



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ESTRELA DALVA/MG
CONCURSO PÚBLICO –
EDITAL Nº 01/2025, DE 23 DE MAIO DE 2025**

CADERNO DE PROVA – TARDE

VIGILANTE

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **40 (quarenta) questões** de múltipla escolha, de **1 a 40** e distribuídas da seguinte forma:
 - 1 a 10 – Língua Portuguesa;
 - 11 a 20 – Raciocínio Lógico e Matemático;
 - 21 a 30 – Conhecimentos Gerais;
 - 31 a 40 – Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões de múltipla escolha, são apresentadas **4 (quatro)** alternativas de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **3 (três) horas**.
5. Reserve tempo suficiente para o preenchimento da folha de respostas (prova objetiva).
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados para avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **1 (uma) hora** de seu início, mas somente poderá levar consigo o caderno de questões no decurso dos últimos **30 (trinta)** minutos anteriores ao horário determinado para o encerramento da prova.
8. Não será permitida a anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e/ou em qualquer outro meio.
9. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue a folha de respostas.
10. Boa prova!

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

Por que algumas pessoas sofrem de fadiga extrema após doenças como covid e gripe

Desde que contraiu covid-19 em 2023, Rachael Edwards, de 31 anos, enfrenta fadiga tão intensa que fica acamada por semanas. Antes saudável, ela relata que se sente como se estivesse sendo puxada por uma âncora. A exaustão é comparada à de uma maratona sem descanso ou energia, dificultando até gestos simples.

A covid longa, caracterizada por sintomas persistentes mesmo após a eliminação do vírus, abriu espaço para o estudo da chamada fadiga pós-viral — uma condição parecida, associada a infecções como Sars, Ebola, Epstein-Barr, gripe e até doenças transmitidas por carrapatos, como a de Lyme.

A médica britânica Rosalind Adam, da Universidade de Aberdeen, iniciou um estudo com pacientes afetados por diferentes tipos de fadiga. Com o auxílio de sensores e um aplicativo, identifica padrões distintos de cansaço, chamados fadigótipos, para auxiliar em diagnósticos e tratamentos mais precisos.

Um fenômeno ainda mais grave é o mal-estar pós-esforço, em que qualquer atividade física provoca um colapso duradouro. O professor David Putrino, dos Estados Unidos, explica que esse quadro está ligado a distúrbios do sono, problemas hormonais e ao funcionamento das mitocôndrias — estruturas que produzem energia nas células. Durante infecções, os vírus alteram o funcionamento dessas estruturas, gerando um déficit energético que se prolonga após a recuperação.

Além disso, infecções virais induzem reações autoimunes, fazendo com que o sistema imunológico ataque nervos e músculos, o que causa fraqueza intensa. Isso já foi observado em sobreviventes de Ebola e Sars.

Outro fator é a dificuldade de eliminar resíduos gerados pelo esforço celular durante a infecção, agravada pelo cansaço prolongado do sistema imunológico. Isso explica sintomas como fadiga muscular e confusão mental.

Tratamentos como o exercício físico gradual ou regulado são adotados com cautela. Em alguns casos, agravam os sintomas. Por isso, entidades de saúde como o Reino Unido e os Estados Unidos passaram a recomendar abordagens mais individualizadas e flexíveis.

Pesquisadores estudam possíveis soluções, como medicamentos que ajudem na função mitocondrial e na eliminação de coágulos microscópicos, bem como suplementos como a coenzima Q10, que demonstrou ajudar em casos leves.

A professora Betsy Keller, após anos de pesquisa, aponta que fatores anteriores à infecção, como tensão

muscular crônica ou cicatrizes de cirurgias, aumenta o risco de fadiga pós-viral. Já David Putrino reforça que não há uma única solução e que o caminho está na compreensão profunda dos diferentes fatores e na combinação de terapias, oferecendo esperança para os que vivem com essas condições debilitantes.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/ckgx9eerypko>. adaptado.

Questão 01

Em alguns casos, "agravam" os sintomas.

De acordo com as regras de regência verbal, é correto afirmar que, nesta frase, o verbo destacado comporta-se como um verbo:

- (A) bitransitivo, pois exige dois complementos, sendo um direto e outro indireto, com sujeito oculto.
- (B) de ligação, relacionando o sujeito a uma característica expressa por um predicativo.
- (C) transitivo direto, tendo como sujeito indeterminado e objeto direto o termo "os sintomas".
- (D) intransitivo, pois apresenta sentido completo e tem como sujeito o termo "os sintomas".

Questão 02

Pesquisadores estudam possíveis soluções, como medicamentos que "ajudem" na função mitocondrial e na eliminação de coágulos microscópicos.

O verbo destacado na frase encontra-se conjugado no

- (A) pretérito imperfeito do subjuntivo, pois indica uma ação subordinada ao tempo principal do passado.
- (B) futuro do subjuntivo, pois está associado a uma ação futura dependente de outra.
- (C) presente do subjuntivo, pois expressa uma possibilidade ou expectativa associada aos medicamentos mencionados.
- (D) presente do indicativo, pois descreve uma ação habitual associada ao uso de medicamentos.

Questão 03

Durante infecções, os vírus alteram o funcionamento dessas estruturas, gerando um déficit energético "que se prolonga após a recuperação".

A expressão destacada trata-se de uma oração:

- (A) subordinada substantiva objetiva direta, pois complementa o sentido do verbo "alteram".
- (B) subordinada adjetiva restritiva, pois especifica qual tipo de déficit energético é gerado no processo descrito.
- (C) coordenada sindética explicativa, por apresenta uma justificativa para a existência do déficit energético.
- (D) subordinada adjetiva explicativa, pois acrescenta uma informação acessória ao termo "déficit energético".

Questão 04

A fadiga intensa relatada pela paciente e outros sintomas descritos no texto levaram pesquisadores a estudarem formas mais eficazes de identificar e tratar a covid longa e outras síndromes semelhantes.

De acordo com o texto base, analise as afirmações a seguir e assinale a alternativa correta.

- (A) A covid longa incentivou pesquisas sobre fadiga persistente, levando à identificação de padrões distintos de cansaço que ajudam no diagnóstico e tratamento.
- (B) Medicamentos e suplementos como a coenzima Q10 já solucionaram os casos mais graves de fadiga, tornando os tratamentos padrão nos principais países.
- (C) A fadiga muscular e a confusão mental são sintomas causados exclusivamente por alterações hormonais e não estão ligadas à ação do sistema imunológico.
- (D) O exercício físico gradual é sempre recomendado como tratamento eficaz, pois reduz os sintomas em todos os casos de fadiga pós-viral.

Questão 05

O professor David Putrino, dos Estados Unidos, explica "que" esse quadro está ligado a distúrbios do sono.

Morfologicamente, o termo destacado, nesta frase, trata-se de:

- (A) preposição.
- (B) pronome relativo.
- (C) conjunção integrante.
- (D) advérbio de dúvida.

Questão 06

A médica britânica Rosalind Adam iniciou um estudo com pacientes afetados por diferentes tipos de fadiga.

Sintaticamente, é correto afirmar que, nesta frase,

- (A) o termo "por diferentes tipos de fadiga" exerce a função de predicativo do sujeito.
- (B) o predicado é verbo-nominal, pois apresenta uma ação e uma qualificação atribuída ao sujeito.
- (C) o sujeito é simples e composto apenas pelo núcleo "Rosalind Adam".
- (D) a expressão "com pacientes afetados" funciona como sujeito do verbo "iniciou".

Questão 07

Além disso, infecções virais induzem reações "autoimunes", fazendo com que o sistema "imunológico" ataque nervos e músculos.

Os vocábulos destacados são formados pelos processos de formação de palavras denominados, respectivamente,

- (A) sufixação e prefixação.
- (B) prefixação e parassíntese.
- (C) prefixação e sufixação.
- (D) parassíntese e sufixação.

Questão 08

Com o auxílio de sensores e um aplicativo, identifica padrões distintos de cansaço, chamados fadigótipos, para auxiliar em diagnósticos e tratamentos mais precisos.

Assinale a alternativa em que todos os vocábulos pertençam à mesma classe gramatical.

- (A) auxiliar – diagnósticos
- (B) mais – precisos
- (C) distintos – aplicativo
- (D) padrões – cansaço

Questão 09

Durante infecções, os vírus alteram o funcionamento dessas estruturas, gerando um déficit energético que se prolonga após a recuperação.

Assinale a alternativa correta quanto à nova pontuação sem alteração do sentido original da frase.

- (A) Os vírus, durante infecções alteram o funcionamento dessas estruturas, gerando um déficit energético que se prolonga após a recuperação.
- (B) Os vírus alteram o funcionamento dessas estruturas durante infecções, gerando um déficit energético que se prolonga após a recuperação.
- (C) Durante infecções os vírus alteram o funcionamento dessas estruturas, gerando, um déficit energético que se prolonga após a recuperação.
- (D) Os vírus alteram, durante infecções o funcionamento dessas estruturas, gerando um déficit energético que se prolonga após a recuperação.

Questão 10

A covid longa, "caracterizada por sintomas persistentes mesmo após a eliminação do vírus", abriu espaço para o estudo da chamada fadiga pós-viral.

Sintaticamente, o termo destacado nesta frase trata-se de:

- (A) oração subordinada adjetiva explicativa.
- (B) predicativo do sujeito.
- (C) adjunto adnominal.
- (D) aposto explicativo.

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

Questão 11

Em uma planta de loteamento, o engenheiro precisa indicar o local exato onde será instalado um poste de iluminação no ponto médio do trecho que conecta dois marcos topográficos: A(4, 2) e B(8, 6), em metros. Quais são as coordenadas do ponto médio (M) do segmento AB?

- (A) M(4,6)
- (B) M(6,4)
- (C) M(5,5)
- (D) M(7,3)

Questão 12

Durante uma reunião da empresa em que Letícia trabalha, foi discutida a seguinte regra:

P: "O colaborador entregou o relatório no prazo."

Q: "O relatório será aceito pelo diretor."

A partir dessas proposições, Letícia concluiu que $\sim P \vee Q$. Porém, de acordo com a tabela verdade dessa operação lógica, existe uma situação na qual a conclusão de Letícia é falsa.

P	Q	$\sim P$	$\sim P \vee Q$
V	F	F	
V	F	F	
F	V	V	
F	F	V	

Quando a conclusão de Letícia será falsa?

- (A) Quando o relatório for entregue no prazo e o diretor não aceitá-lo.
- (B) Quando o relatório não for entregue no prazo e o diretor não aceitá-lo.
- (C) Quando o relatório não for entregue no prazo e o diretor aceitá-lo.
- (D) Quando o relatório for entregue no prazo e o diretor aceitá-lo.

Questão 13

A professora Juliana vai escolher dois alunos para levar uma maquete da sala de aula até o pátio da escola, onde está acontecendo uma mostra cultural, mas cinco estudantes querem participar do deslocamento. Escolhendo dois alunos aleatoriamente, de quantas maneiras diferentes ela pode formar essa dupla?

- (A) De 10 maneiras diferentes.
- (B) De 25 maneiras diferentes.
- (C) De 20 maneiras diferentes.
- (D) De 12 maneiras diferentes.

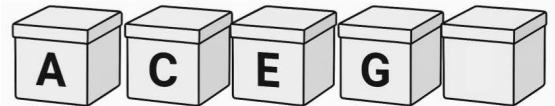
Questão 14

Gustavo comprou um aquário em forma de paralelepípedo que tem 50 cm de comprimento, 30 cm de largura e 40 cm de altura. Quantos litros de água Gustavo vai usar para encher completamente esse aquário?

- (A) Gustavo vai usar 58 litros de água.
- (B) Gustavo vai usar 47 litros de água.
- (C) Gustavo vai usar 60 litros de água.
- (D) Gustavo vai usar 72 litros de água.

Questão 15

Nanda está participando de uma gincana escolar e precisa decifrar o último símbolo das caixas abaixo para ganhar uma pontuação.



Identifique a regra da sequência e indique a alternativa que diz qual é a letra da última caixa.

- (A) A letra da última caixa é J.
- (B) A letra da última caixa é K.
- (C) A letra da última caixa é I.
- (D) A letra da última caixa é H.

Questão 16

Durante uma feira de ciência, um estande de robótica cobra uma taxa fixa de R\$ 5,00 para que os visitantes utilizem os óculos de realidade virtual. Além disso, cada simulação de voo de drone realizada custa R\$ 2,00.

Se um visitante gastou R\$ 21,00 nesse estande, quantas simulações de voo ele realizou?

- (A) Ele realizou 7 simulações.
- (B) Ele realizou 9 simulações.
- (C) Ele realizou 10 simulações.
- (D) Ele realizou 8 simulações.

Questão 17

Um agricultor deseja cercar um terreno retangular cuja área é dada por $A(x) = -x^2 + 20x$, sendo x a sua largura em metros. Considerando a largura máxima, qual é a área (A) desse terreno?

- (A) $A = 150 \text{ m}^2$
- (B) $A = 200 \text{ m}^2$
- (C) $A = 100 \text{ m}^2$
- (D) $A = 500 \text{ m}^2$

Questão 18

João trabalha em uma pequena empresa e, ao ser contratado, recebeu um salário de R\$ 1.200,00 no primeiro mês. A empresa possui uma política de valorização mensal, aumentando o salário de seus funcionários em R\$ 50,00 a cada mês. Considerando essa política, qual será o salário de João no sétimo mês de trabalho?

- (A) O salário de João será de R\$ 1.500,00.
- (B) O salário de João será de R\$ 1.350,00.
- (C) O salário de João será de R\$ 1.600,00.
- (D) O salário de João será de R\$ 1.450,00.

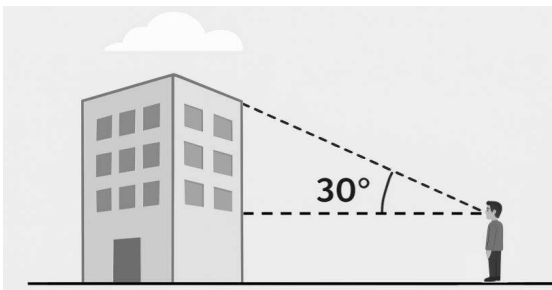
Questão 19

Uma fábrica de parafusos produz 200.000 peças em 5 dias usando 10 máquinas. Se forem usadas 20 máquinas, em quantos dias serão produzidos 560.000 parafusos?

- (A) Em 7 dias.
- (B) Em 13 dias.
- (C) Em 5 dias.
- (D) Em 10 dias.

Questão 20

Um homem observa o topo de um prédio com ângulo de 30° , estando a 10 m de distância da base.



Se o homem tem 1,85 m de altura, qual é a altura do prédio? (considere $\text{tg}30^\circ = 0,58$)

- (A) A altura do prédio é de 10,6 m.
- (B) A altura do prédio é de 6,82 m.
- (C) A altura do prédio é de 7,65 m.
- (D) A altura do prédio é de 11,5 m.

CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 21

As manifestações em diversas cidades do Brasil com o objetivo de solicitar às autoridades a concessão de anistia a pessoas condenadas por envolvimento em eventos populares reprovados judicialmente tem ganhado as ruas no Brasil, suscitando discussões sobre os limites da liberdade de expressão e sobre os procedimentos previstos na Constituição para a concessão de anistia.

No Brasil, a competência exclusiva para conceder anistia é:

- (A) Do Presidente da República, por meio de decreto presidencial com força de Lei.
- (B) Do Tribunal Superior Eleitoral, por meio de resolução aprovada em sessão plenária.
- (C) Da Câmara dos Deputados e do Senado Federal, por meio de Lei aprovada por ambas as casas.
- (D) Do Supremo Tribunal Federal, por meio de decisão colegiada em julgamento de repercussão geral.

Questão 22

Cidades brasileiras enfrentam grandes desafios relacionados ao acúmulo de resíduos sólidos, que impactam a saúde pública e o meio ambiente. Nesse contexto, qual deve ser o principal objetivo da gestão adequada de resíduos sólidos dentro do conceito de desenvolvimento sustentável?

- (A) Incentivar o aumento do consumo de produtos descartáveis para movimentar a economia.
- (B) Destinar todos os resíduos exclusivamente para aterros sanitários, sem separar materiais recicláveis.
- (C) Reduzir a geração de resíduos, reaproveitar materiais e minimizar impactos ambientais e sociais.
- (D) Transferir a responsabilidade pelo lixo apenas para empresas privadas, sem participação da população.

Questão 23

Minas Gerais desempenhou papel fundamental no cenário cultural brasileiro, especialmente no período colonial. O estado foi palco de manifestações artísticas ligadas ao Barroco, que se refletiram tanto na arquitetura e na escultura, quanto na literatura. Figuras como Aleijadinho e Manoel da Costa Ataíde marcaram a produção artística, enquanto a literatura mineira foi representada por poetas vinculados ao Arcadismo, como Cláudio Manuel da Costa e Tomás Antônio Gonzaga.

Com base nesse contexto histórico-cultural, assinale a alternativa correta:

- (A) Aleijadinho foi reconhecido exclusivamente por sua produção literária, sendo um dos principais representantes do Arcadismo mineiro.
- (B) O Arcadismo mineiro se caracterizou pelo uso de temas urbanos e industriais, refletindo o avanço econômico do século XIX.
- (C) O Barroco mineiro se destacou pela simplicidade das formas e ausência de ornamentação, em oposição à riqueza estética do Barroco europeu.
- (D) A produção literária do Arcadismo em Minas Gerais estava ligada ao ambiente da Inconfidência Mineira e buscava ideais de liberdade e simplicidade.

Questão 24

A violência contra a mulher é um grave problema social no Brasil, que envolve diferentes formas de agressão física, psicológica, sexual, patrimonial e moral. Para combater essa realidade, foram criados instrumentos legais e políticas públicas de proteção. Um dos principais marcos nesse enfrentamento foi a aprovação da Lei Maria da Penha (Lei nº 11.340/2006).

Com base nisso, assinale a alternativa correta:

- (A) A Lei Maria da Penha é voltada exclusivamente para a proteção de mulheres vítimas de violência física dentro do ambiente doméstico.
- (B) A Lei Maria da Penha prevê medidas protetivas de urgência, como o afastamento do agressor do lar e a proibição de contato com a vítima.
- (C) A Lei trata apenas de casos de violência contra a mulher em relacionamentos conjugais formalizados, não abrangendo uniões estáveis ou ex-namorados.
- (D) A Lei Maria da Penha substituiu a Lei do Feminicídio, que passou a não ter validade no ordenamento jurídico brasileiro.

Questão 25

A Associação Brasileira de Energia Eólica (ABEEólica), constatou que o potencial de geração de energia eólica do Brasil é estimado em cerca de 500 gigawatts, o que é suficiente para atender o triplo da demanda atual de energia do país.

Baseado em: <https://ecoa.org.br/energia-eolica>

Qual das características abaixo corresponde ao tipo de energia citada no trecho acima?

- (A) Produz grandes volumes de resíduos tóxicos.
- (B) É renovável e aproveita ventos constantes para gerar eletricidade.
- (C) Depende da queima de óleo para funcionar.
- (D) É uma fonte de energia cuja geração está limitada apenas a regiões urbanas.

Questão 26

Os Estados Unidos impuseram tarifas protecionistas sobre produtos brasileiros, gerando tensões políticas e econômicas entre os dois países. De acordo com os princípios da Organização Mundial do Comércio (OMC) e os efeitos desse tipo de medida, qual alternativa apresenta corretamente as características desse tipo de tarifa?

- (A) Visam proteger a indústria local, podem gerar retaliações comerciais e são permitidas pela OMC desde que respeitadas regras e acordos multilaterais.
- (B) Têm como objetivo facilitar a entrada de produtos brasileiros no mercado norte-americano.
- (C) São proibidas pela OMC, sempre consideradas ilegais e não geram retaliações comerciais.
- (D) Reduzem custos para consumidores e fortalecem a competitividade estrangeira.

Questão 27

Nos últimos anos, o Brasil tem enfrentado desafios relacionados ao crescimento econômico, ao mesmo tempo em que busca manter o equilíbrio fiscal. Uma das estratégias adotadas pelo governo é a busca pelo chamado "arcabouço fiscal", que estabelece regras para controlar gastos públicos e permitir investimentos sociais.

Basicamente, o objetivo central de um arcabouço fiscal é:

- (A) Criar mecanismos para garantir estabilidade econômica e sustentabilidade das contas públicas.
- (B) Aumentar indefinidamente os gastos públicos sem restrições legais.
- (C) Estimular exclusivamente o setor privado, sem interferência do Estado na economia.
- (D) Substituir todas as políticas monetárias definidas pelo Banco Central.

Questão 28

Em abril de 2025, o governo federal anunciou novas regras para o Programa Minha Casa, Minha vida, visando incluir a ampliação do financiamento habitacional para famílias com renda de até R\$ 12 mil. Qual é o principal objetivo deste programa?

- (A) Dar fiança a pessoas em situação de vulnerabilidade para que consigam fechar contratos de aluguel.
- (B) Oferecer subsídios e taxas de juros reduzidas para tornar mais acessível a aquisição de moradias populares.
- (C) Financiar imóveis para trabalhadores com inscrição e saldo no FGTS.
- (D) Oferecer um aluguel solidário às famílias que não possuem moradia própria.

Questão 29

Em 2025, o governo federal sancionou uma lei que regulamenta a utilização de aparelhos eletrônicos portáteis nas escolas públicas e privadas de educação básica, visando a redução de distrações e melhoria da saúde mental e do aprendizado dos estudantes.

Considerando esse contexto, assinale a alternativa correta:

- (A) A nova norma proíbe qualquer uso de celulares, inclusive em situações pedagógicas, sem exceção.
- (B) A nova Lei permite o uso irrestrito de celulares nas escolas durante o intervalo, desde que os alunos não estejam em sala de aula.
- (C) A legislação nacional apenas reforça normas estaduais já existentes e não altera a política nacional sobre o uso de celulares nas escolas.
- (D) O uso de smartphones passou a ser permitido somente em casos de emergência, para fins educativos com permissão do professor ou em situações de saúde e acessibilidade.

Questão 30

O avanço da tecnologia tem transformado o ambiente de trabalho, a comunicação e a educação. Entre essas inovações, destacam-se a inteligência artificial (IA) e os algoritmos de aprendizagem de máquina, que estão cada vez mais presentes em serviços digitais, redes sociais e plataformas de ensino.

Qual é o principal benefício da aplicação de inteligência artificial em serviços digitais?

- (A) Garantir que todos os usuários recebam exatamente o mesmo conteúdo, sem qualquer adaptação.
- (B) Substituir totalmente o trabalho humano, eliminando a necessidade de profissionais qualificados.
- (C) Automatizar tarefas e fornecer análises precisas para melhorar a tomada de decisão e personalizar serviços.
- (D) Limitar o acesso à informação, concentrando dados apenas em grandes corporações.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 31

De acordo com o Art. 78 da Lei Orgânica do Município de Estrela Dalva, os auxiliares diretos do Prefeito são:

- (A) Os Secretários Municipais e os Diretores de Órgãos da Administração Pública Direta.
- (B) O Presidente da Câmara Municipal e os Chefes de Departamentos Estaduais.
- (C) Apenas os Diretores de Autarquias e Fundações Públicas.
- (D) O Vice-Prefeito e os Presidentes de Empresas Públicas.

Questão 32

O vereador João, após diplomado, pretende manter contrato de prestação de serviços com uma autarquia municipal. Considerando o Art. 35 da Lei Orgânica, avalie as assertivas:

I.O contrato é vedado, pois a lei proíbe vínculo contratual do vereador com o Município e suas entidades.

II.A exceção ocorre somente se o contrato obedecer a cláusulas uniformes, ou seja, padrões iguais para todos os contratantes.

III.A finalidade da norma é evitar que o mandato legislativo seja usado para obter vantagens pessoais.

IV.O vereador pode firmar contrato de qualquer natureza, desde que não receba remuneração financeira.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 33

Um servidor é pressionado por um conhecido a "agilizar" um processo em troca de favores pessoais. Segundo os princípios éticos, a conduta correta do servidor é:

- (A) Negar a solicitação e comunicar formalmente a prática irregular.
- (B) Agilizar o processo apenas uma vez, como forma de ajudar.
- (C) Buscar um acordo informal para evitar conflitos de relacionamento.
- (D) Atender ao pedido, desde que não cause prejuízo direto ao órgão.

Questão 34

O uso correto dos extintores é crucial para a segurança patrimonial. Em um princípio de incêndio envolvendo equipamentos elétricos energizados (Classe C), a escolha do agente extintor adequado é vital para evitar agravamento dos riscos. Assinale a alternativa que indica o procedimento correto.

- (A) Deve-se utilizar o extintor de Pó Químico Seco (PQS) ou o de Gás Carbônico (CO²), pois não são condutores de eletricidade e atuam por abafamento e/ou interrupção da reação em cadeia.
- (B) Deve-se priorizar o arremesso de areia ou terra sobre o equipamento, pois métodos naturais são sempre mais seguros que agentes químicos em ambientes fechados.
- (C) Deve-se utilizar o extintor de Espuma Mecânica (EM), pois sua ação combinada de abafamento e resfriamento é indicada para qualquer tipo de material em combustão.
- (D) Deve-se utilizar o extintor com carga de Água Pressurizada (AP), pois a água é o agente mais eficaz para resfriar rapidamente os componentes elétricos e extinguir as chamas.

Questão 35

Durante seu turno, um vigilante é abordado por um cidadão exaltado que se queixa de uma demora no atendimento, elevando o tom de voz. Considerando as técnicas de gerenciamento de conflitos, assinale a alternativa que descreve a conduta técnica correta para o vigilante.

- (A) Ignorar o cidadão até que ele se acalme por conta própria, evitando o confronto direto para não agravar a situação de desordem no ambiente.
- (B) Manter a calma e uma distância segura, utilizar um tom de voz moderado e firme, ouvir ativamente a queixa do cidadão e informá-lo de que irá contatar o supervisor do setor responsável para auxiliar na resolução do problema.
- (C) Intervir fisicamente, utilizando técnicas de imobilização para conter o cidadão e conduzi-lo à força para fora do prédio, a fim de restabelecer a ordem.
- (D) Responder no mesmo tom de voz do cidadão para demonstrar autoridade e exigir que ele se retire imediatamente do local, sob pena de acionar a força policial.

Questão 36

A distinção entre a atuação do vigilante e a das forças policiais é crucial para a legalidade da função. Sobre o conceito de "poder de polícia" e sua aplicação na segurança privada, analise as afirmativas a seguir.

I.O vigilante não é detentor do poder de polícia do Estado, mas pode efetuar a prisão em flagrante de autor de infração penal, ato que é uma faculdade concedida a qualquer cidadão.

II.A abordagem e a revista pessoal realizadas pelo vigilante são atos discricionários, podendo ser executadas em qualquer pessoa que acesse o local de trabalho, independentemente de suspeita.

III.O poder de polícia, em seu sentido estrito, é uma atividade exclusiva do Estado, exercida por agentes de segurança pública para limitar direitos individuais em prol do interesse coletivo, não se aplicando à segurança privada.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 37

Um vigilante presencia uma pessoa sofrendo uma crise convulsiva, com abalos musculares generalizados. Com o objetivo de prestar os primeiros socorros e proteger a vítima até a chegada de ajuda especializada, assinale a conduta correta a ser adotada.

- (A) Oferecer água ou um líquido açucarado para a vítima assim que os tremores diminuïrem, a fim de reidratá-la e estabilizar seu nível de glicose.
- (B) Jogar água fria no rosto da vítima na tentativa de despertá-la e fazer com que a crise cesse mais rapidamente, enquanto outra pessoa aciona o Corpo de Bombeiros.
- (C) Tentar imobilizar os braços e pernas da vítima para interromper os espasmos e, em seguida, introduzir um objeto rígido entre os dentes para impedir que ela morda a língua.
- (D) Proteger a cabeça da vítima para evitar que se machuque no chão, afastar objetos próximos que possam causar lesões, lateralizar a cabeça para facilitar a saída de saliva e evitar aspiração, e acionar imediatamente o socorro médico de emergência.

Questão 38

A legislação do vigilante estabelece diversos deveres profissionais. Acerca desses deveres, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__) Usar o uniforme de trabalho apenas durante o expediente e dentro do perímetro do local de serviço, sendo autorizado seu uso em deslocamentos para casa.

(__) Manter sigilo sobre os fatos e informações que tomar conhecimento em decorrência de suas funções, incluindo detalhes do sistema de segurança e rotinas internas.

(__) Colaborar com os órgãos de segurança pública e com as investigações policiais, porém, repassando informações exclusivamente às autoridades competentes.

(__) Realizar prisões em flagrante delito apenas em casos que envolvam crimes contra o patrimônio, devendo aguardar a polícia para outros tipos de ocorrência.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

Questão 39

O controle de acesso é uma atividade essencial para a segurança de pessoas e do patrimônio em um edifício público. Sobre os procedimentos padrão, analise as afirmativas a seguir:

I. Realizar a identificação de todas as pessoas que acessam o local, solicitando um documento com foto e efetuando o devido registro em planilha ou sistema informatizado.

II. Inspeccionar visualmente volumes e pacotes portados por pessoas, bem como o interior de veículos, sempre que houver norma específica da instituição ou fundada suspeita, informando previamente o procedimento ao vistoriado.

III. Manter um registro detalhado da entrada e saída de materiais e equipamentos, conferindo a correspondência entre o item, a nota fiscal ou o documento de autorização.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 40

O registro de ocorrências é um documento fundamental na segurança patrimonial, e sua qualidade depende da precisão das informações. Para elaborar um relatório técnico e objetivo, assinale a alternativa que apresenta seus elementos essenciais.

- (A) Registrar apenas as ocorrências consideradas graves, como furtos e roubos, omitindo incidentes menores, como discussões ou danos de pequeno porte, para otimizar o tempo.
- (B) Escrever o relatório de forma sucinta, utilizando gírias e abreviações de uso comum para economizar espaço no livro de ocorrências, informando apenas a data e o tipo de incidente.
- (C) Relatar os fatos com base em suposições e opiniões pessoais do vigilante, focando em suas impressões sobre o caráter dos envolvidos para auxiliar futuras investigações.
- (D) Descrever o fato de forma cronológica e imparcial, contendo data, hora, local, descrição dos envolvidos (se identificados), relato do ocorrido sem juízo de valor e as providências adotadas pelo vigilante.

Realização
Instituto
ACCESS