



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - CAF
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
DE GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR
PRORROGAÇÃO I DO EDITAL 22/2022
EDITAL DE SELEÇÃO Nº

A Universidade Federal de Viçosa, por meio da Pró-Reitoria de Ensino, informa que estão reabertas, pelo Programa de Tutoria, no período entre **24 de fevereiro de 2023 e 10 de março de 2023**, as inscrições para o processo que busca selecionar 1 tutor bolsista, preenchimento de vaga, para atuar junto à disciplina Geometria Analítica e Álgebra, durante 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 70 (setenta) pontos na disciplina de MAF 135, ou MAF 243 ou MAF 243 ou ainda nas disciplinas equivalentes, em caso de transferência e aproveitamento de créditos.**
2. Não poderá participar do processo seletivo, o(a) estudante que estiver respondendo ações disciplinares perante esta Instituição ou sofrendo sanções decorrentes das mesmas.
3. O formulário de Requerimento de Inscrição deverá ser preenchido e enviado para tutoria.caf@ufv.br, junto com uma cópia do Histórico Escolar Simples do(a) candidato(a), disponibilizado no sistema Sapiens, campo "SOLICITAÇÕES".
4. A Seleção será realizada por uma Comissão Examinadora, constituída por três docentes de matemática do Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas, da qual fará parte o(a) coordenador(a) de área.
5. O Processo de Seleção constará de três etapas: 1 a - Avaliação do Histórico Escolar; 2 a - Prova Escrita, com rendimento mínimo de 75%; e 3 a - Prova Oral/Entrevista, com rendimento mínimo de 75%.
 - 5.1. Cada examinador(a) atribuirá uma nota de 0 a 100 à Prova Escrita, e também 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 por e-mails enviados a(o)s candidato(a)s. A lista com os nomes 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. Serão convocados, por ordem de classificação no concurso, prioritariamente, os estudantes da Graduação, seguidos dos estudantes da Pós-Graduação, de acordo com a disponibilidade de vagas e do número de bolsas oferecido pelo Programa.
10. O(A) convocado(a) precisará dispor de 12 horas semanais para o cumprimento das atividades de Tutoria, das quais, 8 horas serão destinadas à coordenação das Sessões de Estudos.
11. Ao(À) convocado(a) será concedida uma bolsa no valor de R\$ 400,00 (quatrocentos) reais.
12. O processo seletivo será realizado entre os dias 13 de março e 17 de março de 2023. Demais informações serão divulgadas pela secretaria do Programa de Tutoria por e-mail.
13. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Examinadora do Processo Seletivo.

Florestal, 24 de fevereiro de 2023.

Diretor de Ensino da UFV-Florestal
Guilherme de Azambuja Pussieldi

TÓPICOS PARA AS PROVAS ESCRITA E ORAL

Matrizes, sistemas de equações lineares e determinantes. Vetores no plano e no espaço. Cônicas. Espaços vetoriais euclidianos. Diagonalização de matrizes.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- 1 - BOLDRINI, J. L.; COSTA, S. I. R. ; RIBEIRO, V. L. F. F. ; WETZLER, H. G. Álgebra linear. 3 Ed. Harbra, 1986.
- 2 - BOULOS, P.; CAMARGO, I. Geometria Analítica - Um Tratamento Vetorial - 3 ed. Editora Pearson, 2005.
- 3 - CALLIOLI, C.; DOMINGUES, H. H.; COSTA, R. C. F. Álgebra linear e aplicações. 6 ed. São Paulo: Atual 1995.