



Edital Nº 181/2014: Seleção de Doutorado em Química Biológica 2014/2

O Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, 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, Difusão e Gestão em Biociências**, para ter início no segundo semestre de 2014.

I. Inscrições

I.1. Realização:

- **Período:** De 01 de julho a 30 de julho de 2014.
- **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):

- **Formulário de Inscrição** (disponível no Portal do IBqM – <http://ibqm.bioqmed.ufrj.br>) e **Carta de Indicação** do/a candidato/a por parte de orientador/a credenciado/a no Programa, preenchidos **digitalmente**;
- Uma foto 3x4 (colada no Formulário de Inscrição);
- Uma versão impressa do Currículo Lattes;
- Memorial Descritivo (duas cópias);
- Projeto Resumido da 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) (duas cópias);
- Certificado de Conclusão de Graduação – Diploma ou Declaração equivalente (uma cópia);
- Histórico Escolar da Graduação (uma cópia);
- Histórico Escolar do Mestrado (uma cópia);
- Para **candidatos que ainda não concluíram Mestrado**: Boneco de Tese com Parecer do/a Professor/a Revisor/a. Para os candidatos matriculados no mestrado em Química Biológica do IBqM, o/a revisor/a terá de ser um/a docente já indicado/a anteriormente pelo/a orientador/a (uma cópia). Este documento não é necessário para candidatos ao doutorado direto;
- Para candidatos com o título de **Mestre**: Versão final da Dissertação e Certificado de Conclusão de Mestrado – Diploma ou Declaração equivalente (uma cópia);
- 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.3. Preparo da Documentação dos Candidatos:

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

- Uma cópia do Memorial;
- Uma cópia do Projeto Resumido.

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 Resumido;
- Certificado de Conclusão de Graduação;
- Histórico Escolar da Graduação;
- Certificado de Conclusão de Mestrado;
- 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;
- Cópia da Certidão de Nascimento ou de Casamento.

I.3.3. Encadernação à parte:

- Dissertação de Mestrado ou Boneco com Parecer do/a Revisor/a.

II. Processo Seletivo

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

A documentação dos candidatos será examinada pela Comissão Deliberativa até o dia 04 de agosto de 2014. A Comissão Deliberativa 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 **05 de agosto de 2014**. A relação dos candidatos com inscrição homologada também será disponibilizada no Portal do IBqM – <http://ibqm.bioqmed.ufrj.br>.

II.2. 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 compreenderá duas etapas: defesa de memorial e prova oral.

II.2.1. Defesa de Memorial:

- Cada candidato/a terá 15 minutos para apresentar seu memorial. Sugere-se que esta apresentação seja dividida em três etapas: a) Fundamentação teórica; b) Principais realizações profissionais (incluindo resultados de pesquisa); c) Proposta de pesquisa para o doutorado. A defesa de memorial é pública e será avaliada por pelo menos cinco (5) membros da Comissão de Seleção.
- 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:

- Cada candidato/a será arguido/a por pelo menos cinco (5) membros da Comissão de Seleção. A prova oral será pública. 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.
- A nota final da prova oral será a resultante da soma da nota atribuída por cada examinador, dividida pelo número de avaliadores.
- O horário exato e a ordem das defesas de memorial e das provas orais serão definidos pela Comissão de Seleção, dependendo do número de candidatos inscritos.
- A ausência em uma das etapas implicará em nota igual a 0 (zero). Não haverá reposição de prova.

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.

II.4. Bolsas de Estudo

O Programa não tem compromisso de conceder bolsas de estudo aos alunos aprovados. Vale ressaltar, no entanto, que, ao longo do segundo semestre de 2014, serão disponibilizadas pelas agências governamentais no mínimo **treze (13)** bolsas de estudo. As bolsas serão concedidas de acordo com a classificação dos candidatos aprovados. A comissão analisará os casos em que haja vínculo empregatício. Em caso de desligamento, licença, trancamento ou não cumprimento de obrigações (ouvido o/a orientador/a), a bolsa será imediatamente remanejada.

III. Calendário da Seleção

Atividade	Período
Inscrições	01/07/2014 a 30/07/2014
Homologação das Inscrições	Até 04/08/2014
Defesa de Memorial	11/08/2014 a 15/08/2014
Prova Oral	11/08/2014 a 15/08/2014
Resultado	Até 15 de agosto de 2014

IV. Informações Adicionais

- **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 agosto de 2014.**
- **Credenciamento de Orientadores:** Solicitações de credenciamento de novos orientadores externos ao IBqM estão **suspensas.**
- **Coorientações:** Solicitações de coorientação só serão analisadas pela Comissão de Pós-Graduação próximo da conclusão do curso, no momento do pedido de banca para defesa da Tese.
- A classificação dos candidatos será válida até o lançamento do edital para o próximo processo seletivo.
- Informações relacionadas à Estrutura Curricular do Curso de Doutorado, Linhas de Pesquisa e Orientadores credenciados poderão ser obtidas diretamente no Portal do IBqM – <http://ibqm.bioqmed.ufrj.br>. Para outras informações, entrar em contato através do 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,

Robson Monteiro
Diretor-Adjunto de Pós-Graduação em Química
Biológica/Instituto de Bioquímica Médica, UFRJ.

Mário Alberto Cardoso da Silva Neto
Diretor-Geral do Instituto de Bioquímica Médica, UFRJ.