

**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**  
**DEPARTAMENTO DE QUÍMICA (VQI)**  
**EDITAL (VQIP0014/2025)**

## **1. DA IDENTIFICAÇÃO**

- **Unidade.** Instituto de Ciências Exatas – ICEx
- **Departamento.** Departamento de Química – VQI
- **Título e código do Projeto.** “Monitoria de Química Orgânica I e II” - VQIP0014.
- **Disciplinas vinculadas ao Projeto.** Química Orgânica I - VQI-00009 e Química Orgânica II - VQI-00011
- **Professores orientadores vinculados ao Projeto.** Leandro Ferreira Pedrosa
- **Número de vagas oferecidas.** 01 (uma)
- **Este projeto é exclusivo para estudantes que ingressaram na Universidade por Ações Afirmativas?**  
(X)Sim ( )Não

## **2. DAS INSCRIÇÕES**

- **Período.** As inscrições deverão ser realizadas entre os dias **31/03/2025 e 03/04/2025**, via Internet.
- **Endereço eletrônico da página disponibilizada para a inscrição.** <https://app.uff.br/monitoria/>
- **Pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria.** O aluno deve ter sido aprovado na disciplina Química Orgânica II, até o segundo semestre de 2024.

## **3. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO**

- Histórico escolar atualizado comprovando o pré-requisito fixado pelo Projeto de Monitoria.
- Documentação comprobatória do ingresso por Ação Afirmativa.
- Caso necessário, a documentação comprobatória do bônus para mãe com filhos (as) de até 5 (cinco) anos deve ser enviada, conforme os artigos 12 e 13 da **Instrução Normativa PROGRAD/UFF No.54 de 21 de outubro de 2024**.
- A documentação comprobatória deve ser enviada ao Coordenador do Projeto, durante o período de inscrições, pelo e-mail: [leandropedrosa@id.uff.br](mailto:leandropedrosa@id.uff.br)

## **4. DA SELEÇÃO**

### **- Data e Horário.**

A avaliação de conteúdo será realizada de forma presencial no dia **07/04/2024**, das **16h às 18h** e a entrevista no dia **08/04/2025** das **16h às 18h** em local a ser divulgado por e-mail institucional.

### **- Local de realização.**

A avaliação e entrevista será realizada presencialmente em salas disponíveis no ICEx, com a divulgação pelo e-mail idUFF informado no formulário de inscrição.

Parágrafo 1º. A data e o horário da seleção poderão sofrer alterações em virtude da disponibilidade da banca examinadora.

Parágrafo 2º. Havendo alteração na data e/ou no horário da seleção, a mesma será comunicada aos inscritos por meio de aviso prévio pelo e-mail idUFF informado na inscrição.

#### **- Ementa relativa ao projeto objeto do concurso**

- 1) Alcanos e cicloalcanos
- 2) Estereoquímica
- 3) Reações de eliminação – E1 e E2
- 4) Reações de substituição nucleofílica – SN1 e SN2
- 5) Reações de substituição aromática
- 6) Aldeídos e cetonas
- 7) Ácidos carboxilícios e seus derivados
- 8) Reações dos compostos  $\beta$ -dicarbonílicos
- 9) Aminas, fenóis e halogenos de alquila
- 10) Introdução à síntese orgânica.

#### **- Critérios de seleção**

O Processo Seletivo será realizado por Banca Examinadora composta por 03 (três) docentes, que indicará os candidatos habilitados, classificando-os obrigatoriamente em ordem decrescente de notas para o preenchimento da vaga, atribuindo-lhes uma nota final entre 0,00 (zero) e 10,00 (dez).

- i) A avaliação será composta pela média ponderada da Nota de Conteúdo (NC), com nota mínima: 7,00 (sete) - peso: 7 (sete), e Nota de Entrevista (NE), com nota mínima: 7,00 (sete) - peso: 3 (três).
- ii) A classificação será feita a partir da maior nota final, aplicados os critérios definidos no art. 12 inciso I e II e art. 13 da **Instrução Normativa PROGRAD/UFF No.54 de 21 de outubro de 2024**, quando necessário.
- iii) Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem média final superior ou igual a 7,00 (sete) no processo seletivo. O resultado final do processo será divulgado no dia **08/04/2025** até às **20h**.

#### **- Bibliografia indicada**

- Solomons, T. W. G. Química Orgânica 9<sup>a</sup> Ed. Vol. 2 São Paulo: LTC, 2011.
- Bruice, P. Y. Química Orgânica 4<sup>a</sup> Ed., Vol. 2. São Paulo: Pearson, 2009.
- Klein, D. Química Orgânica - 2<sup>a</sup> Ed. - Vol. 2, São Paulo: LTC, 2016.
- Brown, W. H.; Foote, C. S.; Iverson, B. L. and Anslyn, E. V. Organic Chemistry 5<sup>a</sup> ed., São Paulo: Cengage, 2011.

#### **- Nota mínima para aprovação: 7,00 (sete)**

#### **- Critérios de desempate**

- 1º - Nota obtida pelo candidato na disciplina Química Orgânica 2, no período letivo normal.
- 2º - Nota do CR até o semestre correspondente à realização do concurso.

3º - Nota obtida na entrevista (NE), objeto de avaliação do concurso.

#### **- Instância de recursos**

O prazo para a interposição de recurso ao resultado do processo seletivo junto ao Coordenador de Monitoria é de até 48 (quarenta e oito) horas após a divulgação dos resultados, contadas automaticamente pelo Sistema de Monitoria.

O recurso dirigido ao Coordenador de Monitoria deve ser enviado por e-mail a: [ricardobranco@id.uff.br](mailto:ricardobranco@id.uff.br), com assunto: “Recurso Monitoria Projeto VQIP0014”.

#### **5. DA ACEITAÇÃO DA VAGA**

O candidato classificado no processo seletivo terá o prazo de 02 dias corridos, após a liberação do resultado do processo seletivo, para aceitar a vaga no Sistema de Monitoria. Será considerado desistente o candidato que não cumprir ao prazo estabelecido.

#### **6. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO**

I. Os candidatos classificados deverão encaminhar ao endereço eletrônico da Secretaria que atende o Departamento/Coordenação de Curso o Termo de Compromisso, devidamente assinado, gerado pelo Sistema de Monitoria, ou a declaração de que aceita as cláusulas do Termo de Compromisso no prazo de 03 dias após o aceite no Sistema de Monitoria.

II. O monitor não poderá exercer atividade em outro Projeto de Monitoria e **não poderá ser beneficiário de nenhuma outra bolsa concedida pela UFF**, ou por agência de fomento, além da oferecida pelo Programa de Monitoria, exceto se concedida em função da condição social do monitor e em cujo edital não conste impedimento.

Volta Redonda, 31 de março de 2025.

Mendelssolm Kister de Pietre  
Chefe do Departamento de Química (VQI)  
SIAPE nº 2004601