

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

PRÓ-REITORIA DE ENSINO PROGRAMA DE TUTORIA

Rodovia LMG 818, km 06, s/n, *Campus* Universitário, Florestal - MG, 35690-000.

E-mail: tutoria.caf@ufv.br

Telefone: (31) 3602-1265

SELEÇÃO DE TUTOR NÍVEL I Calculo Diferencial e Integral I EDITAL DE SELEÇÃO № 04/2024TUT.

A Universidade Federal de Viçosa, por meio da Pró-Reitoria de Ensino, informa que se encontram abertas, no Programa de Tutoria, no período entre 20 a 26 de a gosto de 2024, 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.

- 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, MAF143 ou MAF243 (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 paratutoria.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^a Avaliação do histórico escolar;
 - 2ª Prova escrita (rendimento mínimo de 75%); e
 - 3ª 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; A nota final de cada avaliação será a média aritmética das notas de cada examinador;
 - 6.2 A nota final do candidato será a média aritmética das médias obtidas nas três avaliações.

- 6.3 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. Persistindo o empate, será dada preferência ao candidato que tiver cursadoo 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, 20 de Agosto de 2024.

Diretor de Ensino da UFV *Campus* Florestal Guilherme de Azambuja Pussieldi

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. Volume1 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