



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

DEPARTAMENTO DE MEDICINA E ENFERMAGEM

SELEÇÃO DE MONITOR BOLSISTA NÍVEL II

EDITAL N.º 11/2023

A Universidade Federal de Viçosa, através do presente edital, informa que se encontram abertas na secretaria do Departamento de Medicina e Enfermagem, prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da publicação deste, das 8 h às 12 h e das 13 h às 17 h, as inscrições para seleção de **01 (um) monitor bolsista, nível II**, para atuar na Disciplina Bases Morfofuncionais da Medicina I - MED 101, pelo período de um semestre letivo, em conformidade com a Resolução N° 03/2019 do CEPE.

2. Poderão candidatar-se à monitoria os estudantes regularmente matriculados nos cursos de pós-graduação ou que realizem estágio pós-doutoral na UFV, que não tenham ultrapassado no ato da assinatura do Termo de Compromisso o limite de 18 meses, no caso de mestrado, e 42 meses, no caso de doutorado, e obtido **nota maior ou igual a 75** na disciplina do concurso ou sua equivalente.

3. A inscrição será realizada através do envio do Histórico Escolar e do Requerimento de Inscrição (disponível em: [acesse.one/KcuNn](https://acesse.one/KcuNn)) para o e-mail [enfermagem@ufv.br](mailto:enfermagem@ufv.br) até às 17h do dia **30/03/2023**.

4. A seleção dos candidatos será realizada por uma comissão examinadora, constituída por três professores, indicados pelo Departamento.

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 para cada uma das três avaliações.

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.

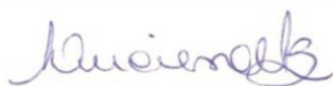
8. A divulgação dos resultados far-se-á pelo Departamento.

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

10. Ao candidato admitido como Bolsista será concedida bolsa de monitoria, conforme definição do Conselho Universitário (CONSU), em resolução específica.

11. Anexo a este, encontra-se o conteúdo programático e a bibliografia indicada das disciplinas do processo seletivo.

Viçosa, 24 de março de 2023.



Luciene Muniz Braga Daskaleas  
Chefe do Departamento de Medicina e Enfermagem

## PROCESSO SELETIVO PARA A MONITORIA DAS DISCIPLINAS BASES MORFOFUNCIONAIS DA MEDICINA I E II – MED 101 E 102 – 2023-1

- **Avaliação Escrita de caráter eliminatório:**

Data: 03 de Abril de 2023;  
Local: Laboratório Morfofuncional (LMF) - DEM - UFV;  
Horário: 18 horas.

Divulgação do resultado da Avaliação Escrita – 04 de abril de 2023, a partir das 14 horas.

- **Avaliação Oral de caráter eliminatório e classificatório e análise do Histórico Escolar, de caráter classificatório e, ou o coeficiente de rendimento acadêmico:**

Data: 05 de abril de 2023;  
Local: LMF - DEM - UFV  
Horário: 18 horas.

Divulgação do **Resultado Final** – 06 de Março, a partir das 14 horas.

- **Conteúdos para as Avaliações Escrita e Oral:**

- 1 Aparelho Locomotor;
- 2 Sistema Nervoso;
- 3 Sistema Endócrino;
- 4 Sistema Reprodutor, Feminino e Masculino;
- 5 Sistema Circulatório;
- 6 Sistema Respiratório;
- 7 Sistema Digestório;
- 8 Sistema Urinário.

- **Bibliografia:**

**GRAY'S** Anatomia: A base anatômica da prática clínica. Elsevier, 41ª Ed, 2016;  
**MOORE, K.L.; DALLEY, A.F.** Anatomia Orientada para a Clínica. Guanabara Koogan, 8ª Ed. Rio de Janeiro, 2018;  
**MARTINI.** Anatomia Humana. Artmed, 6a Ed, 2013;  
**NETTER.** Anatomia Clínica. Elsevier. 4º Edição, 2019;  
**SOBOTTA.** Atlas de Anatomia Humana. Guanabara Koogan. 24ª Ed. 2018;  
**ROHEN, J.W.; YOCOCHI, C.;** Atlas Fotográfico. Manole. 9ª Ed. São Paulo, 2022;  
**NETTER.** Atlas de Anatomia Humana. Elsevier. 7º Ed, 2019;  
**GUYTON, A.C. HALL; J.E.** Tratado de Fisiologia Médica. Elsevier. 14ª Ed. Rio de Janeiro, 2021;  
**BERNE & LEVY.** Fisiologia. Elsevier. 7ª Ed, 2018;  
**MACHADO.** A. Neuroanatomia Funcional. Atheneu. 3ª Ed, 2014;  
**SNELL R S.** Neuroanatomia Clínica. Guanabara. 8ª Ed, 2021;  
**MOORE, K.L.; PERSAUD, T. V. N.** Embriologia Clínica. Elsevier. 11ª Ed, 2020;  
**LANGMAN.** Embriologia Médica. Guanabara Koogan . 14ª Ed, 2021.  
**JUNQUEIRA, L.C; CARNEIRO, J.** Histologia Básica. Guanabara Koogan. 13ª Ed. Rio de Janeiro, 2017;  
**KIERSZENBAUM .** Histologia e Biologia Celular. Elsevier. 5ª Ed, 2021.

**DANGELO FATTINI.** Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. Editora Atheneu. 3ª Ed, 2011;  
**SPALTEHOLZ.** Atlas de anatomia humana. Roca, 1º Ed, 2006;  
**PROMETHEUS.** Atlas de Anatomia Humana – 03 vol. 4ª Ed. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2019;  
**MCMINN & ABRAHAMS** - Atlas Colorido de Anatomia Humana. Elsevier. 7ª Ed, 2014;  
**COSTANZO, L.** Fisiologia. Elsevier. 6ª Ed, 2018;  
**CINGOLANI, H.E.; HOUSSAY & COLS, A.B.** Fisiologia Humana de Houssay. Artmed. 7ª Ed , 2003;  
**MURILO MENESES.** Neuroanatomia Aplicada. Guanabara Koogan. 3ª Ed, 2011;  
**CROSSMAN A.R NEARY D.** Neuroanatomia. Guanabara Koogan, 4ª Ed. 2011.

### **BANCA EXAMINADORA:**

- Profa Cínthia Ulhoa,
- Prof Bruno Jacoby;
- Vanderson Esperidião Antonio.