



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

**DEPARTAMENTO/INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS**

**SELEÇÃO DE MONITOR NÍVEL I**

**EDITAL N.º 03/2026**

A Universidade Federal de Viçosa e o Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas, através do presente edital, informam que se encontram abertas, pelo prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da publicação deste, as inscrições para seleção de **01 monitor(es), nível I**, para atuar(em) na(s) disciplina(s) **Química do Ensino Médio (QMC 011, QMC 013, QMC 003 e QMC 005)**, pelo período de um semestre letivo, em conformidade com a Resolução N° 03/2019 do CEPE.

2. Poderão inscrever-se estudantes dos cursos de graduação do *Campus* UFV-Florestal que, no ato da assinatura do Termo de Compromisso, e obtido **nota maior ou igual a 70** na(s) disciplina(s) de Química Geral (e Química Geral II, caso se aplique).

3. No ato da inscrição, os candidatos deverão encaminhar para o e-mail **[jackson.teixeira@ufv.br](mailto:jackson.teixeira@ufv.br)** o Histórico Escolar e o requerimento de inscrição preenchido identificado como **PROCESSO DE SELEÇÃO MONITOR NÍVEL I**.

4. A seleção dos candidatos será realizada por uma comissão examinadora, constituída por três professores na área do concurso.

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.

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 pela Diretoria de Ensino 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. Ao candidato admitido será concedida bolsa de monitoria, conforme definição do Conselho Universitário (CONSU), em resolução específica.

11. No ato da inscrição, serão entregues aos candidatos 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.

Florestal, 23 de março de 2026.

Coordenadora do Ensino Médio Federal  
Assinatura e carimbo

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO PROCESSO SELETIVO

- Atomística;
- Classificação Periódica dos Elementos Químicos;
- Ligações e Interações Intermoleculares;
- Cálculos Estequiométricos;
- Soluções;
- Termoquímica;
- Cinética Química;
- Equilíbrios Químicos (Homogêneo, Iônico e Heterogêneo);
- Eletroquímica;
- Compostos Orgânicos (Hidrocarbonetos, Compostos Oxigenados, Compostos Nitrogenados);
- Reações Orgânicas.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- BROWN, T. L.; LEMAY, H. E.; BURSTEN, B. E.; BURDGE, J. R. Química: a ciência central. 9ª ed. São Paulo: Person Education, 2007. [Exemplares disponíveis: 25]
- KOTZ, J. C.; TREICHEL J. P; WEAVER, G. C. Química geral e reações químicas. Vol. 1 e 2, 6ª ed. Rio de Janeiro: Editora Cengage Learning, 2009. [Exemplares disponíveis: 56]
- CANTO, Eduardo Leite do. **Química na Abordagem do Cotidiano 1**. 1ª ed. São Paulo: Saraiva, 2016.
- CANTO, Eduardo Leite do. **Química na Abordagem do Cotidiano 2**. 1ª ed. São Paulo: Saraiva, 2016.
- CANTO, Eduardo Leite do. **Química na Abordagem do Cotidiano 3**. 1ª ed. São Paulo: Saraiva, 2016.
- FELTRE, Ricardo. **Química Volume 1**. 7ª ed. São Paulo: Moderna, 2008.
- FELTRE, Ricardo. **Química Volume 2**. 7ª ed. São Paulo: Moderna, 2008.
- FELTRE, Ricardo. **Química Volume 3**. 7ª ed. São Paulo: Moderna, 2008.

## DATA E LOCAL DO PROCESSO SELETIVO

A combinar.