

# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRÓ-REITORIA DE ENSINO PROGRAMA DE TUTORIA

Campus Universitário - Vicosa, MG - 36570-900 Telefones: (31) 3612-2835 / 2836 E-mail: tutoria@ufv.br

## SELEÇÃO DE TUTOR NÍVEL I CÁLCULO I

#### EDITAL DE SELEÇÃO Nº 021/2025/PRE

A Universidade Federal de Viçosa, por meio da Pró-Reitoria de Ensino, informa que se encontram abertas, pelo **Programa de Tutoria**, no período entre **17 de setembro** e **15 de outubro de 2025**, as inscrições para o processo que busca selecionar tutor(es) bolsista(s) e voluntário(a)s, nível I, para preenchimento de vaga e para quadro reserva, para atuar(em) junto ao Cálculo I, nas disciplinas: **MAT 093 - Tutoria em Cálculo 140, MAT 096 - Tutoria em Cálculo 141** e **MAT 097 - Tutoria em Cálculo 146**, pelo período de um semestre letivo, renovável de acordo com a necessidade do Programa.

- 1. Poderão se inscrever acadêmico(a)s dos cursos de Graduação e de Pós-Graduação que tenham obtido nota igual ou superior a **75 (setenta e cinco)** pontos na disciplina de Cálculo I: **MAT 140** ou **MAT 141** ou **MAT 146**, ou ainda, nas disciplinas equivalentes em caso de transferência e aproveitamento de créditos, **http://www.catalogo.ufv.br/**.
- 2. Não poderá participar do processo seletivo o(a) estudante que estiver respondendo ações disciplinares perante esta Instituição ou sofrendo sanções decorrentes.
- 3. O link para o formulário de inscrição encontra-se no site: https://www.tutoria.ufv.br/, campo "EDITAIS".
- 4. A seleção será realizada por uma Comissão Examinadora, constituída por três professores indicados pelo Departamento de Cálculo, da qual fará parte o coordenador de área.

- 5. O processo de seleção constará de três etapas:
- 1<sup>a</sup> Avaliação do Histórico Escolar;
- 2ª Prova Escrita, com rendimento mínimo de 75%; e
- 3<sup>a</sup> Prova Oral/Entrevista, com rendimento mínimo de 75%.
  - 5.1. Cada examinador(a) atribuirá nota, de 0 a 100 à Prova Escrita e à Prova Oral/Entrevista;
  - 5.2. A nota final de cada avaliação será a média aritmética das notas de cada examinador(a);
- 5.3. A nota final do(a) candidato(a) será a média aritmética das médias obtidas nas três avaliações.
- 6. A nota final mínima para aprovação será de **75 (setenta e cinco)** pontos.
- 7. A divulgação dos resultados finais far-se-á pelo site https://www.tutoria.ufv.br/ e por e-mails enviados a(o)s candidato(a)s, após a realização da última etapa. A lista com o(s) nome(s) do(a)s aprovado(a)s será organizada obedecendo-se a ordem decrescente da nota final de aprovação no concurso.
- 8. Em caso de notas finais iguais, terá prioridade o(a) candidato(a) que apresentar maior Coeficiente de Rendimento Acadêmico. Em persistindo o empate, será dada prioridade ao(à) candidato(a) que tiver cursado o maior número de créditos.
- 9. O(A)s aprovado(a)s será(ão) convocado(a)s por ordem de classificação no concurso e de acordo com a disponibilidade de vagas oferecidas pelo Programa.
- 10. O(A)s convocado(a)s bolsista(s) deverá(ão) dispor de 20 horas semanais para o cumprimento das atividades de Tutoria distribuídas entre o preparo e coordenação das sessões de estudos, as reuniões e as capacitações. O(a)s convocado(a)s voluntário(a)s deverá(ão) dispor de 04 horas semanais para o cumprimento das atividades já mencionadas.
- 11. Ao(À)s convocado(a)s bolsista(s), será concedida uma bolsa no valor de R\$700,00 (setecentos) reais.

- 12. A **Prova Escrita** será dia **17 de outubro de 2025**, horário e local a serem definidos e avisados pelo endereço eletrônico.
- 13. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Examinadora do processo de seleção.

Viçosa, 17 de setembro de 2025.



Cristiane Aparecida Baquim Pró-Reitora de Ensino



#### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRÓ-REITORIA DE ENSINO PROGRAMA DE TUTORIA

Campus Universitário - Viçosa, MG - 36570-900 Telefones: (31) 3612-2835 / 2836 E-mail: tutoria@ufv.br

### SELEÇÃO DE TUTORES, NÍVEL I CÁLCULO

Edital Nº 021/2025/PRE

#### TÓPICOS PARA AS PROVAS ESCRITA E ORAL

Funções: Domínio, Imagem, Álgebra de funções, Composição de

funções. Limites e continuidade. Teorema do valor intermediário.

Derivadas: definição e regras de derivação.

Aplicações de Derivadas: Inclinação da reta tangente, otimização e gráfico de funções, taxas relacionadas.

Integração: Integrais definidas e indefinidas. Teorema fundamental do cálculo. Aplicações da integral definida: cálculo de área.

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

ANTON, H. Cálculo um novo horizonte, v. 1 e v. 2. Porto Alegre: Bookman, 2007.

BOULOS, P. Introdução ao cálculo. Vol. 1 e 2. São Paulo: Edgard Blücher, 1974.

GUIDORIZZI, H. L. Um curso de cálculo. Vol. 1, 2, 3 e 4. Rio de Janeiro: LTC, 2008.

LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. Vol. 1 e 2. São Paulo: Harbra, 1994.

SIMMONS, G. F. - Cálculo com geometria analítica. SP: Ed. McGraw Hill, 1987. Volume

1 e 2. STEWART, J. Cálculo. Vol. 1 e 2. São Paulo: Thomson Learning, 2002.

SWOKOWSKI, E. W. Cálculo com geometria analítica. Vol. 1, 2. Makron Books,

1995. THOMAS, G. Cálculo. Vol. 1 e 2. Addison Wesley, 2003.