

**PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA PARA O CURSO  
DE MEDICINA DO UniFOA 2025.2  
4º PERÍODO - PROVA DE HABILIDADES**

Nome do Candidato: \_\_\_\_\_

Nome do Avaliador: \_\_\_\_\_

**Questão 1 (20,00 pontos)**

No manequim de tórax, o candidato deverá demonstrar corretamente a técnica de ausculta pulmonar.

O candidato deverá posicionar corretamente o estetoscópio nas áreas anatômicas específicas para ausculta pulmonar, realizando o exame de forma sistemática e comparativa entre os dois hemitórax. A técnica adequada inclui a ausculta dos campos pulmonares anteriores, laterais e posteriores, com o paciente preferencialmente em posição sentada, solicitando respirações profundas pela boca. É essencial respeitar a sequência habitual (de cima para baixo e de forma simétrica), evitando encostar o estetoscópio sobre a roupa e assegurando silêncio durante o exame. O candidato deve demonstrar conhecimento das regiões correspondentes aos lobos pulmonares e reconhecer a importância da comparação bilateral para identificação de possíveis alterações respiratórias.

**Questão 2 (20,00 pontos)**

O candidato receberá uma representação esquemática das ondas de um eletrocardiograma, devendo indicar cada onda (P, QRS, T) e indicar os eventos eletrofisiológicos traduzidos em cada uma delas.

**PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA PARA O CURSO  
DE MEDICINA DO UniFOA 2025.2  
4º PERÍODO - PROVA DE HABILIDADES**

O eletrocardiograma (ECG) apresenta três principais ondas: P, QRS e T, cada uma representando eventos eletrofisiológicos distintos do ciclo cardíaco. A onda P corresponde à despolarização dos átrios, indicando a propagação do impulso elétrico iniciado no nó sinoatrial e responsável pela contração atrial. O complexo QRS representa a despolarização dos ventrículos, sinalizando a condução do estímulo pelo feixe de His, ramos e fibras de Purkinje, resultando na contração ventricular; nesse momento, também ocorre a repolarização atrial, embora não seja visível no traçado por estar sobreposta. Por fim, a onda T representa a repolarização dos ventrículos, marcando o retorno das células ventriculares ao seu estado de repouso elétrico.