



Edital Nº 180/2014: Seleção de Mestrado 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 Mestrado, 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 1 a 28 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 pessoalmente à Secretaria poderão se inscrever por procuração.
- A inscrição é gratuita.

I.2. Documentos dos Candidatos 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 *site* da Pós-Graduação <http://www.bioqmed.ufrj.br/>) e **Carta de Indicação** do/a candidato/a por parte de orientador/a credenciado/a no Programa – devem ser 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);
- 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;
- 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 até o dia 30 de julho 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 **31 de julho de 2014**. A relação dos candidatos com inscrição homologada também será disponibilizada no *site* da Pós-Graduação (<http://www.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 ocorrerá em duas etapas: a primeira consistirá em uma prova escrita e a segunda, em uma prova oral.

II.2.1. Prova Escrita:

- As provas são anônimas, sendo a prova de cada candidato/a identificada por um número.
- A prova escrita ocorrerá em três (3) dias. Os candidatos receberão, em cada dia, um conjunto de quatro (4) artigos científicos (dois artigos da área de Química Biológica e dois artigos da área de Educação, Difusão e

Gestão em Biociência), cujos "resumos" e "discussão/conclusões" estarão removidos. Dentre esses quatro artigos, cada candidato/a deverá selecionar um (1), em cada dia.

- 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 independentemente por dois avaliadores, que atribuirão notas de zero (0) a dez (10). A nota final da prova escrita resultará da média das seis notas obtidas.
- Candidatos que obtiverem nota final inferior a cinco (5) serão eliminados.

II.2.2. Prova Oral:

- Cada candidato/a será arguido/a por pelo menos quatro (4) 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 provas orais serão definidos pela Comissão de Seleção, dependendo do número de candidatos.
- A ausência em uma das etapas implicará em nota igual a zero (0). 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. Para fins de classificação, a nota da prova escrita terá peso dois (2) e a nota da prova oral, peso um (1), no cálculo da média final. 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 **onze (11)** 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 28/07/2014
Homologação das Inscrições	Até 30/07/2014
Prova Escrita	04/08/2014 a 08/08/2014 (09 às 13h)
Prova Oral	06/08/2014 a 08/08/2014
Resultado	Até 11 de agosto de 2014

IV. Informações Adicionais

- **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 Dissertação.
- A classificação dos candidatos será válida até o lançamento do edital para o próximo processo seletivo.
- 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 através do 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,

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

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