



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO**  
**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE – FMS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**  
Concurso Público Nº 3/2025  
Edital Nº1/2025

# Caderno de Provas

**ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO**

## TÉCNICO EM ENFERMAGEM FMS

PROVA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 20
Conhecimentos Gerais	21 a 25
Conhecimentos Específicos	26 a 40

### INSTRUÇÕES GERAIS

- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro caderno de provas ao fiscal de sala.
- Este caderno contém as provas objetivas, com 40 questões que apresentam quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta.
- Responda as questões no caderno de provas e marque, no Cartão-Resposta, as letras correspondentes às respostas assinaladas no caderno de provas.
- No cartão, as respostas devem ser marcadas com caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA, dentro dos seus limites e sem rasuras.
- O Cartão-Resposta da prova objetiva é personalizado e não haverá substituição, em caso de erro. Ao recebê-lo, verifique se seus dados estão impressos corretamente; se houver erros, notifique o fiscal de sala.
- O tempo de duração das provas é de 3 horas, a partir do sinal de início, já incluídos nesse tempo a abertura do pacote de provas, a distribuição do material, a leitura dos avisos e a marcação do Cartão-Resposta.
- Você deverá permanecer na sala por, no mínimo, 1 hora após o início das provas e só poderá levar este caderno durante os últimos 30 minutos que antecedem o final estipulado para a prova.
- Reserve, no mínimo, os 20 minutos finais para o preenchimento do Cartão-Resposta. Não será concedido tempo adicional para completar o seu preenchimento.
- Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de provas e serão liberados, apenas, após o último candidato entregar o seu cartão resposta e os três assinarem o relatório de sala.
- Ao terminar, levante a mão para chamar o aplicador e entregue, separadamente, o Caderno de Provas e o Cartão-Resposta.



FUNDAÇÃO AROEIRA



## TEXTO 01

Romã pode ajudar o coração?  
O que a ciência já sabe sobre a ‘fruta da sorte’

Pesquisas sugerem que os polifenóis da romã podem reduzir inflamação, pressão e LDL oxidado, mas especialistas alertam: apesar do potencial, faltam grandes estudos em humanos para confirmar impacto real no risco de infarto e AVC. Associada a rituais de prosperidade no fim do ano, a romã ganhou nos últimos anos um novo tipo de fama: a de possível aliada da saúde cardiovascular. Mas até que ponto essa reputação se sustenta fora da tradição e dentro da ciência? A resposta é mais complexa — e mais interessante — do que a ideia de que “faz bem” ou “não faz”. A romã reúne compostos que chamam atenção de pesquisadores pela capacidade de reduzir processos inflamatórios e oxidativos no organismo, dois mecanismos centrais na formação da aterosclerose, doença que leva ao entupimento das artérias. Mas, ao mesmo tempo, faltam estudos de grande porte em humanos capazes de medir seu impacto real sobre infartos, AVCs e mortalidade. Ou seja: há potencial, mas ainda não há consenso.

Por que a romã entrou no radar da cardiologia. O ponto de partida está na composição única da fruta. A nutróloga Andrea Pereira, integrante do Comitê Científico do Instituto Vencer o Câncer, explica que a romã é especialmente rica em polifenóis — antioxidantes potentes que, em laboratório e em modelos animais, reduzem inflamação, estresse oxidativo e até a formação de placas de gordura nos vasos. (...)” O que existe é promissor, mas insuficiente para criar recomendações formais. (...)”

“Daqui para frente, o que falta são grandes estudos prospectivos, com milhares de pessoas acompanhadas por anos, para responder à pergunta mais importante: Esses efeitos intermediários realmente se traduzem em menos infartos, AVCs e mortes?”, explica Naufel. Até lá, a fruta segue como coadjuvante, não como intervenção terapêutica. (...)”

Vale apostar na romã para o coração? No fim, a resposta é equilibrada — e talvez menos mágica do que a tradição sugere. Tudo o que a ciência já observou aponta que a romã tem, sim, potencial cardiovascular. Mas esse potencial é coadjuvante, não curativo. Não substitui remédios, não controla o colesterol sozinha e não impede infartos.

Disponível em: <https://g1.globo.com/saude/noticia/2025/12/16/roma-pode-ajudar-o-coracao-o-que-a-ciencia-ja-sabe-sobre-a-fruta-da-sorte.ghtml>. Acesso em: 20.dez.2025.

## QUESTÃO 01

Considere a leitura do texto acima e marque a alternativa que apresenta o gênero textual e a tipologia de base predominantes no texto acima:

- A ( ) dissertação/artigo de informação científica.
- B ( ) dissertação/ artigo de opinião.
- C ( ) descrição/relato de caso.
- D ( ) narração/relato de caso.

## QUESTÃO 02

Levando em conta o texto, analise as afirmações a seguir:

- I. A autora teve como objetivo principal expor argumentos em defesa da tese, usando estratégias argumentativas da exemplificação.
- II. O texto apresenta argumentos que afirmam os benefícios da romã contra AVC e infarto.
- III. Predominam no texto as funções de linguagem metalinguística e referencial.
- IV. Pode-se inferir que a romã tem um potencial cardiovascular curativo.

Marque a alternativa correta:

- A ( ) I e II, apenas.
- B ( ) II e III, apenas.
- C ( ) III e IV, apenas.
- D ( ) I, II, III e IV.

## QUESTÃO 03

Assinale a alternativa em que as palavras, extraídas do texto, apresentam, em sequência, ditongo crescente, hiato e ditongo decrescente:

- A ( ) últimos, saúde, terapêutica.
- B ( ) artérias, laboratório, está.
- C ( ) remédios, reúne, polifenóis.
- D ( ) inflamatórios, única, ciência.

## QUESTÃO 04

O vocábulo “acompanhadas” é um exemplo de palavra formada por:

- A ( ) derivação regressiva.
- B ( ) composição por aglutinação.
- C ( ) composição por justaposição.
- D ( ) derivação parassintética.

### QUESTÃO 05

Considere o trecho: “Até lá a fruta segue como coadjuvante...” Marque a alternativa que apresenta a classe gramatical dos vocábulos aí presentes:

- A ( ) interjeição, conjunção, artigo, substantivo, verbo, preposição, adjetivo.
- B ( ) preposição, advérbio, artigo, substantivo, verbo, conjunção, adjetivo.
- C ( ) advérbio, preposição, conjunção, substantivo, verbo, conjunção, substantivo.
- D ( ) conjunção, adjetivo, artigo, substantivo, verbo, preposição, substantivo.

### QUESTÃO 06

Observe o fragmento:

“Pesquisas sugerem que os polifenóis da romã podem reduzir inflamação, pressão e LDL oxidado (...)”

Marque a alternativa que apresenta a regência do verbo “sugerem” nesse contexto:

- A ( ) intransitivo.
- B ( ) transitivo indireto.
- C ( ) bitransitivo.
- D ( ) transitivo direto.

### QUESTÃO 07

Assinale a alternativa em que todas as palavras são acentuadas pela mesma regra de acentuação gráfica:

- A ( ) remédios, polifenóis, está.
- B ( ) ciência, possível, mágica.
- C ( ) saúde, reúne, intermediários.
- D ( ) câncer, única, artérias.

### QUESTÃO 08

Observe a expressão: “Romã pode ajudar o coração?” Assinale a alternativa que apresenta corretamente a classificação do sujeito dessa oração:

- A ( ) sujeito composto.
- B ( ) sujeito inexistente.
- C ( ) sujeito indeterminado.
- D ( ) sujeito simples.

### QUESTÃO 09

Considere a oração: “O que a ciência já sabe sobre a ‘fruta da sorte’”. Marque a alternativa que apresenta a classificação da expressão ‘fruta da sorte’, conforme o texto:

- A ( ) aposto.
- B ( ) vocativo.
- C ( ) predicativo do sujeito.
- D ( ) predicativo do objeto direto.

### QUESTÃO 10

Analise o fragmento: ‘A resposta é mais complexa — e mais interessante — do que a ideia de que “faz bem” ou “não faz”’. Marque a alternativa que apresenta o número de períodos e orações que o constituem:

- A ( ) um período e uma oração.
- B ( ) um período e três orações.
- C ( ) dois períodos e duas orações.
- D ( ) dois períodos e três orações.

## MATEMÁTICA

### QUESTÃO 11

Três números positivos A, B e C formam uma progressão aritmética e uma progressão geométrica, ao mesmo tempo. Nessas condições, é correto afirmar que:

- A ( )  $A = B = C$ .
- B ( )  $A > B > C$ .
- C ( )  $A < B < C$ .
- D ( )  $A > C$  e  $C < B$ .

### QUESTÃO 12

A soma dos termos de uma progressão geométrica é dada por  $S_n = 2^n - 1$ , onde n é um inteiro positivo. Qual é a Mediana das somas parciais dos 32 primeiros termos?

- A ( )  $2^{15}$ .
- B ( )  $3 \cdot 2^{15} - 1$ .
- C ( )  $5 \cdot 2^{15} - 1$ .
- D ( )  $2^{16}$ .

### QUESTÃO 13

A tabela abaixo mostra a massa corporal dos funcionários de uma firma de construção civil.

Massa (kg)	Quantidade (funcionários)
70	8
75	12
80	6
85	4
90	3
Total	33

O número que indica a Moda das massas corporais deste grupo de pessoas é:

- A ( ) 65.
- B ( ) 70.
- C ( ) 75.
- D ( ) 80.

### QUESTÃO 14

Uma urna contém todos os números de 4 algarismos que se pode formar com os algarismos 2, 3, 4, 5. Retirando um desses números da urna aleatoriamente, qual a probabilidade de ele ser um número com todos os algarismos distintos?

- A ( )  $3/6$ .
- B ( )  $5/64$ .
- C ( )  $5/8$ .
- D ( )  $3/32$ .

### QUESTÃO 15

Se A é o conjunto dos múltiplos de 6 e B é o conjunto dos múltiplos de 8. O conjunto A interseccionado com o conjunto B é caracterizado como:

- A ( ) um conjunto que contém todos os múltiplos de 24.
- B ( ) um conjunto que contém todos os múltiplos de 48.
- C ( ) um conjunto que contém todos os múltiplos de 12.
- D ( ) um conjunto que contém todos os múltiplos de 6.

### QUESTÃO 16

Numa loja, as vendas de Natal do ano de 2025 foram superiores as vendas de Natal do ano de 2024 em 40%. Quanto percentualmente as vendas do Natal do ano de 2024 foram inferiores as de 2025, sabendo que em 2025 as vendas foram de 1 milhão de reais?

- A ( ) 40%.
- B ( ) 28,57%.
- C ( ) 42,57%.
- D ( ) 30%.

### QUESTÃO 17

Se x é um número real tal que  $x + 2/x = 3$ , qual é o valor da expressão  $x^3 + 8/x^3$ ?

- A ( ) 1.
- B ( ) 2.
- C ( ) 9.
- D ( ) 16.

**QUESTÃO 18**

Dadas as letras: A, B, C, D, E. Quantos anagramas podemos formar mantendo A e B juntas?

- A ( ) 24.
- B ( ) 48.
- C ( ) 12.
- D ( ) 08.

**QUESTÃO 19**

Dados os números 0,09 e 0,36. Qual é o número que representa a divisão da média aritmética pela média geométrica desses dois números?

- A ( ) 1,25.
- B ( ) 1,15.
- C ( ) 1,13.
- D ( ) 1,11.

**QUESTÃO 20**

Considere duas retas paralelas R e S. Sobre a reta S, são marcados 5 pontos distintos e sobre a reta R, são marcados 4 pontos distintos. Quantos triângulos podemos formar usando esses pontos das duas retas?

- A ( ) 10.
- B ( ) 20.
- C ( ) 70.
- D ( ) 90.

## CONHECIMENTOS GERAIS

### QUESTÃO 21

A Lei Orgânica do Município é a norma fundamental que organiza a vida política, administrativa e jurídica de cada município brasileiro. Funciona como uma espécie de “constituição municipal”.

A Lei Orgânica do município de Catalão fixa competências municipais, especialmente quanto a serviços essenciais.

Analise as afirmações a seguir:

- I. Compete ao Município legislar sobre assuntos de interesse local.
- II. Compete ao Município prestar saúde com cooperação técnica e financeira da União e do Estado.
- III. O Município não pode tratar de transporte coletivo.
- IV. Compete ao Município proteger o patrimônio histórico-cultural local.

Qual a sequência correta, considerando verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmações?

- A ( ) V - F - V - F.
- B ( ) F - V - F - V.
- C ( ) V - V - F - V.
- D ( ) F - F - V - F.

### QUESTÃO 22

O Estatuto dos servidores do município disciplina, entre outros, a jornada e o controle de frequência, e prevê sanções progressivas para fraudes de frequência.

Qual das alternativas está correta?

- A ( ) Fraude no ponto gera apenas advertência verbal, sem punições formais.
- B ( ) A pena na segunda ocorrência é suspensão de até 29 dias.
- C ( ) Fraude no ponto leva diretamente à demissão na primeira ocorrência.
- D ( ) Fraude no ponto é irrelevante e pode ser abonada pelo chefe imediato.

### QUESTÃO 23

Quanto à história de Goiás, analise as afirmações a seguir:

- I. A Proclamação da República repercutiu no interior, mas o poder local continuou exercido por elites regionais.
- II. A República eliminou completamente as desigualdades sociais e econômicas do estado em poucos anos.
- III. As relações políticas locais frequentemente estavam ligadas ao controle da terra e dos votos.
- IV. Em Goiás, práticas como coronelismo e clientelismo ocorreram em vários contextos republicanos.

Qual a sequência correta, considerando verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmações?

- A ( ) F - V - F - V.
- B ( ) V - F - V - V.
- C ( ) V - V - V - F.
- D ( ) V - V - F - V.

### QUESTÃO 24

No que diz respeito à geografia do nosso Estado, julgue as afirmações a seguir:

- I. O Cerrado é o bioma predominante em Goiás.
- II. O Cerrado possui elevada biodiversidade e espécies adaptadas ao clima tropical sazonal.
- III. O Cerrado é um bioma exclusivamente amazônico e ocorre apenas no Norte do Brasil.
- IV. A supressão do Cerrado por agropecuária intensiva pode reduzir biodiversidade e afetar recursos hídricos.

Qual a sequência correta, considerando verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmações?

- A ( ) V - V - F - V.
- B ( ) V - F - V - F.
- C ( ) F - V - F - V.
- D ( ) V - V - V - F.

### QUESTÃO 25

Considerando as informações disponíveis na página oficial do município, na Internet, [www.catalao.go.gov.br](http://www.catalao.go.gov.br), especialmente, o trecho em que a Prefeitura apresenta uma versão tradicional para a origem do nome “Catalão”, qual a afirmação correta?

- A ( ) O nome veio de uma plantação de cana chamada “Catalão”.
- B ( ) O nome veio de Frei Antônio, espanhol natural da Catalunha apelidado de “O Catalão”.
- C ( ) O nome surgiu devido a uma pedra preciosa chamada “catalanita”.
- D ( ) O nome é de origem indígena e significa “água doce”.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### QUESTÃO 26

Um paciente adulto dá entrada no pronto-socorro com quadro de cetoacidose diabética, apresentando desidratação, hálito cetônico e acidose metabólica importante. Durante a avaliação clínica, o enfermeiro observa um padrão respiratório caracterizado por inspirações rápidas e profundas, como mecanismo compensatório para eliminação de gás carbônico.

Esse tipo de respiração é denominado:

- A ( ) Respiração de Cheyne-Stokes.
- B ( ) Respiração de Kussmaul.
- C ( ) Respiração de Biot.
- D ( ) Bradipneia.

### QUESTÃO 27

Durante a conferência de prescrições em uma unidade de internação, o enfermeiro orienta a equipe sobre a administração segura de medicamentos potencialmente perigosos (MPP), também conhecidos como medicamentos de alta vigilância, que apresentam maior risco de causar danos graves ao paciente quando utilizados de forma incorreta, exigindo cuidados adicionais, como dupla checagem e protocolos específicos. De acordo com as recomendações de segurança do paciente, assinale a alternativa que apresenta apenas medicamentos classificados como potencialmente perigosos:

- A ( ) A insulina e o diclofenaco de potássio.
- B ( ) O sulfato de magnésio e o ciprofloxacino.
- C ( ) A dipirona monoidratada e o sulfato de magnésio.
- D ( ) O cloreto de sódio a 20% e a glicose hipertônica a 25%.

### QUESTÃO 28

Durante sua atuação em um serviço de saúde, um técnico de enfermagem tem acesso a informações clínicas e pessoais de pacientes em razão do exercício profissional. Em determinada situação, surgem dúvidas na equipe sobre os limites do dever ético de manter o sigilo profissional, especialmente diante de fatos conhecidos por terceiros ou após o óbito do paciente. Com base no Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem (Resolução COFEN nº 564/201), assinale a alternativa correta:

- A ( ) O sigilo profissional deve ser mantido, mesmo quando o fato seja de conhecimento público.
- B ( ) O dever de sigilo deixa de existir quando o paciente é uma figura pública.
- C ( ) É permitido ao profissional divulgar fatos sigilosos em redes sociais para fins educativos, desde que não haja identificação nominal do paciente.
- D ( ) O profissional de enfermagem está automaticamente desobrigado do sigilo, após o óbito do paciente.

### QUESTÃO 29

Uma criança de 10 anos deu entrada na unidade de emergência pediátrica com sinais e sintomas indicativos de meningite meningocócica, tais como febre alta, petéquias, náuseas e vômitos e rigidez na nuca. Enquanto a equipe de enfermagem aguarda o resultado da punção lombar, a enfermeira da unidade deverá instituir precauções:

- A ( ) respiratórias para gotículas e de contato em adição às precauções-padrão.
- B ( ) respiratórias para gotículas em adição às precauções padrão.
- C ( ) entérica e de contato em adição às precauções padrão.
- D ( ) respiratórias para aerossóis em adição às precauções padrão.

### QUESTÃO 30

Em um centro cirúrgico, o enfermeiro orienta a equipe sobre o processamento adequado dos produtos para saúde. Durante o treinamento, explica a classificação de *Spaulding* e questiona quais materiais são considerados críticos.

Assinale a alternativa correta:

- A ( ) Máscaras de nebulização e termômetros.
- B ( ) Camas e colchões.
- C ( ) Instrumentais cirúrgicos e agulhas.
- D ( ) Espéculos vaginais e endoscópios.

### QUESTÃO 31

No Centro de Material e Esterilização (CME) de um hospital, o enfermeiro realiza auditoria interna e observa o armazenamento de caixas cirúrgicas esterilizadas. Alguns materiais estão expostos à luz direta e próximos a áreas úmidas. De acordo com a RDC nº 15/2012, qual é a forma correta de armazenamento de materiais esterilizados?

- A ( ) Em embalagens perfuradas para ventilação.
- B ( ) Manuseio frequente sem luvas para verificação.
- C ( ) Em prateleiras abertas próximas ao chão.
- D ( ) Em prateleiras fechadas, protegidas da luz, umidade e poeira.

### QUESTÃO 32

Um homem de 55 anos, sedentário e com sobrepeso, procura a Unidade Básica de Saúde para consulta de rotina. Durante a avaliação de enfermagem, após repouso adequado e técnica correta de medida, sua pressão arterial foi de 145 × 95 mmHg em duas aferições. De acordo com as Diretrizes Brasileiras de Hipertensão Arterial (2025), essa medida deve ser classificada como:

- A ( ) Pré-hipertensão.
- B ( ) Hipertensão Estágio 1.
- C ( ) Hipertensão Estágio 2.
- D ( ) Hipertensão Estágio 3.

### QUESTÃO 33

M.T.S., 65 anos, deu entrada na emergência com vômitos persistentes, distensão abdominal, dor intensa e ausência de eliminação de fezes há três dias. Suspeita-se de obstrução intestinal, sendo prescrita a passagem de sonda nasogástrica para descompressão gástrica. Após a inserção, o enfermeiro orienta a equipe sobre os cuidados necessários.

Assinale a conduta correta de enfermagem no manejo da sonda nasogástrica:

- A ( ) Confirmar o posicionamento por métodos seguros, como aspiração de conteúdo gástrico e radiografia preferencialmente.
- B ( ) Confirmar o posicionamento apenas pela ausculta após insuflação de ar.
- C ( ) Manter a sonda fechada para evitar perda de eletrólitos.
- D ( ) Fixar a sonda de forma frouxa para evitar lesão nasal.

### QUESTÃO 34

Durante o atendimento a uma parada cardiorrespiratória (PCR) em adulto, uma equipe multiprofissional executa manobras de ressuscitação cardiopulmonar (RCP) enquanto aguarda a análise do ritmo pelo desfibrilador. Considerando os parâmetros de RCP de alta qualidade recomendados pela *American Heart Association* (AHA, 2025), assinale a alternativa correta:

- A ( ) Compressões torácicas a 80/min, com profundidade aproximada de 3cm.
- B ( ) Compressões torácicas a 100–120/min, profundidade de 5–6cm, com retorno completo do tórax após cada compressão.
- C ( ) Compressões torácicas rápidas, superiores a 140/min, realizadas sem pausas para ventilação.
- D ( ) Priorizar a ventilação antes do início das compressões torácicas.

### QUESTÃO 35

Durante visita domiciliar, a equipe de Saúde da Família acompanha um homem de 58 anos, hipertenso e diabético, com baixa adesão ao tratamento. Ele mora sozinho, apresenta glicemias frequentes acima de 250mg/dL e refere dificuldade para comprar alimentos adequados. Na reunião de equipe, o enfermeiro orienta o técnico de enfermagem sobre a priorização do acompanhamento desse usuário.

Nesse contexto da Atenção Primária à Saúde, a conduta mais adequada é:

- A ( ) Manter acompanhamento apenas nas consultas agendadas de rotina.
- B ( ) Encaminhar diretamente para atendimento hospitalar.
- C ( ) Classificar o usuário como de maior risco e intensificar o acompanhamento domiciliar e multiprofissional.
- D ( ) Suspender o acompanhamento até melhora da adesão.

### QUESTÃO 36

Durante o acolhimento na sala de classificação de risco de uma Unidade Básica de Saúde, o técnico de enfermagem atende uma mulher de 48 anos que apresenta febre há cinco dias, dor abdominal intensa, vômitos persistentes, tontura e prostração. Ao exame inicial, observa-se hipotensão, extremidades frias e relato de sangramento gengival, sendo o caso classificado como suspeita de dengue com sinais de gravidade.

Após comunicar a situação ao profissional responsável pela equipe, o técnico é orientado a não realizar a notificação no sistema de vigilância, sob a justificativa de evitar o aumento dos indicadores da unidade. Considerando os princípios éticos, legais e as responsabilidades dos profissionais de enfermagem no âmbito da vigilância em saúde, o técnico de enfermagem deve:

- A ( ) Acatar a orientação da chefia, pois a decisão sobre notificação é exclusivamente gerencial.
- B ( ) Registrar apenas as informações no prontuário e aguardar confirmação laboratorial.
- C ( ) Comunicar a situação ao enfermeiro responsável técnico ou à instância superior, assegurando o cumprimento da notificação compulsória.
- D ( ) Não intervir, pois a notificação não faz parte das atribuições da equipe de enfermagem.

### QUESTÃO 37

Durante reunião de equipe em uma Unidade de Saúde da Família, o enfermeiro organiza a programação mensal de visitas domiciliares, grupos educativos e acompanhamento de pacientes crônicos. Participam da reunião Médico, Técnico de Enfermagem, Agente Comunitário de Saúde e Dentista. Segundo a PNAB (2017), qual atividade é comum a todos os profissionais da equipe?

- A ( ) Realizar consultas clínicas.
- B ( ) Prescrever medicamentos.
- C ( ) Participar do planejamento e avaliação das ações da equipe.
- D ( ) Indicar internação hospitalar.

### QUESTÃO 38

Uma recém-nascida, a termo, com peso de 3.200 g, evolui bem nas primeiras horas de vida após parto normal em uma maternidade pública. A mãe é soronegativa para hepatite B e não apresenta intercorrências durante a gestação. Durante a visita de enfermagem no alojamento conjunto, a mãe questiona quais vacinas seu bebê deverá receber ainda antes da alta hospitalar.

De acordo com o calendário do Programa Nacional de Imunizações (PNI), quais vacinas devem ser administradas ao nascer?

- A ( ) Pentavalente e VIP.
- B ( ) BCG e Hepatite B.
- C ( ) Tríplice viral (SCR) e COVID-19.
- D ( ) DPT e Tetra viral.

### QUESTÃO 39

Em uma Unidade Básica de Saúde da região norte da cidade de Goianópolis, o técnico de enfermagem identifica três casos suspeitos de dengue em uma mesma microárea no intervalo de quatro dias. O enfermeiro é informado e decide as medidas a serem tomadas.

Segundo as normas de vigilância epidemiológica, a conduta correta é:

- A ( ) Notificar apenas após confirmação laboratorial.
- B ( ) Aguardar aumento do número de casos para comunicar a vigilância.
- C ( ) Realizar notificação imediata dos casos suspeitos e desencadear investigação epidemiológica.
- D ( ) Registrar apenas no prontuário do paciente e comunicar a equipe.

#### QUESTÃO 40

Durante o atendimento em uma Unidade Básica de Saúde, um técnico de enfermagem acompanha um paciente com lesões cutâneas extensas e hipoestésicas, com suspeita clínica de hanseníase. Com o objetivo de discutir o caso, o profissional fotografa as lesões utilizando seu telefone pessoal e compartilha a imagem em um grupo de mensagens instantâneas da equipe, sem o conhecimento ou autorização do paciente.

Considerando os princípios éticos, legais e as normas que regem o exercício profissional da Enfermagem, essa conduta é:

- A ( ) Infração ética por violar o sigilo profissional e a privacidade do paciente.
- B ( ) Adequada, pois possui finalidade educativa e assistencial.
- C ( ) Permitida apenas quando compartilhada em grupos compostos exclusivamente por profissionais de saúde.
- D ( ) Permitida, desde que o rosto do paciente não esteja visível.

**RASCUNHO DO CARTÃO-RESPOSTA**  
**O preenchimento deste rascunho não é obrigatório.**

**NÃO DESTAQUE ESTE RASCUNHO!**

<b>PORTUGUÊS</b>	01	02	03	04	05
	06	07	08	09	10
<b>MATEMÁTICA</b>	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20
<b>CONHECIMENTOS GERAIS</b>	21	22	23	24	25
<b>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS</b>	26	27	28	29	30
	31	32	33	34	35
	36	37	38	39	40

**Este rascunho não tem valor legal. Transcreva as respostas no Cartão-Resposta Personalizado.**