



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE QUÍMICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Rua Barão de Geremeoabo, s/n, Campus Universitário de Ondina - 40.170-115 SALVADOR-BA
Tel (71)3283-6805 Fax (71) 3235-5166 - Email: pgquim@ufba.br Home Page: <http://www.quimica.ufba.br/>



SELEÇÃO 2012.1 - MESTRADO /DOUTORADO
RETIFICAÇÃO n^o 01 de 24/11/2011

INFORMAÇÕES GERAIS

O Instituto de Química da Universidade Federal da Bahia vem oferecendo regularmente, desde 1968, um curso de Pós-Graduação em nível de Mestrado, em que já foram formados mais de 370 mestres. Atualmente, o curso possui conceito 5, pela avaliação da CAPES e consta de quatro áreas de concentração: Química Analítica, Química Inorgânica, Química Orgânica e Físico-Química. O curso de Doutorado foi fundado em 1992 e tem duas áreas de concentração: Química Analítica e Química Orgânica. Até o presente foram formados 163 doutores.

Para o primeiro semestre de 2012, estarão disponíveis as seguintes vagas:

Nível de Curso	Brasileiros	Estrangeiros
MESTRADO	30	03
DOUTORADO	30	03
Total	60	06

O PERÍODO DE INSCRIÇÃO SERÁ DE 24.11 a 01.12.2011

Os documentos para efetivação da inscrição devem ser entregues na Secretaria do Programa de Pós-graduação em Química, no horário das 09h às 12h e 14 às 16h de segunda a sexta-feira. Alternativamente poderão também entregar os documentos na Secretaria dos Departamentos do Instituto de Química da UFBA, no horário de funcionamento da Secretaria da Diretoria, fixada na porta da Diretoria, sala 305 do Instituto de Química da Universidade Federal da Bahia: 09h às 12h30min e 14h30min às 18h30min.

Também serão aceitas inscrições pelos Correios, via sedex, desde que sejam postadas para o endereço UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA, INSTITUTO DE QUÍMICA, PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, Rua Barão de Geremeoabo, s/n, Campus Universitário de Ondina, Salvador, Bahia, – CEP 40.170-115, até o dia **01 de dezembro de 2011** e a ficha de inscrição enviada via email ou fax. Serão homologadas apenas as inscrições que apresentarem todos os documentos requeridos para a inscrição

DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

1. Ficha de inscrição preenchida, assinada pelo orientador de estudos habilitado de acordo com a Tabela 1, e tema do projeto a ser desenvolvido;
2. Cópia de Identidade e CPF;
3. Cópia autenticada, do Diploma ou Certificado de conclusão do curso ou Declaração de aluno provável concluinte, expedida pelo Coordenador de Graduação da Instituição de origem;
4. Histórico Escolar;
5. Curriculum Vitae, modelo Lattes, completo, atualizado, com cópia dos documentos comprobatórios;
6. Carta de aceitação do orientador credenciado, habilitado de acordo com o *item 6* desta Seleção (para candidatos ao Doutorado);
7. Guia de recolhimento referente à taxa de inscrição (Mestrado R\$ 30,00 e Doutorado R\$ 40,00) - http://www.sgc.ufba.br/sgcboleto/inscricao_selecao.htm



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE QUÍMICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Rua Barão de Geremeoabo, s/n, Campus Universitário de Ondina - 40.170-115 SALVADOR-BA
Tel (71)3283-6805 Fax (71) 3235-5166 - Email: pgquim@ufba.br Home Page: <http://www.quimica.ufba.br/>



PROCESSO DE SELEÇÃO - MESTRADO

1- A seleção será realizada por uma banca examinadora designada pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química.

2- A seleção para as várias áreas de concentração constará de:

2.1 - Um exame de proficiência em língua inglesa:

O exame de inglês será eliminatório e não contará pontos para a média final. Será permitido o uso de dicionário durante a prova, que terá duração de 2 (duas) horas.

Caso o candidato seja ex-aluno (reingresso) deste Programa de Pós-Graduação em Química ou de outro Curso de Pós-Graduação, desde que comprove a sua aprovação no exame, e deseje solicitar dispensa da prova de proficiência em língua inglesa, deverá solicitar, por escrito, no ato de sua inscrição.

2.2 - Avaliação Escrita - Prova de Conhecimentos de Química:

Constará de 12 questões abertas envolvendo conhecimentos básicos de Química, das quais o candidato deverá responder 10. Este exame será realizado em uma sessão de 03 (três) horas e valerá um total de 70 (setenta) pontos.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

1. J. B. Russel Química Geral Vol. 1 e 2. Ed. Makron Books (Pearson), 2004.

2. Atkins, P. & Jones, L., Princípios de Química: Questionando a Vida Moderna e o Meio Ambiente. Porto Alegre: Editora Bookman, 2006.

a) As provas serão identificadas exclusivamente por códigos alfanuméricos atribuídos aleatoriamente a cada um dos candidatos imediatamente antes da aplicação da mesma.

b) Os alunos do IQ da UFBA (formandos ou recém-formandos) que tenham realizado IC e obtido $CR \geq 8,0$ (sem reingresso no curso, sem transferências de qualquer espécie e sem ter ingressado como portador de diploma em curso superior), poderão ser dispensados da prova descrita no **item 2.2** a critério do Colegiado.

c) Com relação ao que trata o item anterior, poderão ser dispensados até três alunos (10% das vagas), sendo estes os alunos que tiverem os maiores valores de CR. Havendo empate, prevalecerá o menor número de semestres cursados para a integralização do curso, seguido de número de artigos publicados e de participação em eventos científicos atestados no *Curriculum Vitae*, modelo Lattes. O candidato interessado deve solicitar dispensa, no ato da inscrição, anexando a documentação comprobatória.

2.3 - Avaliação Oral:

a) A avaliação oral envolverá temas relativos à **análise do curriculum vitae e do histórico escolar** do candidato, pontuando-se até 30 (trinta) pontos na avaliação da documentação apresentada.

b) **Serão convocados para a avaliação oral** os candidatos que foram aprovados em inglês e que tenham obtido pontuação na prova de *Conhecimentos de Química* (item 2.2) igual ou superior à média dos candidatos.

3 - A banca examinadora classificará os candidatos que tenham participado de todas as etapas do processo de seleção. No final do processo, a comissão elaborará uma lista (em ordem alfabética) com os alunos habilitados para ingresso no **Mestrado**.

4- O candidato que estiver pleiteando bolsa de estudo da cota do programa (CNPq e CAPES) deverá se submeter a **uma prova de Seleção para Bolsas**, em seqüência à **Prova de Conhecimentos de Química**, com duas horas de duração, envolvendo conhecimentos básicos de Química Analítica, Química Orgânica, Química Inorgânica e Físico-Química. As provas serão identificadas exclusivamente por códigos alfanuméricos atribuídos aleatoriamente a cada um dos candidatos imediatamente antes da aplicação da mesma. Após o final do processo de seleção de que trata o item 2 deste Edital, a comissão elaborará uma lista com as notas obtidas nesta prova escrita [em escala de 0 (zero) a 10 (dez)].



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE QUÍMICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Rua Barão de Geremoabo, s/n, Campus Universitário de Ondina - 40.170-115 SALVADOR-BA
Tel (71)3283-6805 Fax (71) 3235-5166 - Email: pgquim@ufba.br Home Page: <http://www.quimica.ufba.br/>



5- A distribuição das bolsas de mestrado do PPGQ será efetuada pela Comissão de Bolsas considerando a disponibilidade das mesmas, a nota da prova escrita do item anterior, bem como o perfil do orientador e do aluno. Na **avaliação do perfil do orientador** será considerado o número de alunos que possui sob sua orientação, o tempo médio de titulação dos ex-orientandos e a sua produção científica no programa com participação discente.

PERÍODO DA SELEÇÃO PARA O MESTRADO:

12.12.2011, segunda-feira, 09:00h - Avaliação Escrita - Prova de Conhecimentos de Química

12.12.2011, segunda-feira, 15:00h – exame de proficiência em inglês

13 a 16.12.2011, terça, quarta, quinta e sexta-feira – Avaliação Oral

PROCESSO DE SELEÇÃO - DOUTORADO

A seleção será realizada por uma banca examinadora designada pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química.

DOCUMENTOS NECESSÁRIOS ALÉM DA INSCRIÇÃO:

O candidato deverá apresentar um projeto de pesquisa (máximo de 08 páginas) acompanhado de ofício do Orientador, especificando em que linha de pesquisa o novo estudante deverá ser inserido, a infra-estrutura disponível para o desenvolvimento do trabalho, se solicitou bolsa a alguma Agência de fomento e/ou empresa, bem como se haverá necessidade de concessão de bolsa, nas cotas do Programa, para o novo estudante. O Projeto deverá ser entregue na Secretaria do Programa de Pós-graduação em Química, no horário das 09h às 12h e 14 às 16h de segunda a sexta-feira. Alternativamente poderão também entregar os documentos na Secretaria dos Departamentos do Instituto de Química da UFBA, no horário de funcionamento da Secretaria da Diretoria, fixada na porta da Diretoria, sala 305 do Instituto de Química da Universidade Federal da Bahia: 09h às 12h30min e 14h30min às 18h30min **até o dia 05/12/2011;**

Os Orientadores também deverão fazer uma seleção prévia dos seus Candidatos a Orientandos e enviar a avaliação, individual, por escrito, ao Colegiado, indicando a ordem de prioridade. Esta avaliação deverá ser entregue na Secretaria do Programa de Pós-graduação em Química, no horário das 08h às 12h de segunda a sexta-feira. Alternativamente poderão também entregar os documentos na Secretaria dos Departamentos do Instituto de Química da UFBA, no horário de funcionamento da Secretaria da Diretoria, fixada na porta da Diretoria, sala 305 do Instituto de Química da Universidade Federal da Bahia: 09h às 12h30min e 14h30min às 18h30min **até o dia 05/12/2011.**

- Havendo necessidade de co-orientação, esta deverá ser informada no projeto e, caso o co-orientador não seja membro do PPGQ, cópia do CV LATTES deverá ser anexada ao projeto;
- CV lattes do candidato.
- O candidato que não tiver concluído graduação ou mestrado em Química deverá realizar e obter média 5,0 na prova de Conhecimentos de Química referente ao **item 2.2** deste Edital (**dia 12/12/2011,**) para que seja considerado habilitado à avaliação do item 6 do Edital.

6 - A seleção para o Doutorado constará das seguintes etapas:

a) Exame de Proficiência em Língua Inglesa e uma segunda língua (francês, espanhol, italiano ou alemão), a ser realizado no **dia 12.12.2011 (segunda-feira, 13:00 horas)**, na Sala de Aulas do PPGQ, no terceiro andar do Instituto de Química da UFBA;

Os candidatos oriundos do Mestrado deste Programa de Pós-Graduação ou de outro Curso de Pós-Graduação, desde que comprovem a sua aprovação no exame, e desejarem solicitar dispensa da prova de proficiência em língua inglesa, deverão solicitar, por escrito, no ato de sua inscrição. Caso o candidato seja ex-aluno (reingresso) de Doutorado e deseje solicitar dispensa do exame de proficiência em línguas estrangeiras (duas), deverá solicitar, por escrito, no ato de sua inscrição.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE QUÍMICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



Rua Barão de Geremeoabo, s/n, Campus Universitário de Ondina - 40.170-115 SALVADOR-BA
Tel (71)3283-6805 Fax (71) 3235-5166 - Email: pgquim@ufba.br Home Page: <http://www.quimica.ufba.br/>

- b) **Apresentação oral (duração 15 minutos) sobre o projeto de tese apresentado**, seguido de argüição do mesmo, que ocorrerão no período de 13 a 16.12.2011, de acordo com a programação de entrevistas publicada no quadro de avisos do Programa de Pós-Graduação em Química.
- c) **Avaliação do perfil do candidato (através do Histórico Escolar e CV Lattes) e do perfil do orientador**, levando-se em consideração o número de alunos que possui sob sua orientação, o tempo médio de titulação dos ex-orientandos e a sua produção científica no programa com participação discente.
- d) A banca examinadora classificará os candidatos que tenham participado de todas as etapas do processo de seleção. No final do processo, a comissão elaborará uma lista (em ordem alfabética) com os alunos habilitados para ingresso no **Doutorado**.
- e) A distribuição das bolsas de doutorado do PPGQ será efetuada, em época oportuna, pela Comissão de Bolsas considerando a disponibilidade das mesmas bem como o perfil do orientador (item c) e do aluno.

ORIENTADORES CREDENCIADOS NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

<i>NOME</i>	<i>EMAIL</i>
Ana Maria Pinto dos Santos	amps@ufba.br
Artur José Santos Mascarenhas	artur@ufba.br
Cristina Maria A.L.T. da M.H. Quintella	cristina@ufba.br
Fabio Gorzoni Doro	fabiodoro@ufba.br
Geraldo Domingues Matos	matos0527@yahoo.com.br
Gisele Olimpio da Rocha	giseleor@ufba.br
Heloyza Martins Carvalho Andrade	handrade@ufba.br
Jailson Bittencourt de Andrade	jailsong@ufba.br
Jorge Mauricio David	jmdavid@ufba.br
Juceni Pereira de Lima David	juceni@ufba.br
Kleber Queiroz Ferreira	kqf@ufba.br
Leonardo Sena Gomes Teixeira	lsgt@ufba.br
Lícia Passos Santos Cruz	liciapsc@yahoo.com.br
Luciana Almeida da Silva	las@ufba.br
Marcos Malta dos Santos	marcosmalta@ufba.br
Maria das Graças Andrade Korn	korn@ufba.br
Maria do Carmo Rangel Santos Varela	mcarmov@ufba.br
Mauricio Moraes Victor	mmvictor@ufba.br
Pedro Afonso de Paula Pereira	pedroapp@ufba.br
Regina Maria Geris dos Santos	rmgeris@ufba.br
Renata Galvão de Lima	renatagalvao@ufba.br
Sérgio Luis Costa Ferreira	slcf@ufba.br
Silvio do Desterro Cunha	silviode@ufba.br
Soraia Teixeira Brandão	brandao@ufba.br ; soraia.ufba@gmail.com
Valéria Belli Riatto	vriatto@ufba.br
Valfredo Azevedo Lemos	valfredoazevedo1@gmail.com
Vanessa Hatje	vhatje@ufba.br
Vânia Palmeira Campos	vaniaroc@ufba.br
Wilson Araújo Lopes	willopes@ufba.br
Zênis Novais da Rocha	zenis@ufba.br

Tabela 1