



Edital Nº 797/2018: Seleção de Mestrado em Química Biológica 2018/2 – Extra

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 2018.

I. Inscrições

I.1. Realização

- **Solicitação de inscrição:** As solicitações de inscrição devem ser enviadas exclusivamente por e-mail, para o endereço inscricao-processoseletivo@bioqmed.ufrj.br, com toda a documentação relacionada no item I.2 anexada – **no formato PDF**.
- **Período de recebimento das inscrições:** De 22 de outubro até às 23h59min (horário de Brasília) do dia 27 de outubro de 2018.
- 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/>) contendo foto;
- Currículo Lattes;
- Memorial;
- Cópia do Certificado de Conclusão de Graduação – Diploma ou Declaração equivalente – frente e verso (não serão aceitas inscrições de candidatos que não comprovem a conclusão da Graduação até a data do processo seletivo);
- 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.

1.2. 1. Observações:

- Todos os documentos devem ser enviados no formato PDF.
- A ausência de quaisquer dos documentos ou o envio de documentos incompletos inviabilizará a inscrição no processo seletivo.

- Caso seja aprovado(a) no processo seletivo, o(a) candidato(a) deverá apresentar a versão impressa dos documentos acima relacionados no ato da matrícula.

I.3. Confirmação de Inscrição

A confirmação do recebimento da solicitação de inscrição e o número de inscrição do(a) candidato(a) serão enviados por e-mail **até o dia 29 de outubro de 2018**. É de inteira responsabilidade do(a) candidato(a) verificar o recebimento dessa mensagem.

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 a documentação não esteja completa. Os candidatos serão avisados por e-mail sobre o aceite da inscrição **até o dia 2 de novembro de 2018**.

II. Processo Seletivo

II.1. Descrição 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.

II.1.1. Prova Escrita:

- As provas são anônimas, sendo a prova de cada candidato(a) identificada por um número.
- A prova escrita ocorrerá em dois (2) dias. Os candidatos receberão, em cada dia, um conjunto de quatro (4) 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 um (1) artigo em cada dia e seguir as orientações para a realização das provas.
- A duração das provas será de até quatro (4) horas, em cada dia.
- A ausência do(a) candidato(a) em um dos dias implicará em nota igual a zero (0). Não haverá reposição de prova.
- A prova escrita será feita sem nenhum tipo de consulta, incluindo livros, artigos científicos, dicionários ou anotações pessoais.
- 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 zero (0) a dez (10). A nota final da prova escrita resultará da média das notas obtidas.

- A prova escrita será **classificatória**, de modo que apenas os 12 candidatos mais bem avaliados seguirão para a prova oral.

II.1.2. Prova Oral:

- A prova oral será dividida em duas etapas, totalizando vinte (20) minutos:
 - i. Na primeira etapa, o(a) candidato(a) fará uma apresentação de NO MÁXIMO dez (10) minutos acerca do seu memorial. Recomenda-se que nesta etapa seja feita uma apresentação com recurso audiovisual.
 - ii. Em seguida, o(a) candidato(a) será arguido(a) por pelo menos quatro (4) membros da Comissão de Seleção.
- A prova oral será pública. A comissão considerará os seguintes fatores para atribuir uma nota de zero (0) a dez (10):
 - 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 zero (0). Não haverá reposição de prova.

II.2. Média Final

- A cada etapa será atribuída uma nota de zero (0) a dez (10) 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 cinco (5), independentemente da nota final obtida.
- Serão aprovados **no máximo três (3) candidatos**, em função do número de bolsas disponíveis.

III. Calendário da Seleção

Atividade	Período
Inscrições	22/10/2018 a 27/10/2018
Confirmação do recebimento das Inscrições	Até 29/10/2018
Homologação das Inscrições	Até 02/11/2018
Prova Escrita	05/11/2018 e 06/11/2018
Prova Oral	08/11/2018 e 09/11/2018
Resultado	Até 12/11/2018

IV. Disposições Gerais

- O horário exato e a ordem das provas orais serão definidos pela Comissão de Seleção, dependendo do número de candidatos.
- 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 prazo de 7 (sete) dias corridos, contados a partir da data da divulgação do resultado. O recurso deve 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:** Os candidatos poderão inscrever-se no processo seletivo sem indicação de orientador. No entanto, os **candidatos aprovados** terão um prazo de seis (6) meses para apresentar um orientador **já credenciado** no curso, sob pena de cancelamento de sua matrícula e de sua bolsa. O credenciamento de orientadores externos está **suspenso**.
- Informações relacionadas à Estrutura Curricular do Curso de Mestrado, Linhas de Pesquisa e Orientadores credenciados poderão ser obtidas diretamente do site da Pós-graduação – <http://www.bioqmed.ufrj.br/>. Para outras informações, entrar em contato pelo e-mail posgrad@bioqmed.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,

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

Russolina Benedeta Zingali
Diretora-Geral do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo
de Meis, UFRJ.