

TRANSFERÊNCIA

2026.2

MEDICINA 2º PERIODO

14/06/2026

LEIA COM ATENÇÃO!

- 01 – Só abra este Caderno após ler todas as instruções e quando for autorizado pelos fiscais da sala.
- 02 – Preencha os dados pessoais.
- 03 – Esta prova contém uma Proposta de Produção de Texto e 20(vinte) questões objetivas. Todas as questões são de múltipla escolha e apresentam apenas uma alternativa como resposta correta.
- 04 – Ao receber a Folha de Respostas, confira o nome da prova, o seu nome e número de inscrição. Qualquer irregularidade observada, comunique imediatamente ao fiscal.
- 05 – Assinale a resposta de cada questão no corpo da prova e só depois transfira os resultados para a **Folha de Respostas**.
- 06 – Para marcar a Folha de Respostas, utilize caneta esferográfica preta ou azul e faça as marcas de acordo com o modelo (●).
A marcação da Folha de Respostas é definitiva: não se admitem rasuras.
- 07 – Não risque, não amasse, não dobre e não suje a Folha de Respostas, pois isso poderá prejudicá-lo.
- 08 – Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião nem prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.
- 09 – Se a Comissão verificar que a resposta de uma questão é dúbia ou inexistente, a questão será posteriormente anulada e os pontos a ela correspondentes, distribuídos na mesma área de conhecimento.

Duração desta prova: 140 minutos.

Nome: _____

Inscrição: _____

CPF: _____

Curso: _____

Assinatura: _____

Sala: _____

PROPOSTA DE PRODUÇÃO DE TEXTO

SITUAÇÃO-PROBLEMA

Você tem interesse em uma concorrida vaga de emprego na área médica de um reconhecido hospital do Recife, que representa uma excelente oportunidade de crescimento profissional e financeiro. A primeira etapa do processo seletivo exige a redação de um **relato de apresentação profissional**. Nesse texto, você deve evidenciar ao Analista de Recursos Humanos que o seu perfil atende a 4 (quatro) dos seguintes valores da instituição, selecionando aqueles que julga mais importantes.

TEXTO MOTIVADOR

Aqui estão 10 dos valores mais importantes para a humanidade, no contexto da educação e da vida social e profissional do médico:

1. **Respeito:** envolve o reconhecimento da dignidade de cada indivíduo, a aceitação das diferenças de opinião, cultura e religião e o desenvolvimento de relações empáticas.
2. **Empatia:** a capacidade de se colocar no lugar do outro, compreender seus sentimentos e perspectivas. É fundamental para a resolução de conflitos e para a construção de relacionamentos saudáveis.
3. **Responsabilidade:** a conscientização sobre o impacto das próprias ações e a disposição de assumir compromissos não apenas consigo mesmo, mas também com a comunidade e o meio ambiente.
4. **Justiça:** o esforço contínuo para promover a equidade, a imparcialidade e a igualdade de oportunidades para todos, combatendo preconceitos e discriminações.
5. **Pensamento crítico:** a habilidade de analisar informações de forma objetiva, questionar suposições e formar opiniões fundamentadas. É crucial para o desenvolvimento de indivíduos que não aceitam dogmas cegamente.
6. **Solidariedade:** a disposição de ajudar e apoiar outras pessoas, especialmente aquelas em necessidade. Fomenta o senso de comunidade e a cooperação mútua.
7. **Sustentabilidade:** o entendimento e o compromisso com a preservação do meio ambiente. A educação deve incentivar a conscientização sobre o impacto humano na natureza e a busca por soluções para um futuro sustentável.
8. **Tolerância:** a aceitação da diversidade de crenças, culturas e formas de ser. Em um mundo plural, a tolerância é a base para a convivência pacífica e o respeito mútuo.
9. **Honestidade:** a integridade na conduta, a veracidade na comunicação e a sinceridade nas intenções. A honestidade é fundamental para construir a confiança nas relações interpessoais e sociais.
10. **Curiosidade:** a sede por conhecimento e a vontade de explorar novas ideias e perspectivas. A curiosidade é o motor da aprendizagem ao longo da vida e da inovação.

PROPOSTA DE PRODUÇÃO TEXTUAL

A partir da leitura do texto motivador, escreva um **relato de apresentação profissional** que apresente suas qualidades profissionais e seus valores pessoais. Seu texto deve comprovar que o seu perfil atende a 4 (quatro) dos valores institucionais apresentados pelo hospital, entre os que você considera mais importantes. Utilize fatos e experiências da sua trajetória para justificar esse alinhamento.

ORIENTAÇÕES PARA A PRODUÇÃO ESCRITA

Quanto à definição do gênero

- Seu texto deve ser organizado no formato de um **relato de apresentação profissional**, gênero que combina características de um relato (narração de experiências de vida e carreira) com a objetividade de um texto corporativo de apresentação de perfil.
- Pode-se definir como função do relato de apresentação profissional, no contexto da área médica, registrar a trajetória do profissional da Medicina, fazendo uma releitura de sua realidade de trabalho de maneira descritiva e observacional, analisando comportamentos e atitudes, ambientes de trabalho anteriores, situações vivenciadas na área médica e como elas refletem sua postura profissional.
- Como esse relato será utilizado para seleção de uma vaga de emprego, é preciso ter em mente também seu valor argumentativo, uma vez que ele trará fatos e comparações que vão definir o sucesso ou insucesso da contratação.

Quanto ao conteúdo e à textualidade

- Lembre que um relato dessa natureza se caracteriza pelas marcas narrativas e descritivas, ou seja, é preciso narrar e descrever a sua experiência vivenciada na prática médica, apresentando a sequência de fatos de sua trajetória, as ações tomadas em sua carreira e o ambiente de atuação.
- Mantenha o foco na experiência vivida: a sua atuação profissional. Isso requer objetividade na descrição de seus antecedentes, das condições de trabalho que já enfrentou, do objetivo da sua candidatura e de como você resolve problemas práticos.
- Para provar que você é o candidato ideal para o hospital, você deve apresentar um embasamento reflexivo, relacionando os dados da sua trajetória profissional que você relatou com a exigência de se enquadrar em **4 dos valores** descritos no texto motivador, momento em que o relato assume um caráter mais argumentativo, e será possível registrar a subjetividade das impressões, reflexões, comparações, constatações e aprendizagens pessoais do médico a partir da vivência relatada.
- A interlocução, em um relato dessa natureza, é estabelecida quando você menciona suas características pessoais e profissionais e destaca que é a pessoa indicada para a vaga, momento em que há uma sinalização direta para o recrutador. Aqui, o texto estabelece uma espécie de diálogo, uma interlocução com seu destinatário.
- Para relatar as suas competências práticas, utilize seu conhecimento de mundo e da área de saúde e, para explicitar como suas atitudes representam os 4 valores do hospital, aproprie-se criticamente do texto motivador, empregando estratégias autorais na construção do seu texto.

Quanto à forma e à formatação

- Em relação à linguagem, o relato requer o emprego da primeira pessoa, com predomínio de verbos no pretérito para narrar o que aconteceu em sua formação e experiências passadas.
- Quanto à estrutura, são elementos essenciais do relato de apresentação profissional: a descrição da sua trajetória médica; a indicação do objetivo com a vaga; o detalhamento de sua conduta (o que foi feito em sua carreira, como os desafios foram superados); e a inserção de reflexões/constatações sobre as impressões, as dificuldades, as conquistas e como tudo isso comprova sua afinidade com aqueles 4 valores institucionais mencionados.
- Seu texto deve ser compreensível, apresentando coesão e coerência na construção das ideias.
- Como um texto formal, o relato de apresentação profissional deve seguir a norma de referência para o português brasileiro.
- Incluindo todos os elementos, seu texto deve ter entre 20 e 25 linhas.

Rascunho

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.
18.
19.
20.
21.
22.
23.
24.
25.

Questões Objetivas

- 01.** Um paciente, que sofreu acidente vascular encefálico, apresenta limitação motora persistente em membro superior direito. Na Unidade Básica de Saúde, a equipe organiza fisioterapia e terapia ocupacional para reduzir incapacidades, favorecer autonomia e promover reinserção social.

Considerando os níveis de prevenção em saúde pública, essa intervenção corresponde à prevenção:

- A) Secundária.
 - B) Terciária.
 - C) Primordial.
 - D) Primária.
- 02.** Durante uma discussão sobre história natural da doença, um professor explica que, no período pré-patogênico, fatores do hospedeiro e do ambiente podem aumentar a susceptibilidade ao adoecimento. Ele solicita que os estudantes exemplifiquem o que seriam pré-condições internas relacionadas ao hospedeiro.

Qual a resposta correta dos estudantes?

- A) Presença de poluição ambiental urbana.
 - B) Exposição ocupacional a jornadas extenuantes.
 - C) Alterações orgânicas decorrentes de doenças anteriores.
 - D) Moradia em região com clima e topografia desfavoráveis.
- 03.** Em duas cidades vizinhas, foi observado aumento de casos confirmados de dengue nos últimos dois meses. A cidade "A" registrou 70 casos, e a cidade "B" registrou 100 casos. Para comparar adequadamente a morbidade por dengue entre essas cidades, o médico decide calcular um coeficiente, em vez de comparar apenas números absolutos.

Além do número de casos confirmados, qual dado é necessário para esse cálculo?

- A) Número de óbitos por dengue no período.
 - B) Número de internações por dengue no período.
 - C) Número de casos suspeitos ainda não confirmados.
 - D) População total de cada cidade no período analisado.
- 04.** Durante uma sessão tutorial de Aprendizagem Baseada em Problemas, os estudantes leem um caso, esclarecem termos desconhecidos e delimitam os problemas principais. Em seguida, são estimulados a recuperar conhecimentos prévios e levantar explicações iniciais para o problema apresentado.

No método dos sete passos, essa etapa corresponde ao(à):

- A) Formulação dos objetivos de aprendizagem.
 - B) Esclarecimento de termos desconhecidos.
 - C) Definição dos problemas do caso.
 - D) Tempestade de ideias.
- 05.** Durante o estudo da fisiologia da pele, um estudante observa uma lâmina de epiderme e identifica a camada mais profunda, formada por uma única fileira de queratinócitos cúbicos ou colunares. Essa camada contém células com capacidade proliferativa, responsáveis pela renovação contínua dos queratinócitos.

Qual camada da epiderme foi descrita?

- A) Camada córnea.
 - B) Camada espinhosa.
 - C) Camada basal.
 - D) Camada granulosa.
- 06.** Na Distrofia Muscular de Duchenne, a ausência ou alteração da distrofina compromete a estabilidade da fibra muscular durante a contração. Ao revisar o sarcômero, o estudante precisa identificar as proteínas diretamente envolvidas no mecanismo de contração do músculo esquelético.

Quais seriam essas proteínas?

- A) Miosina, distrofina, colágeno e elastina.
- B) Mioglobina, titina, colágeno e queratina.
- C) Actina, troponina, mioglobina e colágeno.
- D) Actina, miosina, tropomiosina e troponina.

- 07.** Em repouso, o músculo esquelético mantém bloqueados os sítios de ligação da actina para a miosina. Após a elevação do cálcio intracelular e sua ligação à troponina C, ocorre deslocamento de uma proteína filamentosa, permitindo a formação de pontes cruzadas entre actina e miosina.
- Qual proteína é deslocada para expor os sítios de ligação da actina?
- A) Tropomiosina.
 - B) Troponina C.
 - C) Titina.
 - D) Troponina T.
- 08.** Durante uma aula prática de eletrocardiograma, o professor mostra um traçado normal e destaca o intervalo PR. Ele explica que esse intervalo permite avaliar o tempo entre o início da ativação elétrica atrial e o início da ativação elétrica ventricular.
- Qual interpretação corresponde ao intervalo PR no ECG?
- A) Período de repolarização das câmaras ventriculares.
 - B) Tempo de condução entre a despolarização atrial e a despolarização ventricular.
 - C) Período de repolarização associado à contração atrial.
 - D) Tempo exclusivo de condução pelas fibras de Purkinje.
- 09.** Um estudante revisa o sistema de condução cardíaco e descreve o trajeto inicial do impulso elétrico em um coração normal. O estímulo se origina no nodo sinoatrial e segue por vias de condução atriais até alcançar o nodo atrioventricular, onde ocorre retardo fisiológico antes da ativação ventricular.
- Qual estrutura conduz o impulso do nodo sinoatrial ao nodo atrioventricular?
- A) Ramos direito e esquerdo do feixe.
 - B) Feixes internodais.
 - C) Fibras de Purkinje.
 - D) Feixe atrioventricular.
- 10.** Uma paciente apresenta amenorreia há vários meses. Os exames laboratoriais mostram baixos níveis de estrógeno associados a elevação de FSH e LH. O professor explica que, quando há redução persistente da produção ovariana de estrógeno, a hipófise anterior aumenta a secreção de gonadotrofinas.
- Qual mecanismo fisiológico explica esse aumento de FSH e LH?
- A) Aumento do feedback positivo exercido pelo GnRH.
 - B) Inibição direta dos gonadotrofos hipofisários.
 - C) Redução do feedback negativo exercido pelo estrógeno.
 - D) Ativação da secreção hormonal pela neuro-hipófise.
- 11.** Uma paciente de 28 anos apresenta perda de peso, palpitações, sudorese excessiva e intolerância ao calor há quatro meses. Ao exame, observa-se taquicardia e tremor fino de extremidades. O professor relaciona o quadro ao aumento dos efeitos dos hormônios tireoidianos sobre o metabolismo energético celular.
- Qual efeito fisiológico desses hormônios explica melhor o quadro descrito?
- A) Diminuição do consumo celular de oxigênio.
 - B) Inibição da atividade mitocondrial.
 - C) Redução da termogênese.
 - D) Aumento da taxa metabólica basal.
- 12.** Durante o estudo da fisiologia respiratória, um estudante diferencia os processos envolvidos nas trocas gasosas. Ele identifica que a ventilação pulmonar é uma etapa distinta da difusão alveolocapilar e do transporte de gases pelo sangue.
- Qual processo define a ventilação pulmonar?
- A) Entrada e saída de ar entre a atmosfera e os alvéolos.
 - B) Controle neural da respiração pelo tronco encefálico.
 - C) Difusão de oxigênio e dióxido de carbono através da membrana alveolocapilar.
 - D) Transporte de oxigênio e dióxido de carbono entre pulmões e tecidos.
- 13.** Durante a inspiração tranquila, a caixa torácica se expande e as costelas se deslocam para cima e para fora, aumentando o volume torácico. Esse movimento contribui para a redução da pressão intrapulmonar e para a entrada de ar nos pulmões.
- Qual ação muscular participa diretamente desse movimento das costelas?
- A) Contração dos músculos intercostais internos.
 - B) Contração dos músculos intercostais externos.
 - C) Contração dos músculos abdominais.
 - D) Relaxamento do diafragma.

14. Uma gestante teve glicemia de jejum normal no início do pré-natal. O professor explica que, entre 24 e 28 semanas, é indicado rastrear diabetes gestacional porque, com a progressão da gravidez, hormônios placentários como o lactogênio placentário humano aumentam a resistência à insulina e modificam o uso de substratos energéticos maternos.
- Qual adaptação metabólica materna é favorecida por esse hormônio?
- A) Mobilização de lipídios na forma de ácidos graxos livres.
 - B) Maior utilização materna de glicose e aminoácidos.
 - C) Redução da disponibilidade de glicose para o feto.
 - D) Supressão da resistência fisiológica à insulina.
15. Gestante de 25 anos, G1P0, comparece à primeira consulta de pré-natal com 11 semanas de gestação, sem queixas e em bom estado geral. Durante a avaliação clínica de rotina, o profissional realiza anamnese, exame físico geral e exame obstétrico inicial.
- Qual procedimento deve compor a avaliação clínica de rotina nessa consulta?
- A) Exame de fundo de olho.
 - B) Prescrição de ferro associado à vitamina C.
 - C) Aferição da pressão arterial.
 - D) Solicitação obrigatória de ultrassonografia obstétrica.
16. Gestante de 17 anos comparece à Unidade Básica de Saúde para consulta em 30 de outubro de 2025. Refere que a data da última menstruação foi 10 de maio de 2025. O profissional utiliza a data da última menstruação para estimar a idade gestacional.
- Qual é a idade gestacional no dia da consulta?
- A) 18 semanas e 5 dias.
 - B) 20 semanas e 2 dias.
 - C) 27 semanas e 5 dias.
 - D) 24 semanas e 5 dias.
17. Gestante em pré-natal de risco habitual comparece à Unidade de Saúde da Família com 16 semanas de gestação. Ao final da consulta, pergunta quando deverá retornar, considerando o calendário habitual de consultas antes de 28 semanas.
- Qual intervalo é mais adequado para o retorno dessa gestante, na ausência de intercorrências?
- A) 30 dias.
 - B) 15 dias.
 - C) 20 dias.
 - D) 7 dias.
18. Uma puérpera comparece à consulta no 20º dia após parto vaginal sem intercorrências. O preceptor aproveita o caso para revisar a divisão didática do puerpério em períodos, considerando as alterações fisiológicas de involução e recuperação do organismo materno.
- Como é denominado o período puerperal entre o 10º e o 42º dia após o parto?
- A) Quarto trimestre.
 - B) Puerpério tardio.
 - C) Puerpério imediato.
 - D) Puerpério remoto.
19. No acompanhamento puerperal, uma mulher no 10º dia após o parto relata eliminação vaginal em pequena quantidade, de coloração esbranquiçada a discretamente amarelada. O professor explica que os lóquios mudam de aspecto conforme ocorre involução uterina e regeneração do leito placentário.
- Como são denominados os lóquios com essas características por volta do 10º dia pós-parto?
- A) Lochia fusca.
 - B) Lochia rubra.
 - C) Lochia alba.
 - D) Lochia flava.
20. Você atende em uma Unidade de Saúde da Família uma paciente de 16 anos que veio com sintomas de amenorreia há 2 meses, aumento da sensibilidade das mamas e teste rápido de gravidez positivo. A paciente não aceita a gestação e vem acompanhada da mãe que se mostra apreensiva e questiona sobre a necessidade de cuidados especiais com a filha e com o bebê. Ao exame, a gestante apresentou níveis pressóricos dentro da normalidade, peso 45kg altura 1,44m. A família (8 pessoas) vive em uma residência de apenas 1 cômodo, na beira do Rio e recebem bolsa família.
- Diante do caso acima, como você orientaria a mãe da paciente de acordo com as recomendações do Ministério da Saúde?
- A) Manter consultas de rotina em pré-natal de baixo risco.
 - B) Encaminhar para pré-natal de alto risco pelo risco familiar.
 - C) Encaminhar para urgência para avaliar risco de parto imediato.
 - D) Solicitar acompanhamento domiciliar pelo risco de perda prematura.