



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

MOTORISTA SOCORRISTA 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

Analisar 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, 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

Segundo o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), os veículos de emergência possuem prerrogativas específicas, desde que observadas as condições de segurança viária. Analise as afirmações a seguir.

- I. Ambulâncias são classificadas como veículos de emergência pelo CTB.
- II. O uso de sirene autoriza desrespeitar qualquer norma de trânsito.
- III. O condutor deve garantir a segurança de pedestres e demais veículos.
- IV. A preferência de passagem é absoluta em qualquer situação.
- V. O uso de sinalização sonora e luminosa deve ser justificado pela urgência.

Marque a sequência correta, conforme considere verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmações.

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

QUESTÃO 27

Para o Denatran, a direção defensiva visa prevenir acidentes previsíveis. Leia as afirmações a seguir sobre o tema.

- I. Direção defensiva baseia-se na antecipação de riscos.
- II. A condução de emergência dispensa técnicas defensivas.
- III. Condições climáticas devem ser consideradas pelo condutor.
- IV. A prevenção de acidentes protege a equipe e o paciente.
- V. Direção evasiva é incompatível com ambulâncias.

Marque a sequência correta, conforme considere verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmações.

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

QUESTÃO 28

Leia as afirmações a seguir, sobre os diferentes tipos de ambulância no sistema de urgência. Em seguida, marque a alternativa correta quanto à veracidade (V) ou falsidade (F), destas afirmações.

- I. A ambulância tipo A é destinada a transporte simples.
- II. A ambulância tipo D é utilizada em suporte avançado.
- III. Todos os tipos de ambulância possuem a mesma finalidade.
- IV. A ambulância tipo C não integra o APH.
- V. O motorista deve conhecer as características do veículo que conduz.

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

QUESTÃO 29

Conforme a Organização Mundial da Saúde, a segurança no trânsito é parte da promoção da saúde.

Leia as afirmações a seguir, sobre o tema da segurança no trânsito. Em seguida, marque a alternativa correta quanto à veracidade (V) ou falsidade (F), destas afirmações.

- I. A sirene deve ser usada apenas em situação de urgência real.
- II. O uso contínuo da sirene reduz riscos automaticamente.
- III. O uso inadequado pode gerar acidentes.
- IV. A sinalização isenta o condutor de responsabilidade civil.
- V. A ética no trânsito é dever do motorista socorrista.

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

QUESTÃO 30

Atendimento Pré-Hospitalar (APH) é o conjunto de ações de urgência e emergência prestadas fora do ambiente hospitalar, com o objetivo de manter a vida, evitar agravamentos e preparar a vítima para o transporte seguro até uma unidade de saúde. O APH organiza a resposta inicial à vítima. Marque a alternativa INCORRETA.

- A () O APH pode ser básico ou avançado.
- B () A segurança da cena é prioridade.
- C () Avaliação secundária precede a primária.
- D () A comunicação com a central é fundamental.

QUESTÃO 31

No Sistema Único de Saúde (SUS), a segurança operacional no atendimento de urgência é um componente essencial e estruturado da Política Nacional de Atenção às Urgências, coordenada pelo Ministério da Saúde. A atenção às urgências deve garantir resposta rápida, eficaz, articulada e segura, desde o primeiro contato com o usuário até o encaminhamento adequado dentro da rede de serviços de saúde.

Leia as afirmações a seguir, sobre a análise de riscos nesse contexto. Em seguida, marque a alternativa correta quanto à veracidade (V) ou falsidade (F) destas afirmações.

- I. A segurança do local deve ser avaliada antes da intervenção.
- II. O risco deve ser ignorado em situações graves.
- III. EPIs reduzem exposição a agentes biológicos.
- IV. Biossegurança é responsabilidade exclusiva do enfermeiro.
- V. O motorista também deve zelar pela segurança da equipe.

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

QUESTÃO 32

O Suporte Básico de Vida (SBV) no atendimento de urgência compreende um conjunto de procedimentos iniciais, não invasivos, destinados a manter a vida e evitar o agravamento do quadro clínico até a chegada de atendimento especializado. De acordo com as orientações do Ministério da Saúde, o SBV inclui ações como o reconhecimento precoce da parada cardiorrespiratória, a ativação imediata do serviço de emergência (SAMU 192), a realização da reanimação cardiopulmonar (RCP), o controle de vias aéreas, a ventilação adequada e o controle de hemorragias. Essas condutas devem ser executadas de forma rápida, segura e padronizada, seguindo protocolos oficiais, pois aumentam significativamente as chances de sobrevivência da vítima e reduzem o risco de sequelas, especialmente quando realizadas nos primeiros minutos do evento, reforçando o papel estratégico do SBV na rede de atenção às urgências do Sistema Único de Saúde (SUS).

Leia as afirmações a seguir:

- I. A RCP é parte do SBV.
- II. Apenas médicos podem iniciar RCP.
- III. O reconhecimento precoce melhora o prognóstico.
- IV. O motorista não precisa conhecer sobre SBV.
- V. O SBV integra o atendimento pré-hospitalar.

Sobre o tema, quais são as afirmações corretas?

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

QUESTÃO 33

A imobilização e o transporte no atendimento de urgência são procedimentos fundamentais para prevenir o agravamento das lesões e garantir a segurança da vítima, especialmente em situações de trauma. De acordo com as orientações do Ministério da Saúde, a imobilização adequada visa manter o alinhamento corporal, proteger a coluna vertebral, estabilizar fraturas e reduzir a dor, utilizando dispositivos apropriados, como pranchas, colares cervicais e talas. O transporte deve ser realizado de forma cuidadosa, rápida e segura, após a avaliação inicial da vítima, respeitando protocolos técnicos que considerem o tipo de lesão, o estado clínico e o meio de deslocamento disponível. Essas ações, quando executadas corretamente, contribuem para a redução de sequelas, a segurança do paciente e da equipe e a continuidade do cuidado dentro da Rede de Atenção às Urgências do Sistema Único de Saúde (SUS).

Leia as afirmações a seguir:

- I. Pranchas rígidas auxiliam no transporte seguro.
- II. O colar cervical é opcional em traumas.
- III. A movimentação deve ser coordenada pela equipe.
- IV. O transporte manual dispensa técnica.
- V. O motorista deve auxiliar conforme orientação.

Quais afirmações são falsas?

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

QUESTÃO 34

A ambulância e seus equipamentos constituem elementos essenciais para a efetividade do atendimento de urgência, garantindo condições adequadas de assistência, segurança e transporte da vítima. De acordo com as orientações do Ministério da Saúde, as ambulâncias devem ser classificadas conforme o tipo de atendimento prestado (suporte básico ou avançado) e estar devidamente equipadas com materiais de primeiros socorros, dispositivos para imobilização, oxigenoterapia, ventilação, monitorização e comunicação, além de itens de segurança para a equipe e o paciente. A correta manutenção dos veículos e a verificação sistemática dos equipamentos são indispensáveis para assegurar a prontidão operacional, a qualidade do cuidado e a continuidade da assistência no âmbito da Rede de Atenção às Urgências do Sistema Único de Saúde (SUS), reduzindo riscos e aumentando a eficiência das ações pré-hospitalares.

Leia os itens a seguir:

- I. Oxigênio medicinal com cilindros fixo e portátil.
- II. Monitor cardíaco multiparamétrico.
- III. Seringas, agulhas e equipamentos.
- IV. Maca principal com sistema de fixação.
- V. Equipamentos de proteção coletiva (EPCs).

Quais devem equipar a ambulância de Suporte Avançado de Vida?

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

QUESTÃO 35

O motorista-socorrista exerce papel fundamental na segurança operacional do atendimento pré-hospitalar, sendo responsável não apenas pela condução do veículo de emergência, mas também pela verificação das condições mecânicas da ambulância antes e durante o serviço. O conhecimento de mecânica básica e manutenção preventiva é essencial para evitar falhas que possam comprometer o atendimento, a segurança da equipe e do paciente.

Com base nos princípios de mecânica básica aplicada a veículos de emergência e nas rotinas de manutenção, analise as afirmações a seguir:

- I. A verificação diária dos níveis de óleo do motor, líquido de arrefecimento, fluido de freio e combustível integra a manutenção preventiva e contribui para o funcionamento seguro da ambulância.
- II. Ruídos anormais, vibrações excessivas e dificuldade na frenagem podem indicar falhas mecânicas que devem ser comunicadas imediatamente e avaliadas antes da continuidade do serviço.

III. A manutenção corretiva é preferível à manutenção preventiva, pois permite identificar falhas apenas quando o veículo apresenta problemas evidentes.

IV. O sistema de freios, a suspensão e os pneus merecem atenção especial em ambulâncias, devido às altas velocidades, ao transporte de pacientes e à necessidade de estabilidade do veículo.

V. O motorista-socorrista não possui responsabilidade sobre a conservação mecânica do veículo, cabendo essa atribuição exclusivamente ao setor de manutenção da instituição.

Assinale a alternativa correta:

- A () Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- B () Apenas as afirmativas II e V estão corretas.
- C () Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- D () Apenas as afirmativas I, III e V estão corretas.

QUESTÃO 36

No atendimento de emergência com múltiplas vítimas, a atuação integrada e organizada da equipe é essencial para maximizar o número de sobreviventes e garantir a segurança operacional. De acordo com as diretrizes do Ministério da Saúde, especialmente no âmbito do atendimento pré-hospitalar, esse tipo de ocorrência exige protocolos específicos de triagem, comando e coordenação das ações.

Com base nos princípios do atendimento a múltiplas vítimas (AMV), analise as afirmações a seguir:

- I. O atendimento a múltiplas vítimas prioriza o cuidado imediato das vítimas mais graves, mesmo que isso comprometa o atendimento das demais.
- II. A triagem é etapa fundamental no atendimento a múltiplas vítimas, pois permite classificar os pacientes conforme a gravidade e a prioridade de atendimento.
- III. A segurança da cena deve ser avaliada antes do início do atendimento, a fim de evitar riscos adicionais à equipe e às vítimas.
- IV. O motorista-socorrista atua apenas na condução da ambulância, não participando das ações iniciais de organização da cena e apoio à triagem.
- V. A correta comunicação com a central de regulação é essencial para o envio adequado de recursos e para a articulação da rede de atenção às urgências.

Assinale a alternativa correta:

- A () Apenas as afirmativas I e IV estão corretas..
- B () Apenas as afirmativas II e V estão corretas.
- C () Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- D () Apenas as afirmativas II, III e V estão corretas.

QUESTÃO 37

Em situações de desastres naturais (enchentes, deslizamentos, tempestades, secas extremas ou eventos sísmicos), o atendimento pré-hospitalar exige atuação organizada, segura e integrada. Conforme as diretrizes do Ministério da Saúde no âmbito da Rede de Atenção às Urgências e da resposta a emergências em saúde pública, o motorista-socorrista desempenha papel estratégico tanto na condução quanto no apoio operacional às equipes.

Com base nos princípios do atendimento de urgência em desastres naturais, analise as afirmações a seguir:

- I. A avaliação da segurança da cena deve preceder qualquer intervenção, considerando riscos como novos deslizamentos, alagamentos, fios energizados e estruturas instáveis.
- II. Em desastres naturais, a prioridade do atendimento é individual, devendo cada vítima receber cuidado completo antes do atendimento das demais.
- III. A comunicação contínua com a central de regulação é essencial para o dimensionamento de recursos, rotas seguras e integração com outros órgãos de resposta.
- IV. O motorista-socorrista deve colaborar na organização da cena, no controle de acesso e no apoio logístico, além da condução do veículo.
- V. O atendimento em desastres dispensa protocolos de triagem, pois a gravidade das vítimas é facilmente identificável visualmente.

Assinale a alternativa correta:

- A () Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- B () Apenas as afirmativas II e V estão corretas.
- C () Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.
- D () Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.

QUESTÃO 38

Em ocorrências envolvendo situações de violência (agressões, ferimentos por arma branca ou de fogo, violência doméstica ou conflitos interpessoais), o atendimento pré-hospitalar exige condutas específicas para proteger a equipe, a vítima e preservar a legalidade da atuação. De acordo com as diretrizes do Ministério da Saúde, a resposta deve priorizar a segurança da cena, a assistência adequada à vítima e a integração com a rede de proteção e segurança pública.

Com base nos princípios do atendimento de urgência em situações de violência, analise as afirmações a seguir:

- I. A avaliação da segurança da cena é etapa prioritária, devendo o atendimento ser iniciado apenas quando não houver risco iminente à equipe e às vítimas.
- II. O motorista-socorrista deve atuar de forma integrada com a equipe, auxiliando na segurança do local, no posicionamento do veículo e no apoio logístico ao atendimento.

III. Em situações de violência, o atendimento deve priorizar a coleta de informações para fins investigativos, mesmo que isso atrase a assistência à vítima.

IV. A comunicação com a central de regulação e, quando necessário, com os órgãos de segurança pública é fundamental para garantir apoio, proteção da equipe e continuidade do atendimento.

V. O atendimento pré-hospitalar em casos de violência dispensa o registro adequado da ocorrência, desde que a vítima seja encaminhada ao serviço de saúde.

Assinale a alternativa correta:

- A () Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- B () Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- C () Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- D () Apenas as afirmativas I, III e V estão corretas.

QUESTÃO 39

Em ocorrências envolvendo acidentes químicos (vazamento de produtos perigosos, derramamento de substâncias tóxicas ou exposição a agentes químicos), o atendimento pré-hospitalar exige condutas rigorosas para proteção da equipe, das vítimas e do meio ambiente. De acordo com as orientações do Ministério da Saúde, a atuação deve priorizar a segurança operacional, o controle do risco e a articulação com os órgãos competentes.

Com base nos princípios do atendimento de urgência em acidentes químicos, analise as afirmações a seguir:

- I. A avaliação da segurança da cena é indispensável, devendo o atendimento ser iniciado somente após identificação do risco químico e adoção de medidas de proteção adequadas.
- II. O motorista-socorrista deve colaborar no isolamento da área, no posicionamento seguro da ambulância e no uso correto de equipamentos de proteção individual (EPIs).
- III. Em acidentes químicos, a prioridade do atendimento é a remoção imediata das vítimas, ainda que não haja identificação prévia da substância envolvida.
- IV. A comunicação imediata com a central de regulação e com órgãos especializados (Defesa Civil, Corpo de Bombeiros, Vigilância em Saúde) é fundamental para o controle da ocorrência.
- V. O atendimento a acidentes químicos dispensa protocolos específicos, devendo seguir as mesmas rotinas aplicadas a ocorrências comuns de trauma.

Assinale a alternativa correta:

- A () Apenas as afirmativas I e II estão corretas..
- B () Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- C () Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- D () Apenas as afirmativas I, III e V estão corretas.

QUESTÃO 40

No atendimento pré-hospitalar, a higienização adequada e o controle de infecções são medidas essenciais para a proteção da equipe, do paciente e da comunidade. De acordo com as orientações do Ministério da Saúde, essas práticas integram as ações de segurança do paciente e dos profissionais de saúde, devendo ser rigorosamente observadas nos serviços de urgência.

Com base nos princípios de higienização e controle de infecções no atendimento de urgência, analise as afirmações a seguir:

I. A higienização das mãos é uma das medidas mais eficazes para prevenir infecções relacionadas à assistência à saúde, devendo ser realizada antes e após o contato com o paciente.

II. A limpeza e a desinfecção da ambulância só são necessárias quando houver confirmação de doença infectocontagiosa no paciente atendido.

III. O uso de equipamentos de proteção individual (EPIs) é indicado sempre que houver risco de exposição a sangue, secreções ou outros fluidos corporais.

IV. Os protocolos de limpeza, desinfecção e descarte de resíduos são facultativos no atendimento pré-hospitalar, ficando a critério da equipe sua aplicação.

V. As práticas de higienização e controle de infecções também se aplicam ao atendimento pré-hospitalar, contribuindo para a redução do risco de infecção cruzada.

Assinale a alternativa correta:

- A () Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- B () Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
- C () Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- D () Apenas as afirmativas I, III e V estão corretas.

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

NÃO DESTAQUE ESTE RASCUNHO!

PORTUGUÊS	01	02	03	04	05
	06	07	08	09	10
MATEMÁTICA	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20
CONHECIMENTOS GERAIS	21	22	23	24	25
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	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.