento) ou Declaração de Colação de Grau.
- Para candidatos que ainda não concluíram a Graduação: Declaração de Previsão de Conclusão ou Declaração de último período.
- Histórico Escolar da Graduação.
- Cópia da Identidade.
- Cópia do CPF.
- Cópia do Título de Eleitor.
- Cópia do Certificado Militar ou de Dispensa do Serviço Militar (apenas para candidatos do sexo masculino).
- Cópia da Certidão de Nascimento ou de Casamento.

I.2.1. Observações:

- Todos os documentos devem ser enviados no **formato PDF**, de maneira legível e contendo o nome do(a) candidato(a), conforme este padrão: **Nome completo do(a) candidato(a) Nome do documento**.
- Caso seja aprovado(a) no processo seletivo, o(a) candidato(a) deverá apresentar a versão impressa dos documentos acima relacionados na ocasião de sua matrícula.

I.3. Conferência da Documentação

Após o término do período de inscrição, a documentação enviada pelos candidatos será conferida pela Secretaria do Programa de Pós-graduação em Química Biológica, no período de **24 a 27 de junho de 2019**. Caso a documentação esteja incompleta ou ilegível, o(a) candidato(a) será notificado(a) para providenciar – **até** às **16h00min (horário de Brasília) do dia 28 de junho de 2019** – as modificações necessárias.

I.4. Análise da Documentação e Homologação das Inscrições

A documentação dos candidatos será examinada pela Comissão Deliberativa, que poderá, nessa ocasião, rejeitar a inscrição, caso os documentos enviados pelo(a) candidato(a) não estejam de acordo com as exigências deste edital.

A confirmação da inscrição e o número de inscrição do(a) candidato(a) serão enviados por e-mail **até o** dia 3 de julho de 2019. É de inteira responsabilidade do(a) candidato(a) verificar o recebimento dessa mensagem.

II. Processo Seletivo

II.1. Etapas do Processo Seletivo

O processo seletivo será conduzido por uma Comissão de Seleção, formada por membros da Comissão Deliberativa do curso e docentes convidados, e ocorrerá em duas etapas: a primeira consistirá em uma prova escrita e a segunda, em uma prova oral (aberta ao público).

II.1.1. Prova Escrita

- A prova escrita ocorrerá em dois dias. Os candidatos receberão, em cada dia, um conjunto de quatro artigos científicos redigidos na língua inglesa (dois artigos da área de Química Biológica e dois artigos da área de Educação, Gestão e Difusão em Biociências), cujos "resumos" e "discussão/conclusões" estarão removidos.
 Dentre esses quatro artigos, cada candidato(a) deverá selecionar 1 (um) artigo em cada dia e seguir as orientações para a realização das provas.
- As provas serão anônimas, tendo como única identificação o número de inscrição de seus respectivos candidatos.
- A duração das provas será de até quatro horas, em cada dia.
- A prova escrita será feita sem nenhum tipo de consulta, incluindo livros, artigos científicos, dicionários ou anotações pessoais.
- A prova escrita deverá ser feita apenas com caneta esferográfica (de tinta azul ou preta).
- Na avaliação da prova escrita, a Comissão observará os seguintes critérios:
 - i. Conhecimento teórico e capacidade de análise de resultados científicos;

- ii. Capacidade de contextualização teórica e metodológica;
- iii. Capacidade de expressão escrita (incluindo ordenamento lógico dos argumentos, coesão argumentativa, precisão conceitual e clareza).
- Cada prova será corrigida por pelo menos um avaliador, que atribuirá notas de 0 (zero) a 10 (dez). A nota final da prova escrita resultará da média das notas obtidas.
- A ausência do(a) candidato(a) em um dos dias implicará em nota igual a 0 (zero). Não haverá reposição de prova.

II.1.2. Prova Oral:

- A prova oral será dividida em duas etapas, totalizando vinte minutos:
 - i. Na primeira etapa, o(a) candidato(a) fará uma apresentação (com recurso audiovisual) de, NO MÁXIMO, dez minutos acerca do seu memorial. Essa apresentação, depois de divulgados os horários da prova oral, deverá ser enviada para o endereço <u>lgomes@bioqmed.ufrj.br</u>, em formato PDF, até as 09h00min do dia 9 de julho de 2019.
 - ii. Em seguida, o(a) candidato(a) será arguido(a) por pelo menos quatro membros da Comissão de Seleção.
- A comissão considerará os seguintes fatores para atribuir uma nota de 0 (zero) a 10 (dez):
 - i. A qualidade da apresentação sobre o seu histórico profissional/pessoal baseado no memorial apresentado.
 - ii. Caso o(a) candidato(a) já tenha participado do desenvolvimento de projetos científicos, será avaliado o domínio e/ou conhecimento acerca destes projetos.
- iii. O domínio e/ou conhecimento sobre outros temas científicos relacionados à Bioquímica e/ou Educação, Gestão e Difusão em Biociências.
- iv. O Curriculum vitae apresentado pelo(a) candidato(a).
- v. Capacidade de analisar criticamente o seu potencial de crescimento científico.
- A nota final da prova oral será a resultante da soma da nota atribuída por cada examinador, dividida pelo número de avaliadores.
- A ausência nesta etapa implicará em nota igual a 0 (zero). Não haverá reposição de prova.

II.2. Média Final

- A cada etapa será atribuída uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) e a nota final resultará da média das duas notas obtidas.
- Em casos de eventuais empates na nota final, será considerada a nota obtida na prova oral.
- Para fins de aprovação no processo seletivo, a nota mínima a ser obtida em cada etapa é 5 (cinco), independentemente da nota final.

III. Vagas

- Serão oferecidas até 30 (trinta) vagas para candidatos em ampla concorrência.
- Serão oferecidas até 2 (duas) vagas adicionais, exclusivas para servidores do quadro ativo permanente da UFRJ, conforme o Programa de Qualificação Institucional – PQI/UFRJ.
- O(a) candidato(a) servidor(a) da UFRJ ou não deverá indicar, no formulário de inscrição, o tipo de vaga ao qual está concorrendo.
- Servidores do quadro ativo permanente da UFRJ poderão se candidatar às vagas de ampla concorrência, contanto que indiquem esta opção no formulário de inscrição.

- O(a) candidato(a) aprovado(a) para as vagas adicionais (PQI/UFRJ) deverá apresentar, na ocasião de sua matrícula, a Carta de Anuência da Direção da Unidade onde está lotado(a) e o Termo de Compromisso para exercer suas atividades na UFRJ, durante o período em que estiver vinculado(a) ao curso de mestrado.
- O Programa de Pós-graduação em Química Biológica reserva-se o direito do não preenchimento integral das vagas (de ampla concorrência e PQI/UFRJ), caso não haja candidatos aprovados no processo seletivo.

IV. Calendário da Seleção

Atividade	Período
Inscrições	Até 19/06/2019
Conferência das Inscrições	24/06/2019 a 27/06/2019
Homologação das Inscrições	Até 03/07/2019
Prova Escrita	08/07/2019 e 09/07/2019
Prova Oral	09/07/2019 a 12/07/2019
Resultado	Até 16/07/2019

V. Disposições Gerais

- O horário exato e a ordem dos candidatos na prova oral serão definidos pela Comissão de Seleção.
- A classificação dos candidatos será válida até o lançamento do edital para o próximo processo seletivo.
- Será admitido recurso para revisão das notas atribuídas na Prova Escrita e na Prova Oral, desde que solicitado por escrito à Comissão e entregue na Secretaria no dia 18 de julho de 2019. O recurso deverá conter uma justificativa para a solicitação, redigida de forma clara e objetiva, em até 1 (uma) lauda, com nome legível e assinatura.
- Candidatos com deficiência deverão informá-la no formulário de inscrição, para que seja providenciada a indispensável adaptação no local das provas.
- Indicação de candidatos e credenciamento de docentes: a indicação de candidatos por docentes do IBqM
 que ainda não são credenciados ou por orientadores já credenciados será analisada pela Comissão de Pósgraduação. Em ambos os casos, a Comissão poderá negar a indicação para 2019-2. O credenciamento de
 orientadores externos está suspenso.
- Não serão aceitas inscrições de candidatos que não sejam indicados por um(a) orientador(a) credenciado(a)
 no Programa de Pós-graduação em Química Biológica.
- Coorientações: solicitações de coorientação serão analisadas pela Comissão de Pós-graduação apenas no momento do pedido de banca para defesa da Dissertação.

- Doutorado Direto Candidatos egressos da Graduação: serão elegíveis para ingressar diretamente no doutorado apenas candidatos aprovados na seleção de mestrado. A nota da prova oral poderá ser aproveitada para a seleção de doutorado que será realizada em julho de 2019.
- A Comissão Deliberativa do Programa poderá recomendar aos candidatos com excepcional desempenho que se inscrevam na seleção de doutorado (doutorado direto) para ingresso em 2019-2.
- Informações relacionadas à estrutura curricular do curso de mestrado, orientadores credenciados e suas linhas de pesquisa poderão ser obtidas diretamente do site da Pós-graduação http://www.biogmed.ufrj.br/quimica-biologica/. Para outras informações, entrar em contato pelo e-mail posgrad@biogmed.ufrj.br.
- Cabe à Comissão Deliberativa do Programa a decisão sobre casos não previstos neste edital.
- Ao inscrever-se na seleção, o(a) candidato(a) aceita as normas estabelecidas neste edital.

Atenciosamente,

Fernando Palhano

Fabio C. L. Almeida

Diretor-Adjunto de Pós-graduação em Química Biológica/Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ.

Diretor-Geral do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ.