



**CENTRO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DA NATUREZA
INSTITUTO DE QUÍMICA**

EDITAL Nº 118, DE 11 DE MAIO DE 2015

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ), por intermédio da Diretora do Instituto de Química, e da Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Bioquímica, no uso de suas atribuições e nos termos da REGULAMENTAÇÃO GERAL

DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU DO INSTITUTO DE QUÍMICA, art. 17º, torna público o presente edital, contendo as normas, rotinas e procedimentos necessários à realização do **Acesso ao Curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica para o segundo semestre de 2015**.

1. Do número de vagas

Serão ofertadas **10 (doze) vagas** para o doutorado.

2. Da inscrição e do processo seletivo

2.1. As inscrições no processo seletivo estarão abertas no período de **22 a 26 de junho de 2015** e serão realizadas na Secretaria dos Programas de Pós-Graduação do Instituto de Química, localizada a Av. Athos da Silveira Ramos, 149 - CT, Bloco A - 7º andar - Cidade Universitária - Rio de Janeiro - RJ. As inscrições serão realizadas no período indicado, das 11 às 15 horas. Contato pelo telefone 3938-7260. As normas gerais para a inscrição, assim como os modelos para o formulário de inscrição estão disponíveis na homepage do Instituto de Química (<https://www.iq.ufrj.br/posgrad/>) ou na Secretaria dos Programas de Pós-Graduação/IQ.

2.2. Documentos necessários para inscrição

2.2.1. Formulário de inscrição.

2.2.2. Curriculum Lattes dos últimos cinco anos (anexando comprovantes de artigos científicos publicados, trabalhos apresentados em congressos científicos, prêmios, cursos, vínculos empregatícios, bolsas de estudo, etc.).

2.2.3. Uma foto, tamanho 3x4cm.

2.2.4. Cópia da carteira de identidade e CPF ou Passaporte (se estrangeiro).

2.2.5. Histórico escolar oficial do curso de graduação.

2.2.6. Cópia do diploma do curso de Graduação

2.2.7. Carta manuscrita de encaminhamento da documentação solicitando a inscrição e fazendo alguns comentários sobre as razões pelas quais o candidato tomou a iniciativa de fazer o curso de Doutorado, com a indicação das linhas de pesquisa de interesse.

2.2.8. Carta de aceitação de orientação de docente credenciado no Programa de Pós-Graduação em Bioquímica, conforme modelo disponível.

2.2.9. Pré-projeto de pesquisa (em torno de 15 páginas) a ser desenvolvido no doutorado, assinado pelo candidato e pelo(s) orientador(es), segundo o modelo disponível no site www.ppgbq.iq.ufrj.br.

2.2.10. Histórico escolar oficial do curso de Mestrado.

2.2.11. Cópia da dissertação de mestrado

2.2.12. Cópia do diploma ou certificado de conclusão do curso de Mestrado ou, para inscrição condicional, a declaração de matrícula do curso de Mestrado.

2.2.13. A documentação dos candidatos não aprovados na seleção poderá ser retirada na sala da Secretaria de Pós-Graduação, no período de 90 dias após a seleção.

2.3. Local das avaliações

Instituto de Química. Av. Athos da Silveira Ramos, 149 - CT Bloco A - 5º andar - Sala 530A - Cidade Universitária - Rio de Janeiro - RJ.

2.4. A avaliação dos candidatos ao curso de doutorado será composta pelas seguintes etapas: (1) Apresentação oral do projeto de doutorado com duração de 20 minutos; (2) Arguição do candidato

pela banca examinadora e, (3) Análise do currículo (últimos cinco anos), cujos itens a serem avaliados estão listados abaixo. Para apresentação oral do projeto estarão à disposição do candidato recursos multimídia.

2.5. A nota final do candidato será a média aritmética entre as notas da avaliação da apresentação oral do projeto, da entrevista técnica e da análise dos documentos apresentados no currículo. Será considerado aprovado o candidato que obtiver média maior ou igual a 7,0 (sete vírgula zero). A classificação se dará por ordem decrescente de notas.

2.6. Divulgação dos resultados e classificação

A divulgação do resultado e da classificação se dará exclusivamente no quadro de avisos do Departamento de Bioquímica/IQ. Em caso de empate entre dois ou mais candidatos o desempate será feito com base nos seguintes critérios e nesta ordem:

- a) maior nota na apresentação do projeto
- b) maior nota na entrevista técnica;
- c) maior nota do currículo;
- d) maior idade

2.7. A interposição de recursos poderá ser feita na Secretaria dos Programas de Pós-Graduação/IQ, no dia 2 de julho de 2015.

2.8. Resultado dos recursos e resultado final: 3 de julho de 2015.

3. Concessão de bolsas

A aprovação do candidato não dará direito à bolsa de estudo. As bolsas serão implantadas de acordo com a disponibilidade de bolsas concedidas ao Programa de Pós-Graduação em Bioquímica pelos órgãos de fomento. Os candidatos selecionados, com dedicação em tempo integral ao Curso de Doutorado e sem vínculo empregatício concorrerão às bolsas disponíveis. Todas as bolsas disponibilizadas a partir desta seleção serão distribuídas com base na classificação do candidato no processo seletivo.

4. Matrícula

Serão matriculados no Programa de Pós-graduação em Bioquímica os candidatos aprovados na seleção e que possuam **dedicação exclusiva**, aqueles aprovados que eventualmente possuam vínculo empregatício, somente serão matriculados se apresentarem carta da instituição de trabalho com a liberação para os estudos de pós-graduação.

5. Disposições finais

A seleção terá início às 8h na Sala 530A do Departamento de Bioquímica /IQ, sito a Av. Athos da Silveira Ramos, 149 - CT Bloco A - 5º andar - Cidade Universitária - Rio de Janeiro - RJ, conforme cronograma abaixo.

CRONOGRAMA

Atividade	Data	Horário
Inscrições	22 a 26/06/2015	11:00 - 15:00 h
Divulgação de data e hora da entrevista	29/06/2015	10:00h
Entrevista técnica e análise do currículo	30/06 e 01/07/2015	9:00 - 18:00h
Divulgação do resultado	02/07/2015	10:00h
Interposição de Recursos	02/07/2015	11: 00 - 15: 00 h
Resultado da análise dos recursos	03/07/2015	10:00h
Resultado final	03/07/2015	11:00h



CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO DO CURRÍCULUM

- Co-orientação de Alunos de IC
- Prêmios e Distinções
- Representações Discentes
- Mestrado Defendido em 24 meses ou menos
- Trabalhos em Congressos (Resumos)
- Trabalhos em Congressos (Completo)
- Artigo submetido
- Artigos em revista indexada (1º autor)
- Artigos em revista indexada (co-autor)
- Capítulo de Livro
- Organizações de Reuniões ou Eventos Científicos
- Patentes Depositadas INPI
- Experiência Profissional (Ensino/Pesquisas/Empresas.)

Prof. DENISE MARIA GUIMARÃES FREIRE
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
em Bioquímica/IQ

Prof. CÁSSIA CURAN TURCI
Diretora do Instituto de Química