



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO**  
**PROGRAMA DE APOIO ÀS CIÊNCIAS BÁSICAS**  
(31) 3899 1673/2386 - Fax (31) 3899 1674  
E-mail: [tutoria@ufv.br](mailto:tutoria@ufv.br)

## **CONCURSO PARA SELEÇÃO DE TUTOR NÍVEL I**

### **ÁREA DE QUÍMICA**

#### **EDITAL DE CONVOCAÇÃO N.º 017/2014**

A Universidade Federal de Viçosa, por meio da Pró-Reitoria de Ensino, informa que estarão abertas, no Programa de Apoio Didático às Ciências Básicas, no período de 03 a 17 de dezembro de 2014 as inscrições para concurso de seleção de 01 (um) Tutor nível I, para atuarem na área de Química – junto à disciplina de **Fundamentos de Química Orgânica** pelo período de um semestre letivo, renovável de acordo com a necessidade do Programa. As inscrições serão recebidas na **Direção de Ensino**.

1. Poderão inscrever-se alunos dos cursos de graduação da UFV que tenham cursado, pelo menos dois períodos letivos, ou que estejam cursando as disciplinas exigidas abaixo, desde que apresentem as notas nas avaliações deste semestre.
2. No ato da inscrição, os candidatos deverão apresentar documentos que comprovem haver cursado as disciplinas QMF138 ou QMF131.
3. Os candidatos deverão apresentar, no ato da inscrição, o histórico escolar, com coeficiente de rendimento acumulado e preencher o requerimento de inscrição. O rendimento mínimo exigido em cada disciplina cursada (citadas no item 2), é de setenta (70) pontos.
4. Os candidatos deverão disponibilizar 12 horas semanais para cumprimento das atividades de tutoria.
5. A seleção dos candidatos será realizada por uma comissão examinadora, constituída por três professores, indicados pela Pró-Reitora de Ensino.
6. O exame dos candidatos constará de duas etapas:
  - 1.ª - Prova Escrita e avaliação do Histórico Escolar, que são eliminatórias; e
  - 2.ª - Prova Oral/Entrevista.
    - 6.1. cada examinador atribuirá nota, de zero a 100, à prova escrita e ao histórico escolar;
    - 6.2. a nota final de cada avaliação será a média aritmética das notas dos três examinadores;

- 6.3. a nota final do candidato será a média aritmética das médias obtidas nas três avaliações.
7. A nota mínima para aprovação no concurso será de 75 pontos, para cada uma das três avaliações. A admissão obedecerá à ordem de classificação dos candidatos, conforme as necessidades do Programa. Em caso de notas finais iguais, terá preferência o candidato que apresentar maior índice de rendimento acadêmico acumulado.
  8. A divulgação dos resultados far-se-á após a realização da última avaliação.
  9. O concurso terá validade por um semestre letivo, renovável.
  10. Ao candidato admitido será concedida uma bolsa, no valor de R\$ 360,00 (trezentos e sessenta reais), estando sujeito a reajustes definidos pela Universidade Federal de Viçosa.
  11. Não será permitido acúmulo de bolsas ou qualquer outra forma de atividade remunerada, dentro ou fora da UFV, com exceção da bolsa alojamento/atividade.
  12. No ato da inscrição, serão informados datas e horários de realização dos exames e divulgados os programas, as bibliografias e as instruções complementares.
  13. Os casos omissos serão resolvidos pela comissão constituída pela Pró-Reitora de Ensino.

Florestal, 02 de dezembro de 2014.

Prof. Adilson deCastro Antônio  
Diretor de Ensino

**PROVA ESCRITA = 02 de março de 2015**

HORÁRIO = 10h00

LOCAL= PRÉDIO PRINCIPAL (esperar na portaria para definição da sala)

**PROVA ORAL/ENTREVISTA = 04 de março de 2014**

HORÁRIO = 10h00

LOCAL= PRÉDIO PRINCIPAL (esperar na portaria para definição da sala)

### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- ÁCIDOS E BASES
- FUNÇÕES ORGÂNICAS
- HIDROCARBONETOS
- ESTEREOQUÍMICA
- ÁLCOOIS, ÉTERES, AMINAS E FENÓIS
- COMPOSTOS CARBONÍLICOS

### **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

- SOLOMONS, G. T. W. **Química Orgânica**. 8ª ed., volumes 1 e 2, Rio de Janeiro:LTC 2006.
- VOLLHARDT, K. P. C.; SCHORE, N. E. **Química Orgânica Estrutura e Função**. 4ª edição. Ed. Bookman, 2004.
- BARBOSA, L. C. A. **Introdução a Química Orgânica**. São Paulo: Ed. Pearson Prentice Hall, 2004.
- ALLINGER, N. L. et al. **Química Orgânica**. 2ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 1976.