

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 - GEOMETRIA**  
**ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR**  
**EDITAL DE SELEÇÃO Nº 010/2026TUT.**

A Universidade Federal de Viçosa, por meio da Pró-Reitoria de Ensino, informa que se encontram abertas, pelo Programa de Tutoria, no período entre 07/07 a 14/08 de 2026, as inscrições para o processo que busca selecionar 1 tutor bolsista para o preenchimento de uma vaga, para atuar junto à disciplina : **Geometria Analítica e Álgebra Linear (MAF 135)**, pelo período de um semestre letivo, renovável de acordo com a necessidade do Programa.

- 1** Poderão inscrever-se acadêmicos(a) dos cursos de graduação e de pós graduação(mestrado e doutorado que não esteja em seu último ano de curso, que tenham obtido nota igual ou superior a 65(sessenta e cinco) pontos em pelo menos uma das seguintes disciplinas: **MAF 107 ou MAF 141 ou ainda nas disciplinas equivalentes, em caso de transferência e aproveitamento de créditos.**
- 2** Os tutores voluntários deverão se submeter às etapas de inscrição e de provas do concurso, prevalecendo as normas da Resolução CEPE/UFV no 20, de 5 de novembro de 2025.
- 3** Não poderá participar do processo seletivo o(a) estudante que estiver respondendo a ações disciplinares perante esta instituição ou sofrendo sanções decorrentes delas, bem como estudantes que tenham sido desligados do Programa por razões disciplinares.
- 4** O formulário de Requerimento de Inscrição encontra-se no site: <https://www.die.ufv.br/>, e 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".
- 5** A seleção dos candidatos será realizada por uma Comissão Examinadora, constituída por três docentes do instituto de Ciências Exatas, designados pelo Diretor de Ensino, nos termos do art. 17 da Resolução CEPE/UFV no 20, de 5 de novembro de 2025.
- 6** O processo de Seleção constará de três etapas:
  - 6.1.** prova escrita, versando sobre os conteúdos de Anexo 2, de caráter eliminatório;

6.2. prova oral ou entrevista, de caráter eliminatório e classificatório; e

6.3. análise do histórico escolar, de caráter classificatório.

- 7 Cada examinador(a) atribuirá uma nota de 0 a 100 à Prova Escrita e também à Prova Oral/Entrevista.
- 8 A nota final de cada avaliação será a média aritmética das notas de cada examinador(a).
- 9 A nota final do candidato(a) será a média aritmética das médias obtidas nas três avaliações.
- 10 A nota final para aprovação será de 60(sessenta)pontos.
- 11 Em caso de notas finais iguais, terá prioridade o(a) candidato(a) que apresentar maior carga horária cumprida no seu curso. Persistindo o empate, terá preferência aquele que apresentar maior coeficiente de rendimento acadêmico.
- 12 A divulgação dos resultados parciais e final do processo seletivo, bem como da respectiva classificação, será feita pelo setor administrativo do Programa de Apoio Didático às Ciências Básicas.
- 13 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.
- 14 O(a) convocado(a) precisará dispor de 20 horas semanais para o cumprimento das atividades de Tutoria, sendo 12(doze) horas em sessões de estudos com os estudantes e 8(oito) horas destinadas ao planejamento e à preparação de materiais didáticos.
- 15 Ao(à) convocado(a) será concedida uma bolsa no valor estabelecido pelo Conselho Universitário, em resolução específica.
- 16 As provas escrita e oral serão realizadas nas dependências do Programa de Apoio às Ciências Básicas, no Prédio da Biblioteca, em data a ser informada pela Secretaria da Tutoria através do endereço eletrônico disponibilizado pelo candidato inscrito. Demais informações serão divulgadas pela secretaria do Programa de Apoio às Ciências Básicas, através do endereço eletrônico disponibilizado pelos candidatos.
- 17 Poderá haver interposição de recurso contra a prova de desempenho, contra a pontuação nas provas de desempenho e oral e contra a classificação final do Processo Seletivo, nos prazos e normas abaixo discriminados.
  - 17.1 A interposição a qualquer etapa do processo deverá ser apresentada por qualquer candidato até as 17h do segundo dia útil subsequente à sua divulgação;
  - 17.2 As interposições de recursos deverão ser redigidas e assinadas pelo próprio candidato, a partir do modelo anexo a este edital. A entrega deve ser feita à secretaria do Programa de

Apoio Didático às Ciências Básicas, aos cuidados do presidente da Comissão Examinadora do Processo Seletivo;

17.3 Não serão aceitas impugnações e recursos por via postal, via fax e, ou, via correio eletrônico, bem como apresentados fora do prazo e, ou, das normas estabelecidas neste Edital;

17.4 Os resultados da análise das impugnações e dos recursos serão disponibilizados pelo Programa de Apoio Didático às Ciências Básicas;

17.5 Serão indeferidos os recursos:

17.5.1 Interpostos fora das normas apresentadas no subitem 17.2 deste Edital;

17.5.2 Cuja fundamentação não corresponda à questão recorrida; e

17.5.3 Sem fundamentação e, ou com fundamentação inconsistente, incoerente ou os intempestivos.

18 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Examinadora do Processo Seletivo.

Florestal, 08 julho de 2026.

**Karina Rogério de O. V. Souza**  
Diretora de Ensino  
UFV *Campus*  
Florestal

## ANEXO 1

**MODELO DE RECURSO/IMPUGNAÇÃO**  
**PROCESSO DE SELEÇÃO DE TUTOR NÍVEL I DE Geometria Analítica e**  
**Álgebra Linear**  
**EDITAL 010/2026/TUT**

À Comissão Examinadora do Processo Seletivo de Tutor Nível I de  
**Geometria Analítica e Álgebra Linear**  
Programa de Apoio Didático às Ciências Básicas Universidade Federal de

### Viçosa I – IDENTIFICAÇÃO DO RECORRENTE:

Eu, **[NOME COMPLETO DO CANDIDATO]**, portador(a) da Cédula de Identidade nº **[RG]**, inscrito(a) no CPF sob nº **[CPF]**, candidato(a) inscrito(a) sob nº **[Nº DE INSCRIÇÃO, SE HOUVER]**, venho, respeitosamente, perante Vossa Senhoria, interpor **RECURSO ADMINISTRATIVO** contra o resultado da etapa **[ESPECIFICAR A ETAPA: PROVA ESCRITA, PROVA ORAL, CLASSIFICAÇÃO FINAL, ETC.]** do Processo Seletivo de Tutor Nível I de **Geometria Analítica e Álgebra Linear**, regido pelo Edital **EDITAL 010/2026/TUT**, com fundamento no item 17 do referido edital e nas razões de fato e de direito a seguir expostas.

### II – FUNDAMENTAÇÃO:

**[AQUI O CANDIDATO DEVE DESCREVER, DE FORMA CLARA, DETALHADA E OBJETIVA, OS MOTIVOS DO RECURSO. DEVE IDENTIFICAR PRECISAMENTE O QUESTIONAMENTO, A QUESTÃO DA PROVA, O CRITÉRIO DE CORREÇÃO OU O ASPECTO DO RESULTADO QUE ESTÁ IMPUGNANDO. É ESSENCIAL APRESENTAR ARGUMENTAÇÃO QUE SUSTENTE O PEDIDO.]**

### III – PEDIDO:

Diante do exposto e com base no disposto no Edital **EDITAL 010/2026/TUT**, solicito a Vossa Senhoria que:

- a) Seja ACEITO o presente recurso;
- b) Sejam REVISTOS os pontos fundamentados no item II;
- c) Seja CONCEDIDA a alteração pleiteada, com a devida correção da pontuação e/ou da classificação final; e
- d) Seja PUBLICADO novo resultado, refletindo a decisão aqui pleiteada.

Nestes termos,

Pede deferimento.

Atenciosamente,

Florestal, 08 de julho de 2026.

**[NOME COMPLETO DO CANDIDATO]**

[Nº DE INSCRIÇÃO, SE HOUVER]

NOTA: Este modelo é genérico e deve ser adaptado para o caso concreto. O candidato deve preencher todos os campos entre colchetes [ ] e redigir a fundamentação de forma específica, clara e respeitosa, anexando eventuais comprovações ou referências que sustentem seu argumento. O recurso deve ser protocolizado dentro do prazo estipulado no edital.

## **ANEXO 2**

### **SELEÇÃO DE TUTOR NÍVEL I DE GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR**

**EDITAL DE SELEÇÃO Nº 010/2026/TUT.**

#### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

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

#### **BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:**

1. KOLMAN, B. – Álgebra Linear - Ed. Guanabara, 1987.
2. NATHAN, M.S. – Vetores e Matrizes - Livros Técnicos e Científicos S/A, 1988.
3. LIPSCHUTZ, S. - Álgebra Linear - Ed. McGraw-Hill, 1971.
4. BOLDRINI, J.L., COSTA, S.I.R., RIBEIRO, V.L.F.F. e WETZLER, H.G. - Álgebra Linear - Ed. Harbra, 1980.
5. BALDIN, Y.K., FURUYA, Y.K.S. - Geometria Analítica para todos e atividades com Octave e GeoGebra. . Editora UFSCAR, 2011.

Florestal, 08 de de 2026.

Diretora de Ensino da UFV *Campus* Florestal  
Karina Rogério de O.V. Souza