



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
SELEÇÃO DE MONITOR NÍVEL I**

EDITAL N.º 2

A Universidade Federal de Viçosa e o INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, através do presente edital, informam que se encontram abertas, pelo prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da publicação deste, as inscrições para seleção de 1 **monitor, nível I**, para atuar na disciplina AGF342 (Entomologia Agrícola) e AGF 140 (Zoologia e Entomologia Geral), pelo período de um semestre letivo, em conformidade com a Resolução N° 03/2019 do CEPE.

2. Poderão inscrever-se estudantes do curso de graduação que já tenham cursado com aprovação um mínimo de **320 horas** da matriz curricular do seu curso, no ato da assinatura do Termo de Compromisso, e obtido **nota maior ou igual a 70** na(s) disciplina(s) do concurso.

3. No ato da inscrição, os candidatos deverão encaminhar para o e-mail **iaf@ufv**, o Histórico Escolar e o requerimento de inscrição preenchido.

4. A seleção dos candidatos será realizada por uma comissão examinadora, constituída por três professores, indicados pelo Instituto de Ciências Agrárias.

5. O exame dos candidatos constará de prova escrita e oral e da análise do histórico escolar:

5.1. Cada examinador atribuirá nota, de zero a 100, à prova escrita, à prova oral e ao histórico escolar;

5.2. A nota final da avaliação da prova escrita, da prova oral e da análise do histórico escolar será a média aritmética das notas atribuídas pelos examinadores. A nota final do candidato no processo seletivo será a média aritmética das notas finais de cada prova e do histórico escolar.

6. A nota mínima para aprovação no concurso 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 carga horária cumprida no seu curso; persistindo o empate, aquele que apresentar maior coeficiente de rendimento acadêmico.

8. A divulgação dos resultados far-se-á pelo Departamento ou Instituto em cada etapa do processo seletivo e após a realização da última avaliação, dando-se conhecimento das notas por examinador e da nota final, com a respectiva classificação.

9. O processo seletivo terá validade de um ano, para efeito de contratação.

10. Ao candidato admitido será concedida bolsa de monitoria, conforme definição do

Conselho Universitário (CONSU), em resolução específica.

11. No ato da inscrição, serão entregues aos candidatos o conteúdo programático e a bibliografia indicada da(s) disciplina(s) do processo seletivo, com informação das datas, dos horários e dos locais de realização das provas, dentre outros esclarecimentos julgados necessários.

Florestal, 25 de março de 2026.

Walter Luiz de Castro Mewes
Chefe do Instituto de Ciências Agrárias

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

PRÓ-REITORIA DE ENSINO

INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

SELEÇÃO DE MONITOR VOLUNTÁRIO NÍVEL I

ÁREA: ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA (CFA 045) e ZOOLOGIA E ENTOMOLOGIA GERAL (AGF 140)/

INSCRIÇÃO:

INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRARIAS (IAF)

AVALIAÇÃO (Prova pratica/escrita)

DATA: / /2026

HORÁRIO: 9:00-11:00

LOCAL: LABORATÓRIO DE ENTOMOLOGIA/MIRMECOLOGIA

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

- 1- Importância da Entomologia para as Ciências Agrárias.
- 2- Filo Arthropoda. Sistemática - filogenia e evolução. Importância e diversidade dos insetos. Anatomia e fisiologia. Sistema sensorial e comportamento. Reprodução. Desenvolvimento e história de vida.
- 3- Parasitismo e defesa em insetos.
- 4- Aplicação dos conceitos de entomologia no Manejo Integrado de pragas.
- 5- Montagem de coleções entomológicas e conservação de insetos.
- 6- Métodos de controle de pragas (controle químico, Receituário Agrônômico, Controle biológico, Controle por resistência, Mip de culturas agrícolas (milho, soja, frutíferas, olerícolas).

BIBLIOGRAFIA:

- 1 – GERMANO LEÃO DEMOLIN LEITE & VERÍSSIMO GIBRAN MENDES DE SÁ - Apostila: Taxonomia, Nomenclatura e Identificação de Espécies. https://www.ica.ufmg.br/wp-content/uploads/2017/06/Apostila_Entomologia_Basica.pdf
- 2 - FONTES, E.M.G. & VALADARES-INGLIS, M.C. Controle biológico de pragas na agricultura; 1ª ed. Brasília; EMBRAPA, 2020, 510p.<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/212490/1/CBdocument.pdf>
- 3 - GALLO, D., NAKANO, O., SILVEIRA NETO, S., CARVALHO, R.P.L., BAPTISTA, G.C. DE, BERTI FILHO, E., PARRA, J.R.P., ZUCCHI, R.A., ALVES, S.B., VENDRAMIN, J.D., MARCHINI, L.C., LOPES, J.R.S., OMOTO, C. Entomologia agrícola. Piracicaba: FEALQ, 2002. 920 p.
<https://ocondedemontecristo.files.wordpress.com/2013/07/livro-entomologia-agrc3adcola- jonathans.pdf>
- 4 - GULLAN, P.J., CRANSTON, P.S., Os insetos: um resumo de entomologia. 3. ed. São Paulo: Roca, 2007. 440 p.

