



DEPARTAMENTO DE MEDICINA E ENFERMAGEM

SELEÇÃO DE MONITOR BOLSISTA EDITAL N.º 01/2021 – PHT

O Departamento de medicina e enfermagem, informa que encontram-se abertas as inscrições para seleção de **1 Monitor Bolsista**, para atuar na disciplina MED 282, durante o **Período Híbrido de Transição (PHT) – 2021/2**.

2. Poderão se inscrever alunos do curso de graduação em medicina do 3º ao 6º anos do curso e que tenham obtido **nota maior ou igual a 75** na disciplina MED 282;

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 29/11/2021**.

4. O Processo Seletivo será realizado por meio de uma prova aplicada remotamente no dia 30/11/2021 às 18hs na plataforma no PVA net ou PVA net Moodle da disciplina MED 282 (com nota atribuída de 0 a 100) e por meio de análise do Histórico Escolar/Coeficiente de Rendimento Acadêmico (com nota atribuída de 0 a 100).

5. Serão aprovados os candidatos que obtiverem média acima de 70 pontos nas duas avaliações.

6. A admissão obedecerá à ordem de classificação dos candidatos, de acordo com o número de vagas disponíveis. Em caso de notas finais iguais, terá preferência aquele com maior coeficiente de rendimento na graduação.

§ 1º. Caso o número de classificados seja maior que o número de bolsas disponíveis, os classificados excedentes poderão ser admitidos como Monitores Voluntários.

§ 2º. Para a admissão, o candidato selecionado deverá assinar um Termo de Compromisso de Monitoria.

7. Ao(s) candidato(s) admitido(s), dentro do número de bolsas disponíveis, será concedida **bolsa de monitoria para o ensino remoto no valor de R\$300,00 (trezentos reais)**, a ser paga durante o Período Híbrido de Transição (PHT) – 2021/2.

§ 1º. O pagamento da bolsa está condicionado à apresentação de Relatório mensal de frequência e atividades elaborado pelo monitor e aprovado pela Coordenação da Disciplina e encaminhado à Secretaria do Departamento.

§ 2º. A carga horária total de atividades do Monitor Bolsista será de 10 (dez) horas semanais, incluindo pelo menos 1 (uma) hora de preparação, de acordo com plano de atividades elaborado pelo coordenador.

8. Todos os monitores, bolsistas ou voluntários, receberão ao final do período Certificado de Atuação na Monitoria, emitido pela Pró-Reitoria de Ensino, informando a carga horária total, de acordo com os Relatórios de Frequência e Atividades apresentados.

Viçosa, 22 de novembro de 2021.


Prof. Luciene Muniz Braga Daskaleas
Chefe do Depto. de Medicina
e Enfermagem/UFV
Matrícula: 10340-3

Chefe do Departamento de Medicina e Enfermagem

Referência geral:

- 1) Bickley. Bates. Propedêutica Médica. 10ª edição, 2010, 990 páginas. Capítulos 1, 5, 11, 16 e 17.

• **Semiologia reumatológica e ortopédica:**

- 1) Rheumatology, 4ª Edição; Editores: Marc Hochberg e outros;
- 2) Reumatologia: Diagnóstico e Tratamento, 4ª Edição, 2014; Editores: Marco Antonio P. Carvalho, Cristina Costa Duarte Lanna e Manoel Bértolo
- 3) Exame Físico em Ortopedia, 2ª Edição; Editores Tarcísio E.P. de Barros Filho, Osvaldo Lech
- 4) Reumatologia Essencial, 1 Edição, Caio Moreira

• **Semiologia neurológica:**

- 1) Referência geral: Magalhães LVB. Semiologia neurológica moderna em 10 passos (baseados em pacientes reais). 1ª edição. Curitiba. Brazil Publishing. 2021. 508p.
Referências complementares:
- 2) Ângelo Machado e Lúcia Machado Haertel. Neuroanatomia funcional. 3ª edição. Editora Atheneu. 2013. Livro nacional sempre útil para revisão neuroanatômica.
- 3) Martins Jr CA, França Jr. MC, Martinez ARM, Faber I, Nucci A. Semiologia Neurológica. Editora Revinter. 2017. 541p. Livro nacional da Unicamp. Serve para consultas.
- 4) William W. Campbell. O exame neurológico (DeJong). 7ª edição. Editora GEN. 2014. 635p. Um clássico mundial, serve para consulta e pesquisa de detalhes.
- 5) Blumenfeld H. Neuroanatomy through clinical cases. 2nd edition. Editora Sinauer Associates, Inc. Publishers Sunderland, Massachusetts. 2010. 1006p. Uma obra prima, unindo neuroanatomia, semiologia e pacientes neurológicos. Ricamente ilustrado.