



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

**SELEÇÃO DE MONITORES - NÍVEL I**

**EDITAL N.º 22/2017**

A Universidade Federal de Viçosa – *Campus* de Rio Paranaíba, através do presente edital, informa que se encontram abertas, sala BBT 216, pelo prazo de 10 dias, a contar da publicação deste, das 08h às 12h e das 13h às 17h, as inscrições para seleção de monitor, nível I, para atuar na disciplina de: **QAM 138 – Fundamentos de Química Orgânica (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, e obtido **nota maior ou igual a 70 (setenta)** 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 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.

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 estão disponíveis as Resoluções 5/2004 do CONSU e 5/2003 do CEPE no site

<http://www.soc.ufv.br/>.

Rio Paranaíba, 30 de março de 2017.

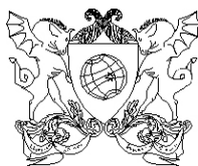


---

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 30/03/2017.**



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

CAMPUS RIO PARANAÍBA

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

### MONITORIA REMUNERADA

Disciplina:	<b>QAM 138 – Fundamentos de Química Orgânica</b>				
Número de Monitores:	01 (um)				
<b>Justificativa</b>					
A disciplina apresenta grande demanda dentre as disciplinas dos cursos de Agronomia; Biologia, Ciências de Alimentos e Nutrição;					
A disciplina, apesar de não possuir pré-requisitos, demanda conhecimentos de química que nem sempre podem ser recordados em aula;					
A disciplina <b>QAM 138</b> tem um alto índice de reprovação. Esta disciplina está sendo oferecida neste semestre para 3 turmas com um total aproximadamente de 160 alunos matriculados.					
<b>Prova Escrita</b>					
Data:	A combinar	Hora:	-	Local:	-
<b>Prova Didática</b>					
Data:	A combinar	Hora:	-	Local:	-
<b>Descrição das atividades de monitoria</b>					
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Solucionar dúvidas dos estudantes matriculados;</li><li>2. Realizar encontros semanais com duração de 1:40 h com turmas específicas afim de resolver exercícios do conteúdo ministrado em aula</li><li>3. Auxiliar o professor no conteúdo das aulas teóricas, bem como na resolução de listas de exercícios com os alunos. As atividades de tutoria deverão ser realizadas em sala de aula</li></ol>					
<b>Conteúdo programático</b>					
Compostos aromáticos; Estereoquímica; Haletos orgânicos; alcenos e alcinos; alcoois, fenóis, aldeídos e cetonas.					
<b>Referencial Bibliográfico</b>					
<ol style="list-style-type: none"><li>1. BARBOSA, L. C. A. <i>Introdução à Química Orgânica</i>. 2ª ed. São Paulo: Prentice Hall. 2004, 331p. ISBN: 978-85-7605-0006-3</li><li>2. SOLOMONS, T. W. G.; FRYHLE, C. B. <i>Química Orgânica</i> - Vol. 1 - 9ªed. São Paulo, LTC. 2009, 698p. ISBN 9788521616771</li><li>3. SOLOMONS, T. W. G.; FRYHLE, C. B. <i>Química Orgânica</i> - Vol. 2 - 9ªed. São Paulo, LTC. 2009, 494p. ISBN 9788521616788</li></ol>					