

**SELEÇÃO DE TUTOR NÍVEL I**  
**Calculo Diferencial e Integral I**  
**EDITAL DE SELEÇÃO Nº 12/2023TUT.**

A Universidade Federal de Viçosa, por meio da Pró-Reitoria de Ensino, informa que se encontram abertas, no Programa de Tutoria, no período entre 04 a 10 Julho de 2023, as inscrições para o processo de seleção de 1 (um) tutor, nível I, área de Matemática, para atuar junto à disciplina: MAF141 - Cálculo Diferencial e Integral I, pelo período de um semestre letivo, renovável de acordo com a necessidade do Programa.

1 Poderão inscrever-se estudantes dos cursos de graduação que não estejam respondendo ações disciplinares ou sofrendo sanções decorrentes e que tenham obtido nota igual ou superior a 70 (setenta) na disciplina: MAF141, ou ainda nas disciplinas equivalentes, em caso de transferência e aproveitamento de créditos.

2 No ato da inscrição, os candidatos deverão apresentar documentos que comprovem haver cursado e terem sido aprovados nas disciplinas citadas no item 1.

3 O formulário de Requerimento de Inscrição deverá ser preenchido e enviado para [tutoria.caf@ufv.br](mailto:tutoria.caf@ufv.br), junto com uma cópia do Histórico Escolar Simples do(a) candidato(a), disponibilizado no sistema Sapiens, campo “SOLICITAÇÕES”.

4 Os candidatos deverão disponibilizar 12 horas semanais para o cumprimento das atividades de tutoria, sendo 10 horas (máximo) destinadas à coordenação das sessões de estudo.

5 A seleção dos candidatos será realizada por uma Comissão Examinadora, constituída por três professores indicados pela Diretoria de Ensino da qual fará parte o(a) coordenador(a) de área.

6 A seleção dos candidatos constará de três etapas: 1<sup>a</sup> – Avaliação do histórico escolar;

2<sup>a</sup> – Prova escrita (rendimento mínimo de 75%); e

3<sup>a</sup> – Prova oral/entrevista (rendimento mínimo de 75%).

6.1 Cada examinador atribuirá nota, de 0 a 100 à prova escrita e à prova oral/entrevista;

6.2 A nota final de cada avaliação será a média aritmética das notas de cada examinador;

6.3 A nota final do candidato será a média aritmética das médias obtidas nas três avaliações.

6.4 A nota final mínima, para aprovação no processo seletivo 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 coeficiente de rendimento acadêmico. Em persistindo o empate, será dada preferência ao candidato que tiver cursado o maior número de créditos no seu curso de graduação.

8 Os candidatos aprovados terão seus nomes colocados em uma lista, organizada por ordem de classificação, e serão chamados a partir da necessidade do Programa.

9 A divulgação dos resultados finais far-se-á após a realização da última avaliação.

10 Ao candidato aprovado e convocado para atuação no Programa de Tutoria será concedida uma bolsa no valor de R\$ 560,00 (quinhentos e sessenta reais).

11 Não será permitido o acúmulo de bolsas, exceto a bolsa permanência, bolsa moradia, serviço moradia, serviço alimentação e bolsa creche.

12 A Prova de seleção será realizada em data e horário a serem informados aos candidatos, pela secretaria da tutoria . Demais informações serão divulgadas pela secretaria do Programa de Tutoria, através do endereço eletrônico disponibilizado pelos candidatos.

13. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Examinadora do processo de seleção.

Florestal, 04 de Julho de 2023.

Guilherme de Azambuja Pussieldi  
Diretor de Ensino  
UFV Campus Florestal

## **TÓPICOS PARA AS PROVAS ESCRITA E ORAL**

- 1 Limites e continuidade.
- 2 Derivadas: regras de derivação.
- 3 Aplicações de Derivadas: Inclinação da reta tangente e otimização.
- 4 Integração: Integrais definidas e indefinidas. Teorema fundamental do cálculo.
- 5 Aplicações da integral definida: cálculo de área.

## **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

- 1 ANTON, H. Cálculo um novo horizonte, v. 1 e v. 2. Porto Alegre: Bookman, 2007.
- 2 BOULOS, P. Introdução ao cálculo. Vol. 1 e 2. São Paulo: Edgard Blücher, 1974.
- 3 GUIDORIZZI, H. L. Um curso de cálculo. Vol. 1, 2, 3 e 4. Rio de Janeiro: LTC, 2008.
- 4 LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. Vol. 1 e 2. São Paulo: Harbra, 1994.
- 5 SIMMONS, G. F. - Cálculo com geometria analítica. SP: Ed. McGraw Hill, 1987. Volume 1 e 2.
- 6 STEWART, J. Cálculo. Vol. 1 e 2. São Paulo: Thomson Learning, 2002.
- 7 SWOKOWSKI, E. W. Cálculo com geometria analítica. Vol. 1, 2. Makron Books, 1995.
- 8 THOMAS, G. Cálculo. Vol. 1 e 2. Addison Wesley, 2003