



UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO DE JANEIRO
UFRJ



Instituto de Química

Edital de Seleção para o curso de Especialização em Ensino de Química do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro (Processo 012787/2008-39)

Turma 2015-2016

Calendário:

Inscrições: 07 a 24 de julho de 2015

Análise da documentação e dos projetos submetidos pelos candidatos: 27 a 31 de julho de 2015

Divulgação do resultado final da seleção: 03 de agosto de 2015

Data limite para recursos: 05 de agosto de 2015

Início do curso: 10 de agosto de 2015

Número de vagas: 60 (que não precisarão ser completamente preenchidas).

Inscrições e informações:

Inscrições (pessoalmente ou por envio através de SEDEX):

Secretaria de Pós-Graduação do Instituto de Química da UFRJ

Avenida Athos da Silveira Ramos, 149, Bloco A, 7º Andar, 21941-909, Cidade Universitária, Rio de Janeiro, RJ. Telefone: 21 2562-7260.

ATENÇÃO: a Secretaria de Pós-Graduação estará aberta para recebimento de inscrições apenas entre os dias 07 a 13 de julho e entre os dias 20 a 24 de julho, de 11 às 15 h.

ATENÇÃO: Nas inscrições feitas por SEDEX (Preferencialmente SEDEX 10), colocar, ao final do endereço do remetente “a/c Prof. Joaquim Fernando Mendes da Silva”.

Informações: Na *home page* do IQ-UFRJ (www.iq.ufrj.br) ou pelo endereço eletrônico joaquim@iq.ufrj.br.

Documentos necessários para a inscrição:

1. Ficha de inscrição preenchida (disponível na *home page* do IQ-UFRJ (www.iq.ufrj.br));
2. Cópia do CPF, da Carteira de Identidade (não pode ser a CNH), do Título de Eleitor e do Certificado de Reservista (para candidatos do sexo masculino);
3. *Curriculum vitae* do candidato;

4. Cópia do Diploma de Graduação ou documento comprovando a conclusão do curso informando a data da colação de grau, em **Licenciatura em Química** ou em outro curso de graduação de área correlata, desde que comprovadamente atue como docente de Química na Educação Básica;
5. Histórico escolar oficial do curso de graduação;
6. 02 (duas) fotos 3x4;
7. Documento comprobatório do exercício de atividades de magistério na Educação Básica.
8. Proposta de projeto a ser desenvolvido pelo candidato em seu trabalho de conclusão de curso, segundo o Anexo I.

Observação: Candidatos ainda não portadores de diploma de curso superior no momento da inscrição poderão ser admitidos condicionalmente, podendo ter suas inscrições canceladas caso não o apresentem antes do término do primeiro período letivo.

Taxas: Não haverá cobrança de taxas de matrícula ou de mensalidades.

Período de duração do curso: Agosto de 2015 a novembro de 2016 (dois semestres cursando disciplinas e um terceiro semestre para finalização da monografia).

Horários: O curso será oferecido na modalidade semi-presencial, com atividades a distância, disponibilizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem da UFRJ, e com atividades presenciais obrigatórias a cada dois meses, em datas e locais a serem definidos.

Requisitos para a obtenção do certificado de especialização: Cursar, com aproveitamento, 360 h de aulas nas disciplinas oferecidas pelo curso e obter aprovação na defesa de monografia, orientada por docentes do curso, até novembro de 2016.

Linhas de pesquisa: As monografias deverão estar relacionadas a uma das linhas de pesquisa do curso, descritas abaixo:

1. Aprendizagem baseada na resolução de problemas.
2. Avaliação no Ensino de Química.
3. Contextualização do Ensino de Química
4. Desenvolvimento de material didático.
5. Educação Ambiental.
6. Enfoque CTS/CTSA (Ciência-Tecnologia-Sociedade-Ambiente) no Ensino de Química.
7. Experimentação no Ensino de Química.
8. História e Filosofia da Química.
9. Interdisciplinaridade
10. Linguagem Química.
11. Química Ambiental
12. Utilização de espaços não formais de ensino.

Os casos omissos neste Edital serão estudados e resolvidos pela Comissão Deliberativa do curso de Especialização em Ensino de Química. Os recursos às resoluções da Comissão Deliberativa deverão ser encaminhados à Comissão de Pós-Graduação e Pesquisa do Instituto de Química.

ANEXO I

Roteiro para Elaboração do Plano de Trabalho

O Plano de Trabalho deverá ter no máximo duas páginas, sem folha de rosto, com espaço 1,5 entre linhas, fonte Times New Roman 12, e 2,5 cm em todas as margens.

O Plano de Trabalho é uma aproximação inicial daquilo que o candidato pretende e gostaria de trabalhar durante a Especialização em Ensino de Química. Poderá haver mudanças no assunto original do seu plano de trabalho, sempre com a anuência do orientador durante os três períodos de duração do curso.

O objetivo é verificar a capacidade de articulação do candidato e seu conhecimento químico e pedagógico do tema de interesse, lembrando que as propostas devem contemplar intervenções didáticas em sala de aula como, por exemplo, o desenvolvimento e aplicação de um jogo didático, o desenvolvimento de um material didático inovador ou o uso de experimentos investigativos nas aulas de Química/Ciências.

O plano deverá conter os seguintes elementos:

- 1) Apresentação: informação sobre a trajetória profissional do candidato, sua inserção na área de ensino de química, suas pretensões e expectativas para a realização do curso.
- 2) Justificativa e objetivos: construção do problema/situação que deseja trabalhar/investigar, sua relevância (procure apoiar-se na literatura da área) e quais são os objetivos e resultados pretendidos com o trabalho. Deve apontar, nesse momento uma das linhas de pesquisa do curso como sendo aquela mais alinhada à sua proposta de trabalho.
- 3) Metodologia: como você pretende estudar/investigar o problema, qual o caminho a ser seguido. Faça uma estimativa do tempo que pretende levar nas etapas de desenvolvimento do projeto.
- 4) Referências: relacione, usando as normas da ABNT, no máximo 4 trabalhos, livros, artigos que estejam em sintonia com sua proposta. Sugerimos consultar periódicos relevantes para a área de Ensino de Química, como a Química Nova na Escola, Ciência & Educação e Enseñanza de las Ciencias, entre outras, todas disponíveis gratuitamente *on line*.