



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO  
CAMPUS DE RIO PARANAÍBA**

**SELEÇÃO DE MONITORES VOLUNTÁRIOS - NÍVEL I**

**EDITAL N.º 02/2016**

A Universidade Federal de Viçosa – Campus de Rio Paranaíba, através do presente edital, informa que se encontram abertas, na sala BBT219, pelo prazo de 10 dias, a contar da publicação deste, das 8h às 12h e das 13h às 17h, as inscrições para seleção de monitores voluntários, nível I, para atuar na disciplina de: **QAM 132- Química Orgânica II (1 vaga)**; pelo período de um semestre letivo, em conformidade com o Regulamento das Atividades de Monitoria da UFV.

1 - Poderão inscrever-se alunos dos cursos de graduação que já tenham cursado um mínimo de **420 horas** em disciplinas de seu curso, no ato da assinatura do termo de compromisso (comprovadas em histórico), e obtido **nota maior ou igual a 70** na(s) disciplina(s) do concurso.

2 - No ato da inscrição, os candidatos deverão apresentar o histórico escolar e preencher o requerimento de inscrição.

3 - A seleção dos candidatos será realizada por uma comissão examinadora, constituída por três professores, indicados pela Diretoria de Ensino do Campus de Rio Paranaíba.

4 - O exame dos candidatos constará de provas escrita e oral e da avaliação do histórico escolar:

4.1 - Cada examinador atribuirá nota, de zero a 100, à prova escrita, à prova oral e ao histórico escolar;

4.2 - A nota final de cada avaliação será a média aritmética das notas de cada examinador;

4.3 - A nota final do candidato será a média aritmética das médias obtidas nas três avaliações.

5 - A nota mínima para aprovação no concurso será de 75 pontos, para cada uma das três avaliações, observado o disposto no item 2.1 deste edital.

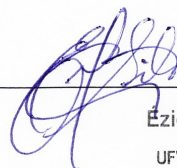
6 - A admissão obedecerá à ordem de classificação dos candidatos. Em caso de notas finais iguais, terá preferência o candidato que apresentar maior carga horária cumprida; persistindo o empate, o que apresentar maior coeficiente de rendimento acadêmico.

7 - A divulgação dos resultados far-se-á após a realização da última avaliação.

8 - O concurso terá validade por um semestre letivo.

9 - Informações relacionadas a datas e horários de realização dos exames, programas, bibliografias das disciplinas e as instruções complementares estão dispostas no anexo I deste edital. Também estarão disponíveis as Resoluções 5/2004 do CONSU e 5/2003 do CEPE no site [www.ufv.br/soc](http://www.ufv.br/soc).

Rio Paranaíba, 29 de março de 2016.

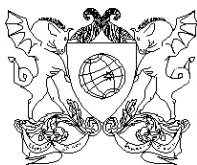


---

Ézio Marques da Silva  
Diretor de Ensino  
UFV-Campus Rio Paranaíba

Ézio Marques da Silva  
Diretor de Ensino  
Campus de Rio Paranaíba  
Universidade Federal de Viçosa

**Publicado em 29/03/2016**



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA  
CAMPUS RIO PARANAÍBA

Campus Universitário – Rio Paranaíba, MG – 38810-000 – Rodovia BR 354  
Km 310

## Monitoria Voluntária

Disciplina:	QAM 132- Química Orgânica II				
Número de Monitores:	01				
<b>Justificativa</b>					
A abertura da vaga de monitor para a disciplina QAM 132 tem como justificativa promover a integração de graduandos de períodos mais avançados com os demais, através de auxílios em listas de exercícios propostas pelo Professor responsável pela disciplina; incentivar e orientar os graduandos para a participação e organização da disciplina do curso QAM 132; treinar os mesmos em atividades didáticas;					
<b>Prova Escrita</b>					
Data:	A combinar	Hora:	A combinar	Local:	A combinar
<b>Prova Didática</b>					
Data:	A combinar	Hora:	A combinar	Local:	A combinar
<b>Descrição das atividades de monitoria</b> (incluir se deve ser realizada em sala de aula ou laboratório)					
<ul style="list-style-type: none"><li>• Auxiliar o professor no conteúdo das aulas teóricas</li><li>• Auxiliar os alunos na resolução de listas de exercícios e orientá-los quando os mesmos encontrarem dúvidas em geral referentes ao conteúdo programático.</li><li>• As atividades de monitoria deverão ser realizadas em sala de aula.</li></ul>					
<b>Conteúdo programático</b>					
1 - Reações de alcoóis 2 - Reações de compostos aromáticos 3 - Aldeídos e Cetonas: Adição Nucleofílica e Reações Aldólicas.					
Referências Bibliográficas: 1 – SOLOMONS, T. W. G.; FRYHLE, C. B. <i>Química Orgânica</i> - Vol. 1 - 9ªed. São Paulo, LTC. 2009, 698p. ISBN 9788521616771  2 – SOLOMONS, T. W. G.; FRYHLE, C. B. <i>Química Orgânica</i> - Vol. 2 - 9ªed. São Paulo, LTC. 2009, 494p. ISBN 9788521616788  3 - BARBOSA, L. C. A. <i>Introdução à Química Orgânica</i> . 2ª ed. São Paulo: Prentice Hall. 2004, 331p. ISBN: 978-85-7605-0006-3					