

TRANSFERÊNCIA

2026.2

MEDICINA 4º 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: _____

FPS 2026-2
PROPOSTA DE PRODUÇÃO DE TEXTO – ALUNOS TRANSFERIDOS

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.** 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.
- 02.** 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.
- 03.** 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.
- 04.** 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.
- 05.** 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.
- 06.** 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.
- 07.** 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.

- 08.** 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.
- 09.** Um grupo de estudantes deseja investigar se uma estratégia educativa melhora a adesão ao tratamento em adolescentes com asma. Antes de iniciar o projeto, o orientador solicita que eles avaliem a pergunta de pesquisa pelos critérios FINERP.
- Qual é a principal finalidade de aplicar esses critérios na formulação da pergunta de pesquisa?
- A) Tornar a pergunta compreensível para especialistas da mesma área.
 - B) Reduzir o projeto a questões que exijam o menor custo financeiro possível.
 - C) Escolher temas com garantia de publicação imediata em periódicos de alto impacto.
 - D) Avaliar factibilidade, interesse, inovação, ética, relevância e potencial de publicação.
- 10.** Uma equipe elabora a pergunta: “Em crianças com asma persistente, o uso diário de corticosteroide inalatório, comparado ao uso apenas de broncodilatador de resgate, reduz exacerbações em seis meses?”. Ao estruturar a pergunta pelo acrônimo PICOS, os estudantes precisam identificar o componente “Intervenção”.
- Nesse exemplo, qual elemento corresponde à intervenção?
- A) Delineamento metodológico do estudo.
 - B) Crianças com asma persistente.
 - C) Redução de exacerbações em seis meses.
 - D) Uso diário de corticosteroide inalatório.
- 11.** 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.
- 12.** 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.
- 13.** 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.
- 14.** O pai de um menino de 10 anos procura o ambulatório de pediatria após observar surgimento de pelos pubianos e axilares, além de odor axilar recente. Ao exame físico, o menino apresenta bom estado geral, ausência de acne importante e volume testicular pré-puberal.
- Qual mecanismo fisiológico explica melhor o quadro descrito?
- A) Falência gonadal primária com elevação compensatória de gonadotrofinas.
 - B) Puberdade precoce central com ativação progressiva da gonadarca.
 - C) Maturação da zona reticular adrenal com aumento de DHEA e DHEAS.
 - D) Ativação do eixo hipotálamo-hipófise-gonadal com aumento de testosterona testicular.

15. Puérpera no 4º dia após parto vaginal apresenta mamas cheias, pesadas, difusamente edemaciadas, firmes e dolorosas, com dificuldade de drenagem do leite. A aréola está tensa, dificultando a pega do recém-nascido.

Qual conduta é adequada para aliviar o quadro e favorecer a amamentação?

- A) Usar compressas quentes prolongadas após as mamadas para diminuir a produção de leite.
- B) Extrair pequena quantidade de leite antes da mamada se a aréola estiver tensa.
- C) Evitar analgésicos sistêmicos, mesmo se houver dor intensa.
- D) Espaçar as mamadas para reduzir a produção de leite.

16. Criança de 2 anos, 10 kg, previamente hígida, é trazida ao pronto-atendimento com diarreia aquosa há quatro dias, febre baixa, recusa de líquidos e redução da diurese. Ao exame, encontra-se irritada, com olhos fundos, mucosas secas, pulso fraco e enchimento capilar de 3 segundos.

Qual é a primeira conduta de hidratação mais adequada?

- A) Administrar 750 mL de solução de reidratação oral em 4 horas.
- B) Prescrever 100 mL de solução de reidratação oral após cada evacuação.
- C) Infundir 700 mL de solução intravenosa em 2 horas e 30 minutos como primeira etapa.
- D) Infundir 300 mL de soro fisiológico 0,9% ou Ringer lactato por via intravenosa em 30 minutos.

17. Menina de 8 anos apresenta episódios de tosse, chiado e falta de ar cerca de quatro vezes por semana, principalmente ao correr no recreio. Nos últimos 30 dias, acordou por sintomas respiratórios em três noites e utilizou salbutamol de resgate em cinco dias na última semana. A mãe relata que a criança evita algumas brincadeiras por receio de falta de ar. A espirometria mostra VEF1 de 82% do previsto.

De acordo com os critérios clínicos do GINA para as últimas quatro semanas, como deve ser classificado o controle dos sintomas de asma?

- A) Asma parcialmente controlada.
- B) Asma grave.
- C) Asma bem controlada.
- D) Asma não controlada.

18. Criança de 10 anos, previamente hígida, retorna ao atendimento após 48 horas de amoxicilina por pneumonia adquirida na comunidade. Mantém febre e tosse e evoluiu nas últimas 12 horas com dispneia e dor abdominal. Ao exame, apresenta FR de 27 irpm, tiragem subcostal e intercostal, saturação de oxigênio entre 90% e 92% em ar ambiente e murmúrio vesicular reduzido em base e terço médio do hemitórax esquerdo.

Qual é o diagnóstico mais provável e a conduta inicial mais adequada?

- A) Pneumonia bacteriana complicada por derrame pleural; internar, oferecer oxigênio, solicitar imagem torácica e iniciar antibiótico intravenoso.
- B) Crise asmática desencadeada por infecção; tratar com broncodilatador e dar alta após melhora da sibilância.
- C) Pneumonia bacteriana sem complicação; trocar para amoxicilina-clavulanato por via oral e manter seguimento ambulatorial.
- D) Pneumonia viral com derrame pleural; suspender antibiótico e manter observação sem investigação adicional.

19. Lactente de 9 meses apresenta rinorreia hialina, espirros, tosse seca, diminuição do apetite e irritabilidade há três dias. Nas últimas 24 horas, teve febre baixa. Na avaliação, encontra-se em bom estado geral, hidratado, eupneico, com temperatura de 37,8 °C e saturação de oxigênio de 98% em ar ambiente.

Qual é a hipótese diagnóstica mais provável?

- A) Sinusite bacteriana aguda.
- B) Bronquiolite aguda.
- C) Resfriado comum.
- D) Gripe por influenza.

20. Durante campanha de vacinação contra influenza, uma criança de 7 anos comparece à Unidade Básica de Saúde para receber a vacina pela primeira vez. A equipe revisa o esquema recomendado para crianças menores de 9 anos em primovacinação.

Qual esquema deve ser orientado?

- A) Duas doses apenas a partir de 12 meses de idade, com intervalo de 6 meses.
- B) Uma dose a partir de 6 meses de idade.
- C) Uma dose apenas a partir de 12 meses de idade.
- D) Duas doses a partir de 6 meses de idade, com intervalo mínimo de cerca de 4 semanas.