



Edital Nº 549/2018: Seleção de Doutorado em Química Biológica 2018/2

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 Doutorado, nas áreas: **Química Biológica** e **Educação, Gestão e Difusão em Biociências**, para ter início no segundo semestre de 2018.

I. Inscrições

I.1. Realização:

- **Período:** De 16 a 20 de julho de 2018.
- **Local:** Secretaria do Programa de Pós-graduação em Química Biológica – Universidade Federal do Rio de Janeiro, Centro de Ciências da Saúde, Instituto de Bioquímica Médica, Bloco D, Subsolo, Sala D-08.
- **Horário:** De 10:00 às 12:00 e de 14:00 às 16:00 horas.
- Os candidatos que não puderem comparecer à Secretaria poderão se inscrever por procuração.
- A inscrição é gratuita.

I.2. Documentos Obrigatórios para a Inscrição (A ausência de quaisquer dos documentos abaixo ou o envio de documentos incompletos inviabilizará a inscrição no processo seletivo):

- Original do **Formulário de Inscrição** (disponível no Portal do IBqM – <http://www.bioqmed.ufrj.br/>) e da **Carta de Indicação** do/a candidato/a encaminhada e assinada pelo/a orientador/a credenciado/a no Programa. **IMPORTANTE:** os dois documentos devem ser preenchidos **digitalmente**;
- Uma foto 3x4 (colada no Formulário de Inscrição);
- Uma versão impressa do Currículo Lattes;
- Duas cópias do Memorial Descritivo;
- Duas cópias do Projeto de pesquisa a ser desenvolvida (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);
- Cópia do Certificado de Conclusão de Graduação – Diploma ou Declaração equivalente;
- Cópia do Histórico Escolar da Graduação;
- Cópia do Histórico Escolar do Mestrado;
- 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;
- Para **candidatos que ainda não concluíram Mestrado**: Boneco da dissertação em CD ou DVD acompanhado do parecer do/a Professor/a Revisor/a atestando a situação da dissertação. Para os candidatos matriculados no mestrado em Química Biológica do IBqM, o parecer deve ser emitido e assinado pelo/a revisor/a, que terá de ser um/a docente já indicado/a anteriormente pelo/a orientador/a. Este documento não é necessário para candidatos ao Doutorado direto;
- Para **candidatos com o título de Mestre**: Cópia do Certificado de Conclusão de Mestrado ou declaração equivalente e cópia da dissertação em CD ou DVD

I.3. Preparo da Documentação dos Candidatos:

I.3.1. Documentos grampeados – obedecer à seguinte ordem:

- Uma cópia do Memorial;
- Uma cópia do Projeto de Pesquisa.

I.3.2. Encadernação em espiral – obedecer à seguinte ordem:

- Formulário de Inscrição com Carta de Indicação do/a Orientador/a;
- Versão impressa do Currículo Lattes;
- Uma cópia do Memorial;
- Uma cópia do Projeto de Pesquisa;
- Parecer do Revisor sobre a Dissertação;
- Cópia do Certificado de Conclusão de Graduação;
- Cópia do Histórico Escolar da Graduação;
- Cópia do Certificado de Conclusão de Mestrado
- Cópia do Histórico Escolar do Mestrado;
- 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.

II. Processo Seletivo

II.1. Análise da Documentação e Homologação das Inscrições:

A documentação dos candidatos será examinada pela Comissão Deliberativa, que poderá, nesta ocasião, rejeitar a inscrição, caso a documentação não esteja completa. Os candidatos serão avisados via e-mail sobre o aceite da inscrição até o dia **25 de julho de 2018**.

II.2. Descrição do Processo Seletivo:

O processo seletivo será conduzido por uma única Comissão de Seleção, formada por pelo menos cinco (05) membros da Comissão Deliberativa do curso e docentes convidados, e compreenderá duas etapas sequenciais: defesa de memorial seguida de uma prova oral. As duas etapas são abertas ao público.

II.2.1. Defesa de Memorial:

- Cada candidato/a terá 15 minutos para apresentar seu memorial. Sugere-se que esta apresentação seja dividida em algumas etapas, como: a) Fundamentação teórica; b) Principais realizações profissionais (incluindo resultados de pesquisa); c) Proposta de pesquisa para o doutorado.
- A nota final da defesa de memorial será a resultante da soma da nota atribuída por cada examinador, dividida pelo número de avaliadores.

II.2.2. Prova Oral:

- Após a defesa de memorial, o candidato/a será arguido/a pelos membros da Comissão de Seleção.
- Durante as arguições, a Comissão considerará os seguintes fatores:
 - i. O domínio e/ou conhecimento acerca do projeto proposto;
 - ii. O domínio e/ou conhecimento sobre outros temas científicos relacionados à Bioquímica e/ou Educação, Gestão e Difusão em Ciências;
 - iii. O *Curriculum vitae* apresentado pelo/a candidato/a;
 - iv. Capacidade de analisar criticamente o seu potencial de crescimento científico;
 - v. Domínio acerca do/s tema/s central/is e da metodologia a do projeto;
 - vi. Capacidade argumentativa.
- A nota final da prova oral será a resultante da soma da nota atribuída por cada examinador, dividida pelo número de avaliadores.

II.3. 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. As notas da defesa de memorial e da prova oral terão peso 1. 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.

III. Calendário da Seleção

Atividade	Período
Inscrições	16/07/2018 a 20/07/2018
Homologação das Inscrições	Até 25/07/2018
Defesa de Memorial	06/08/2018 a 10/08/2018
Prova Oral	06/08/2018 a 10/08/2018
Resultado	Até 13 de agosto de 2018

IV. Disposições Gerais

- O horário exato e a ordem dos candidatos na seleção 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, desde que solicitado por escrito à Comissão e entregue na Secretaria no prazo máximo de 7 (sete) dias corridos, contados a partir da data da divulgação do resultado. 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 por escrito no ato da inscrição, para que seja providenciada a indispensável adaptação no local das provas.
- **Doutorado Direto – Alunos egressos da Graduação:** Os alunos que queiram ingressar diretamente no Doutorado deverão, necessariamente, **ser aprovados na Seleção de Mestrado que será realizada em julho e agosto de 2018.**
- **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 Pós-graduação. Em ambos os casos, a Comissão poderá negar a indicação para 2018-2. O credenciamento de orientadores externos está **suspenso.**
- **Coorientações:** Solicitações de coorientação só serão analisadas pela Comissão de Pós-graduação apenas no momento do pedido de banca para defesa da Tese.
- Informações relacionadas à Estrutura Curricular do Curso de Doutorado, Linhas de Pesquisa e Orientadores Credenciados poderão ser obtidas diretamente no Portal do IBqM – <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 deliberação 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, UFRJ.

Russolina Benedeta Zingali
Diretor-Geral do Instituto de Bioquímica Médica, UFRJ.