

**TUTORIA 2026.1 e 2026.2**  
**ORGANIZAÇÃO MORFOLÓGICA E FUNCIONAL DOS SISTEMAS II**  
**CURSO: MEDICINA – GDFPT0170**

**Projeto:** "Tutoria: Uma proposta de melhoria do processo de ensino e aprendizagem em Anatomia Humana – Ano IX" - Departamento de Morfologia (DMORF)  
Professor Coordenador: Monique Danyelle Emiliano Batista Paiva

**DATA, HORÁRIO E LOCAL DA SELEÇÃO**

10 de fevereiro de 2026 (terça-feira) às 11h, na Sala 302.

**PRÉ-REQUISITOS:** ser aluno matriculado no curso de medicina, ter cursado a disciplina Organização Morfológica e Funcional dos Sistemas II com nota igual ou superior a 7,0, apresentar CRA maior que 7,0. Disponibilidade de 12 horas semanais. No caso do aluno bolsista, não deve receber outra bolsa institucional, à exceção daquelas que visam a assistência estudantil.

**INSCRIÇÃO:** deverá ser realizada enviando o histórico, cópia de RG, CPF e dados bancários para o e-mail [amiramedeiros@gmail.com](mailto:amiramedeiros@gmail.com) informando assunto TUTORIA MEDICINA até as 18 h de 06/02/2026. Os candidatos que já possuírem conta corrente, devem encaminhar uma cópia do comprovante (cartão com o número da conta e agência no nome do candidato).

**TOTAL DE VAGAS: 1 vaga bolsista e 2 vagas voluntários**

**A SELEÇÃO**

A seleção terá como instrumentos avaliativos: o CRA (peso 2), a nota na disciplina OMFS II (peso 2) e a nota obtida no processo seletivo (peso 6). A nota do processo seletivo será obtida através de prova prática didática, com explanação e demonstração de elementos anatômicos referentes ao tema sorteado, com duração de 5 minutos em peças cadavéricas e modelos anatômicos (peso 9) e avaliação curricular – realização prévia de monitoria, tutoria, ou estágio como monitor ou tutor em OMFS II (peso 1).

**Temas para a prova didática, a serem sorteados no dia da prova:**

- 1) Coração configuração externa e pericárdio
- 2) Coração configuração interna
- 3) Nariz e cavidade nasal
- 4) Seios Paranasais
- 5) Estrutura da Laringe
- 6) Configuração externa dos pulmões
- 7) Configuração externa do fígado
- 8) Parede abdominal anterolateral
- 9) Bexiga urinária - configuração interna e externa
- 10) Órgãos genitais femininos internos

**Serão analisados:** Domínio do conteúdo teórico, demonstração dos elementos anatômicos nas peças, recursos didáticos utilizados, uso de EPI.

Em caso de empate, será classificado/a o/a candidato/a que tiver a maior nota na prova didática. Persistindo o empate, será classificado o candidato que obtiver a maior nota na disciplina e na sequência o maior Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) e a idade. Casos omissos serão resolvidos pelos professores responsáveis pelo componente curricular.

**Profa. Dra. Amira Medeiros**  
**Profa. Ana Karine Trindade**  
**Prof. Ivson Bezerra da Silva**

João Pessoa, 26 de janeiro de 2026.