



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

**SELEÇÃO DE MONITOR VOLUNTÁRIO NÍVEL I**

**EDITAL N.º 06/2019/IEP**

A Universidade Federal de Viçosa, através do presente edital, informa que se encontram abertas na secretaria do Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas, no período de **02 a 08 de abril**, das 8 h às 12 h e das 13 h às 17 h, as inscrições para seleção de **monitor voluntário, nível I**, para atuar na(s) disciplina (s) **QAM 102- Química Fundamental e QAM 107- Laboratório de Química Geral**, pelo período de um semestre letivo, em conformidade com a Resolução N° 03/2019 do CEPE.

2. Poderão inscrever-se estudantes do curso de graduação que já tenham cursado com aprovação um mínimo de **320 horas** da matriz curricular do seu curso, no ato da assinatura do Termo de Compromisso, e obtido **nota maior ou igual a 70** na(s) disciplina(s) do concurso.

3. No ato da inscrição, os candidatos deverão apresentar cópia do Histórico Escolar e preencher o requerimento de inscrição, devidamente assinado pelo orientador acadêmico do estudante.

4. A seleção dos candidatos será realizada por uma comissão examinadora, constituída por três professores, indicados pelo Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas.

5. O exame dos candidatos constará de prova escrita e oral e da análise do histórico escolar:

5.1. cada examinador atribuirá nota, de zero a 100, à prova escrita, à prova oral e ao histórico escolar;

5.2. A nota final da avaliação da prova escrita, da prova oral e da análise do histórico escolar será a média aritmética das notas atribuídas pelos examinadores. A nota final do candidato no processo seletivo será a média aritmética das notas finais de cada prova e do histórico escolar.

6. A nota mínima para aprovação no concurso será de 75 pontos para cada uma das três avaliações.

7. 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 no seu

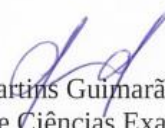
curso; persistindo o empate, aquele que apresentar maior coeficiente de rendimento acadêmico.

8. A divulgação dos resultados far-se-á pelo Departamento ou Instituto em cada etapa do processo seletivo e após a realização da última avaliação, dando-se conhecimento das notas por examinador e da nota final, com a respectiva classificação.

9. O processo seletivo terá validade de um ano, para efeito de contratação.

10. O conteúdo programático e a bibliografia indicada da(s) disciplina(s) do processo seletivo, com informação das datas, dos horários e dos locais de realização das provas, dentre outros esclarecimentos julgados necessários, estão no ANEXO I deste edital.

Rio Paranaíba, 02 de abril de 2019.



Lucas Martins Guimarães  
Chefe do Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas  
UFV – *Campus* Rio Paranaíba

**ANEXO I**  
**EDITAL Nº06/IEP/2019**

<b>NOME DA DISCIPLINA (CÓDIGO)</b>	QAM 102 – Química Fundamental e QAM 107 – Laboratório de Química Geral	
<b>1. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DO MONITOR VOLUNTÁRIO</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acompanhar 4 aulas práticas de QAM 102 e/ou QAM 107, em laboratório : dentro dos seguintes horários: Segunda-feira de 10-12h e 16-18h; terça-feira 08-12h ou 14-18h; quarta-feira 14-18h ou quinta-feira de 8-12h;</li><li>• Auxiliar na preparação de materiais para as aulas práticas;</li><li>• Auxiliar na manutenção dos equipamentos e outros materiais utilizados na disciplina;</li><li>• Tirar dúvidas referentes às aulas teóricas de QAM 102 em sala de aula.</li></ul>		
<b>2. PROVA ESCRITA</b>		
DATA: 10/04/19	HORÁRIO: 08-10h	LOCAL: PVA 218
<b>3. PROVA ORAL</b>		
DATA: 11/04/19	HORÁRIO: 08-10h	LOCAL: PVA 231
<b>4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>		
<ol style="list-style-type: none"><li>1- Eletroquímica</li><li>2- Cinética Química</li><li>3- Equilíbrio Químico</li></ol>		
<b>5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<p>1 – ALMEIDA, P. G. V. Química Geral - Práticas Fundamentais. Viçosa-MG, Ed. UFV, 2011, 130p. 2 – CHANG, R. Química Geral. 4a ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2007, 800 p. ISBN:85-86804-98-3</p>		