

SELEÇÃO DE MONITOR NÍVEL II

**Química Analítica Qualitativa (QAM 108),
Laboratório de Química Analítica Qualitativa (QAM 109)
Laboratório de Química Analítica Aplicada (QAM 119)
Química Fundamental (QAM 102)**

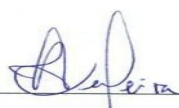
EDITAL DE SELEÇÃO Nº 03/DRE/2018

A Universidade Federal de Viçosa – Campus UFV Rio Paranaíba, por meio da Diretoria de Ensino, informa que se encontram abertas, **no período de 16 de agosto a 23 de agosto de 2018**, das 8h às 12h e das 13h às 17h, as inscrições para o processo de seleção de **Monitor, nível II**, para atuar nas disciplinas de **Química Analítica Qualitativa (QAM 108), Laboratório de Química Analítica Qualitativa (QAM 109); Laboratório de Química Analítica Aplicada (QAM 119) e Química Fundamental (QAM 102)**, pelo período de um semestre letivo, renovável de acordo com a necessidade do Programa de Monitoria.

1. Poderão inscrever-se estudantes do curso de pós-graduação do Programa Multicêntrico em Química de Minas Gerais que tenham cursado, na graduação, a disciplina **Química Analítica Qualitativa (QAM 108) ou a disciplina Química Fundamental (QAM 102)**, e que tenham obtido conceito **igual ou superior a 75**.
2. No ato da inscrição, os candidatos deverão apresentar o **histórico escolar da graduação e da pós-graduação, o Currículo Lattes** e preencher requerimento de inscrição. Os candidatos preencherão o requerimento de inscrição na Secretaria da Diretoria de Ensino, sala BBT 203.
4. Os candidatos, caso sejam convocados, deverão disponibilizar 12 horas semanais para cumprimento das atividades de monitoria, conforme Plano de Trabalho definido pelo professor responsável.
5. A seleção dos candidatos será realizada por uma Comissão Examinadora, constituída por três professores, indicados pelo Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas.
6. A seleção dos candidatos constará de duas etapas:
 - 1ª – Prova Escrita, de caráter eliminatório (rendimento mínimo de 75%);
 - 2ª – Avaliação do Histórico Escolar e do Currículo, classificatório.
- 6.1. cada examinador atribuirá nota, de zero a 100, a cada uma das etapas de avaliação;

- 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 duas etapas.
7. Em caso de notas finais iguais, terá preferência o candidato que apresentar maior índice de rendimento acadêmico acumulado. Em persistindo o empate, o que apresentar maior nota na avaliação do histórico e currículo.
8. A divulgação dos resultados far-se-á após a realização da última avaliação. Os candidatos aprovados terão seus nomes colocados numa lista, organizada por ordem de classificação, e serão chamados a partir da necessidade do Programa de Monitoria.
9. O resultado da seleção terá validade por **2 (dois)** semestres letivos.
10. Aos candidatos classificados e convocados, será concedida uma bolsa, no valor de R\$ **600,00 (seiscentos reais)** estando sujeito a reajustes definidos pela Universidade Federal de Viçosa.
- 10.1 Será dada prioridade de concessão da bolsa ao candidato classificado que não possui bolsa de pós-graduação.
- 10.2 Os candidatos classificados não contemplados com bolsa poderão atuar como Monitores Voluntários, conforme disponibilidade de orientação do professor responsável.
11. Informações sobre data e horário de realização das avaliações, o conteúdo, bibliografia e instruções complementares estão disponíveis no ANEXO I deste edital.
12. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Examinadora do processo de seleção.

Rio Paranaíba, 16 de agosto de 2018.



Fábio André Teixeira
Diretor de Ensino
Campus UFV Rio Paranaíba

ANEXO I
Edital N° 03/DRE/2018

Disciplinas	Química Analítica Qualitativa (QAM 108), Laboratório de Química Analítica Qualitativa (QAM 109) Laboratório de Química Analítica Aplicada (QAM 119) Química Fundamental (QAM 102)
Número de Monitores	1 Monitor Nível II para o 2º semestre de 2018
Validade do processo seletivo	2019/1
1. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DO MONITOR NÍVEL II	
O monitor auxiliará nas aulas teóricas com estudos em grupo e nos experimentos práticos das disciplinas.	
2. PROVA ESCRITA	
Data de realização: 27 de agosto de 2018	
3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
<ul style="list-style-type: none"> • Equilíbrio Químico • Equilíbrio ácido-base • Equilíbrio de solubilidade 	
4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
SKOOG, D. A., WEST, D. M., HOLLER, F. J., CROUCH, S. R. Fundamentos de Química Analítica . 9. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2015. HARRIS, D. C. Análise Química Quantitativa . 7 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.	