

## MONITORIA – ANATOMIA APLICADA À EDUCAÇÃO FÍSICA

### INSCRIÇÕES

Via Sigaa: de 4/11/2024 às 23:59 de 7/11/2024

### DATA, HORÁRIO E LOCAL DA SELEÇÃO

11 de Novembro de 2024 (segunda-feira), de 10h:00 às 11h:30 (Tempo total da prova: 1h e 30min) na Sala 414 do DMORF.

### PRÉ-REQUISITOS

Poderá se candidatar o (a) estudante:

- a) Regularmente matriculado no curso de Educação Física da UFPB;
- b) Que tenha obtido aprovação, com nota mínima 7.0, na disciplina a que se refira à monitoria;
- c) Que tenha horário disponível para a monitoria durante as aulas da disciplina Anatomia Aplicada à Educação Física (terça-feira: 9:00-12:00 e quinta-feira: 10:00-12:00);
- d) Que tenha horário disponível para monitoria fora do horário da disciplina Anatomia Aplicada à Educação Física (para assistência aos alunos fora do horário das aulas) em qualquer dia da semana, nos turnos matutino ou vespertino e por, no mínimo, 2 (duas) horas semanais.

### TOTAL DE VAGAS:


- 1 (Uma) vaga para monitor (a) Bolsista
- 1 (Um) vaga para monitor (a) Voluntário (a).

### A SELEÇÃO

A seleção terá como instrumento avaliativo uma **prova teórica presencial** em que o candidato irá discorrer sobre um dos pontos abaixo elencados cujo sorteio será realizado 10 minutos antes do início da prova, ou seja, 9h:50 na sala 414 do DMORF.

- 1) Elementos descritivos dos Ossos do Esqueleto Apendicular Superior e Inferior;
- 2) Anatomia dos Músculos Apendiculares Superiores e Inferiores (Origem, Inserção e Ação);
- 3) Anatomia do Sistema Articular (Classificação anatômica, tempo de duração, maneira de união, número de eixos e geometria). Anatomia macroscópica das articulações sinoviais do membro superior;
- 4) Anatomia macroscópica do sistema nervoso central;
- 5) Anatomia macroscópica do coração e dos vasos da base

Cordialmente,

Documento assinado digitalmente  
 JAKINA GUIMARAES VIEIRA  
Data: 22/10/2024 15:51:10-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Profa Dra Jákina Guimarães Vieira

João Pessoa, 22 de Outubro de 2024