



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

DEPARTAMENTO DE MEDICINA E ENFERMAGEM

SELEÇÃO DE MONITOR NÍVEL I

EDITAL N.º 02/2022

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 14 h às 18 h, as inscrições para seleção de **02 (Dois) monitor(es) bolsistas e 06 (seis) monitor(es) voluntários, nível I**, para atuar(em) na(s) Disciplina (s) Bases Morfofuncionais da Medicina I e II – MED 101 e 102, 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. A inscrição será realizada através do envio do Histórico Escolar e do Requerimento de Inscrição (disponível em <https://dem.ufv.br/>) para o e-mail monitoriadem@gmail.com até às 17h do dia 07/05/2022.

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 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.

Viçosa, 02 de maio de 2022.

Chefe do Departamento/Diretor
Assinatura e carimbo

PROCESSO SELETIVO PARA A MONITORIA DAS DISCIPLINAS BASES MORFOFUNCIONAIS DA MEDICINA I E II – MED 101 E 102 – 2022-1

- **Avaliação Escrita de caráter eliminatório:**

Data: 09 de Maio de 2022;
Local: Laboratório Morfofuncional (LMF) – DEM – UFV;
Horário: 18 horas.

Divulgação do resultado da Avaliação Escrita – 11 de Maio de 2022, a partir das 11 horas.

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

Data: 12 de Maio de 2022;
Através do Google Meet (Link - meet.google.com/hwx-ssgp-mpd);
Horário: 19 horas.

Divulgação do **Resultado Final** – 13 de Maio de 2022, a partir das 11 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.