

## EDITAL 18/2022 – Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Iniciação à Pesquisa e Extensão

Divulga Abertura do Processo Seletivo para Monitoria Acadêmico-Científica **Voluntária** na disciplina Cinesiologia e Biomecânica, do curso de Fisioterapia.

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, em Cinesiologia e Biomecânica, do Curso de Fisioterapia, no período de 04/03/2022 a 11/03/2022.

**1. DAS VAGAS:** : 1 (uma) vaga

**2. PROFESSOR SUPERVISOR:** Jéssica da Cruz Ludwig

### **3. PRÉ-REQUISITO DO CANDIDATO:**

- a. O candidato deverá ser aluno regular do curso de Fisioterapia do Centro Universitário Campo Real;
- b. Ter disponibilidade de 08 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, Semana acadêmica do curso).

### **4. DO PRAZO DA VIGENCIA**

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: 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 7,0 (sete) sobre um total de 10 pontos possíveis.

6.2 O processo de seleção constará de **prova TEÓRICA** que será realizada no dia **15/03/22 às 13:30h** nas dependências CT e terá uma duração máxima de 3 (três) horas. O conteúdo programático e bibliografia recomendada estão no anexo I deste edital.

6.3 Os candidatos classificados na prova realizarão uma entrevista presencial, com data a ser marcada individualmente via Whatsapp, informado durante o processo de seleção. A entrevista contará com uma pequena aula expositiva de 10 minutos sobre um tema abordado na disciplina de Cinesiologia e biomecânica, de sua preferência e pontuará um máximo de 10 pontos, sendo avaliado oratória, domínio do tempo e domínio do conteúdo abordado, sendo realizado uma média para a nota final.

6.4 Em caso de empate na nota obtida o critério de desempate utilizado será feito a avaliação de currículo.

6.5 A relação dos candidatos em ordem decrescente de nota obtida no processo seletivo será divulgada no dia 25/03/2022, em edital próprio no site do Curso e na aba Institucional do site do Centro Universitário Campo Real ( <https://guarapuava.camporeal.edu.br/editais-2022/> ).

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

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

## **7. DA CARGA HORÁRIA DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

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

### **Disciplina: Cinesioterapia e Biomecânica**

Conceito, histórico e métodos de pesquisa em Cinesiologia.

Elementos de geometria.

Elementos de mecânica (física).

Biomecânica, cinemática e cinética.

Articulações.

Planos e eixos de movimento.

### **Bibliografia Básica:**

HOFFMAN, Shirl J. (Col.); HARRIS, Janet C. (Col.). CINESIOLOGIA: o estudo da atividade física. Porto Alegre, Artmed, 2002.

MIRANDA, Edalton. Bases de anatomia e cinesiologia. 7. ed. Rio de Janeiro, Sprint, 2008.

HAMILL, Joseph; KNUTZEN, Kathleen. Bases biomecânicas do movimento humano. São Paulo, Manole, 1999.

CARR, Gerry. Biomecânica dos esportes: um guia prático. São Paulo, Manole, 1998.

### **Bibliografia Complementar:**

#### **Bibliografia Complementar**

HALL, Susan J. Biomecânica básica. 4.ed. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2005.

ENOKA, Roger M. Bases neuromecânicas da cinesiologia. 2.ed. São Paulo, Manole, 2000.

LIMA, Vicente Pinheiro; TEIXEIRA, Adriana de Souza Marinho; FERNANDES, André. Cinesiologia do alongamento. 2.ed. Rio de Janeiro, Sprint, 2002.

NORDIN, Margareta; FR

Guarapuava, 04 de março de 2022.



---

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