

EDITAL 16/2022 – Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Iniciação à Pesquisa e Extensão

Divulga Abertura do Processo Seletivo para Monitoria Acadêmico-Científica **Voluntária** no EIXO 3 – HISTOLOGIA, do curso de Medicina.

A Pró-reitora de pós-graduação, iniciação à pesquisa e extensão do Centro Universitário Campo Real Moana Rodrigues França, no uso de suas atribuições legais, torna público as inscrições para Monitoria Acadêmica Voluntária, no EIXO 3 - HISTOLOGIA, do Curso de Medicina, no período de 04/03/2022 a 11/03/2022.

1. DAS VAGAS: 3 (três) vagas

2. PROFESSOR SUPERVISOR: **Guilherme Ribas Taques**

3. PRÉ-REQUISITO DO CANDIDATO:

- a. O candidato deverá ser aluno regular do curso de Medicina do Centro Universitário Campo Real;
- b. Ter disponibilidade de 04 horas semanais;
- c. Possuir assiduidade superior a 75%.
- d. Ter cursado a disciplina na qual pretende ser monitor e possuir aproveitamento acadêmico superior a 70%;
- e. Ter participado de Eventos Institucionais (Simulado Preparatório de Carreiras, teste de progresso).

4. DO PRAZO DA VIGÊNCIA

A vigência da monitoria será no período de 28/03/2022 a 28/09/2022.

5. DA INSCRIÇÃO

5.1 LOCAL

A inscrição deve ser feita exclusivamente pelo link:
<https://forms.gle/PMymedJw1GZob942A>

5.2 PERÍODO DAS INSCRIÇÕES: de 04/03/2022 a 11/03/2022.

5.3 REQUISITOS EXIGIDOS PARA INSCRIÇÃO

Não serão admitidas as inscrições de alunos não regularmente matriculados e com documentação pendente junto à Secretaria Acadêmica.

6. SELEÇÃO, JULGAMENTO E CLASSIFICAÇÃO

6.1 Serão considerados classificados na prova de seleção os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 7 (sete) sobre um total de 10 pontos possíveis. Em casos de empate de notas, a classificação será definida conforme a média das notas do aluno no curso.

6.2 O processo de seleção constará de prova teórico prática, que será realizada no dia 23/03/2022 às 17h30, terá uma duração máxima de até 1 (uma) hora. O conteúdo programático e bibliografia recomendada estão no anexo I deste edital.

6.3 A solicitação de revisão da prova, caso necessário, poderá ser encaminhada a Coordenação do Programa de Monitoria até o dia 25/03/2022.

6.7 A relação dos candidatos selecionados será divulgada até dia 25/03/2022, em edital próprio no mural de informações do Curso e na aba Institucional do site do Centro Universitário Campo Real (<https://guarapuava.camporeal.edu.br/editais-2022/>).

6.5 O início das atividades será no dia 28/03/2022.

6.6 Em caso de desistência de um dos monitores a vaga será suprida com o próximo classificado neste processo seletivo.

6.6 Será motivo de desclassificação o descumprimento de qualquer item deste edital.

6.7 O aluno selecionado que cumprir com regularidade todos os deveres da monitoria e apresentar relatório ao final do ano, obterá 206 horas de atividades complementares, na modalidade monitoria.

Guarapuava, 04 de março de 2022.



Moana Rodrigues França
Pró-Reitora de Pós-graduação, Iniciação à Pesquisa e
Extensão



ANEXO I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO e BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

1. Histologia do sistema genital feminino.
2. Histologia do sistema genital masculino.
3. Histologia do sistema digestório.
4. Histologia do sistema respiratório.
5. Histologia do sistema Cardiovascular.
6. Histologia do sistema Nervoso
7. Histologia do sistema Endócrino.
8. Histologia do sistema hematolinfóide.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

1. JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, José. **Histologia básica:** texto e atlas. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. 538 p. Inclui bibliografia.
2. KÜHNEL, Wolfgang. **Citologia, histologia e anatomia microscópica:** texto e atlas. Tradução de Paulo Oliveira. 11.ed.at.ampl. Porto Alegre: Artmed, 2005. 534 p., il. ISBN 85-363-0362-x.
3. KIERSZENBAUM, Abraham L. **Histologia e biologia celular:** uma introdução à patologia. Tradução de Nadia Vieira Rangel, Rodrigo Alves Azevedo. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. 654 p., il. ISBN 85-352-1394-5.
4. WELSCH, Ulrich (Ed.). **Sobotta, atlas de histologia:** citologia, histologia e anatomia microscópica. Tradução de Marcelo Sampaio Narciso. 7 ed. at. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 259 p. ISBN 978-85-277-1314-6.
5. YOUNG, Barbara et al. **Wheater histologia funcional:** texto e atlas em cores. Ilustrações de Philip J. Deakin. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 436 p., il. ISBN 978-85-352-1859-6.

Guarapuava, 04 de março de 2022.

Coordenação do Programa de Monitoria Acadêmico-Científica
Prof. Sandro Roberto Mazurechen

