

---

## SELEÇÃO DE TUTOR NÍVEL I

### Química Geral (QAM 101)

#### EDITAL DE SELEÇÃO Nº04/2023/DRE

A Universidade Federal de Viçosa – Campus UFV Rio Paranaíba, por meio da Diretoria de Ensino, informa que se encontram abertas, **no período de 14 de julho de 2023 a 09 de agosto de 2023** as inscrições para o processo de seleção de Tutor, nível I, para atuar na disciplina de **Química Geral (QAM 101)**, pelo período de um semestre letivo, renovável de acordo com a necessidade do Programa.

1. Poderão inscrever-se estudantes dos cursos de **graduação** que tenham cursado pelo menos um período letivo, a contar do início do período das atividades de tutoria, ou **estudantes de pós-graduação**, que tenham obtido conceito igual ou superior a **75 (setenta e cinco)** pontos em **QAM 101 – Química Geral ou QAM 102 – Química Fundamental**, ou em disciplinas equivalentes em caso de transferência e aproveitamento de créditos.

2. Os candidatos deverão preencher os dados pessoais e anexar cópia do histórico escolar de graduação com coeficiente de rendimento acumulado no formulário de inscrição: <https://forms.gle/pMG1NWNtS8FWQhWM8>

3. Os candidatos convocados deverão disponibilizar 12 horas semanais para cumprimento das atividades de tutoria, as quais incluem: coordenação das sessões de tutoria; planejamento das atividades com o docente responsável; elaboração de material para as sessões; atendimento aos estudantes em horários estabelecidos, entre outras.

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

5. A seleção dos candidatos constará das seguintes etapas:

1.<sup>a</sup> - Prova Escrita (rendimento mínimo de 75%), de caráter eliminatório;

2.<sup>a</sup> - Entrevista, de caráter classificatório;

3.<sup>a</sup> - Avaliação do Histórico Escolar da graduação, de caráter classificatório.

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

5.2. a nota final de cada avaliação será a média aritmética das notas dos três examinadores;

5.3. a nota final do candidato será a média aritmética das médias obtidas nas três etapas.

6. A admissão obedecerá à ordem de classificação dos candidatos, conforme a necessidade do Programa. Em caso de notas finais iguais, terá preferência o candidato que apresentar maior índice de rendimento acadêmico acumulado na graduação.



Universidade Federal de Viçosa

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

CAMPUS RIO PARANAÍBA

DIRETORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE TUTORIA

Tel.: (034) 3855-9308/ e-mail: [monitoriatutoriacr@ufv.br](mailto:monitoriatutoriacr@ufv.br)

7. A divulgação do resultado será realizada na página da Diretoria de Ensino ([www.dre.crp.ufv.br](http://www.dre.crp.ufv.br)). Os candidatos aprovados terão seus nomes colocados numa lista, organizada por ordem de classificação, e serão convocados conforme necessidade.

8. O resultado da seleção terá validade por até **3 (três) semestres letivos**.

8.1 Os candidatos classificados poderão, durante a validade desse edital e conforme avaliação e autorização do coordenador da tutoria, ser aproveitados para atuar como tutores de QAM 102 - Química Fundamental.

9. Aos candidatos classificados e convocados, será concedida uma bolsa, no valor de **R\$ 560,00 (quinhentos e sessenta reais)** estando sujeito a reajustes definidos pela Universidade Federal de Viçosa.

10. Não será permitido acúmulo de bolsas na universidade, exceto o serviço alimentação, o auxílio-moradia e bolsa creche.

11. Informações sobre data e horário de realização da prova escrita, 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, 14 de julho de 2023.

Kely Resende Silva

Diretora de Ensino Substituta

Campus UFV Rio Paranaíba

**ANEXO I****Edital Nº04/2023/DRE**

Disciplina:	Química Geral (QAM 101)
Número de Tutores:	1 tutor e Cadastro Reserva
Validade do processo seletivo	3 semestres
<b>1. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DO TUTOR</b>	
Coordenar sessões de Tutoria Realizar planejamento semanal das sessões junto ao docente responsável Preparar material didático Realizar atendimentos aos estudantes matriculados em QAM 101	
<b>2. PROVA ESCRITA</b>	
<b>2.1 Data de Realização: 15 de agosto de 2023</b>  Local: a definir      Horário: a definir  Obs: Os candidatos serão comunicados por e-mail do horário e local após o período de inscrição.	
<b>3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	
1. Gases 2. Cinética Química 3. Equilíbrios Químicos 4. Ácidos e Bases 5. Eletroquímica	
<b>4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	
1 – Raymond Chang. Química Geral - Conceitos Essenciais. 4ª. ed. Editora McGraw Hill. 2007. ISBN: 858680498-3. 2 – John B. Russel. Química Geral. 2ª. ed. vol.1. Editora Makron Books do Brasil Editora Ltda. 1994. ISBN: 853460192-5. 3 – John B. Russel. Química Geral. 2ª. ed. vol. 2. Editora Makron Books do Brasil Editora Ltda. 1994. ISBN: 853460151-8. 4 – Peter Atkins, Loretta Jones. Princípios de Química: Questionando a Vida Moderna e o Meio Ambiente. 3ª. ed. Editora Bookman. 2007. ISBN: 8536306688. 5 – John C. Kotz, Paul M. Treichel, Jr. Química Geral e Reações Químicas. 5ª. ed. vol. 1. 2005. Editora Thomson. ISBN: 852210427-1. 6 – John C. Kotz, Paul M. Treichel, Jr. Química Geral e Reações Químicas. 5ª. ed. vol. 2. 2005. Editora Thomson. ISBN: 852210462x.	