



**ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS  
ADMINISTRAÇÃO DIRETA**

**CONCURSO PÚBLICO  
EDITAL N.º 001/2024**

**CARGO: MONITOR DE TRANSPORTE ESCOLAR**

**INSTRUÇÕES**

- 1- O **Caderno de Questões** contém 35 (trinta e cinco) questões de múltipla escolha (A, B, C, D, E), sendo 5 (cinco) questões de Língua Portuguesa, 5 (cinco) questões de Raciocínio Lógico, 5 (cinco) questões de Conhecimentos Gerais, 5 (cinco) questões de Legislação, 15 (quinze) questões de Conhecimentos Específicos e uma **Folha Intermediária de Respostas** para a prova objetiva.
- 2- Ao receber o material, confira no **Cartão-Resposta da prova objetiva**, seu nome, número de inscrição, data de nascimento, RG e cargo. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- 3- A prova terá **duração de 3 (três) horas**, incluído, neste tempo, o preenchimento do **Cartão-Resposta da prova objetiva**.
- 4- Leia atentamente cada questão e assinale, no **Cartão-Resposta**, a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão-Resposta** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão-Resposta** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão-Resposta** por erro do candidato.
- 5- Utilize a **Folha Intermediária de Respostas** para registrar as alternativas escolhidas. É proibido fazer qualquer outro tipo de anotação. Essa folha ficará em seu poder para conferência com o gabarito a ser publicado.
- 6- Observe as seguintes recomendações relativas ao **Cartão-Resposta**:
  - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
  - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do **Cartão de Respostas**.
  - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas, ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, bem como emendadas ou rasuradas.
- 7- O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
- 8- Você poderá se retirar, definitivamente, da sala de realização da prova após transcorridos 60 (sessenta) minutos contados do seu efetivo início, **sem levar** o **Caderno de Questões** e o **Cartões-Resposta**.
- 9- É permitido fazer anotações, cálculos, riscos e afins no **Caderno de Questões**.
- 10- Após se identificar e se instalar na sala, você não poderá consultar qualquer material enquanto aguarda o horário de início da prova.
- 11- Os 3 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último deles entregue o **Cartão-Resposta**.
- 12- Assine no local indicado no **Cartão-Resposta** e no **Caderno de Questões**.
- 13- Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão-Resposta** e o **Caderno de Questões**.
- 14- Não se esqueça de pegar seus pertences acondicionados em sala.

Bombinhas, 14 de abril de 2024.

**BOA PROVA**

Realização:



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

## Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.

### Vacinas inversas: esperança contra doenças autoimunes

Muitas vacinas simulam uma infecção natural e estimulam o sistema imunitário a gerar as respostas necessárias para evitar a infecção por agentes patogênicos de tipo selvagem e, possivelmente, a ocorrência de doenças. Nesse processo, alguns componentes do patógeno invasor são reconhecidos como estranhos e marcados para eliminação e/ou processamento por mecanismos específicos, que permitem o desenvolvimento de uma resposta imune de memória de longa duração e eficaz, que protegerá contra novas infecções no futuro.

No entanto, surpreendentemente, o sistema imunitário também pode atacar células, tecidos e órgãos saudáveis do próprio hospedeiro, processo este conhecido como autoimunidade, que resulta em uma variedade de patologias. Estima-se que 7% da população mundial viva com algum tipo de autoimunidade. Mas como fazer para frear esse ataque do sistema imunitário ao próprio organismo em indivíduos com doenças autoimunes em curso? Existem mecanismos comuns relacionados à geração de respostas autoimunes dirigidas a diferentes órgãos, tecidos e células?

A resposta para essas perguntas pode estar em uma nova estratégia de desenvolvimento de vacinas, concebida por Andrew Tremain e colaboradores e publicada em setembro de 2023 na *Nature Biomedical Engineering*. Trata-se de uma vacina inversa. Ou seja, em vez de gerar uma memória de longo prazo que vai estimular uma resposta imunitária robusta a partir do reconhecimento de componentes de um patógeno invasor – como acontece com as vacinas tradicionais –, ela remove a memória do sistema imunitário em relação a uma molécula de proteína do próprio corpo que é incorretamente reconhecida como estranha por células de defesa (linfócitos T).

Para criar a vacina, a equipe acoplou a molécula N-acetilgalactosamina (pGal) a proteínas (chamadas de antígenos) responsáveis por provocar a reação do sistema imunitário contra determinados órgãos, tecidos ou células do próprio corpo. A molécula pGal marca essas proteínas e sinaliza que elas não devem ser identificadas como estranhas ao organismo, gerando tolerância imunológica específica.

Existem diferentes antígenos associados às doenças autoimunes. Por exemplo, na esclerose múltipla – doença autoimune que afeta o sistema nervoso –, os linfócitos T reagem à mielina, que forma a camada proteica protetora que fica ao redor dos nervos. Já no caso da doença de Crohn, as células T têm como alvo a parte inferior do intestino delgado. A ideia é que a molécula pGal possa ser ligada a qualquer proteína antigênica do corpo para direcionar o sistema imunológico a tolerá-la, atenuando ou eliminando a

resposta imune contra essa proteína.

Em estudos com modelos experimentais (ratos e macacos), os pesquisadores demonstraram que as vacinas inversas poderiam efetivamente interromper a reação autoimune associada a uma doença semelhante à esclerose múltipla, atestando que doenças autoimunes em curso poderiam ser reduzidas e/ou curadas após imunização com vacina inversa.

É importante destacar que um ensaio inicial de fase I, para avaliar a segurança da abordagem da vacina inversa, já foi realizado em pessoas com doença celíaca, e outros ensaios de segurança em humanos com esclerose múltipla estão em andamento, todos com o apoio da empresa farmacêutica Anokion S/A.

Espera-se que a vacina inversa seja mais eficaz no tratamento das doenças autoimunes do que os métodos usados hoje em dia, que são principalmente direcionados para enfraquecer o sistema imunitário e restringir a resposta imunológica, deixando os pacientes suscetíveis a infecções e efeitos colaterais.

Retirado e adaptado de: GALLER, Ricardo. Vacinas inversas: esperança contra doenças autoimunes. Ciência hoje.

Disponível

em:

<https://cienciahoje.org.br/artigo/vacinas-inversas-esperanca-contradocenas-autoimunes/> Acesso em: 12 mar., 2024.

### Questão 01

A partir da leitura do texto, analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Os estudos realizados com pessoas, ainda que em fase inicial, demonstraram que as vacinas inversas poderiam efetivamente interromper a reação autoimune associada a uma doença semelhante à esclerose múltipla.

( ) A vacina descrita no estudo atua de modo a criar uma tolerância imunológica específica, marcando proteínas que não devem ser atacadas pelo sistema imunológico.

( ) Uma das principais vantagens da vacina inversa, no que diz respeito às doenças autoimunes, é que não prejudicam o sistema imunológico, como fazem os atuais tratamentos.

( ) As chamadas vacinas inversas ainda apresentam um desafio: como existem distintos antígenos associados às doenças autoimunes, as vacinas precisam ser pensadas para cada um desses antígenos.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 02

Analise os seguintes trechos, retirados do texto:

Trecho I: Nesse processo, alguns componentes do patógeno invasor são reconhecidos como estranhos e marcados para eliminação e/ou processamento por mecanismos específicos, **que** permitem o desenvolvimento de uma resposta imune de memória de longa duração e eficaz, **que** protegerá contra novas infecções no futuro.

Trecho II: Estima-se **que** 7% da população mundial viva com algum tipo de autoimunidade.

Agora, analise as afirmações a seguir:

I. A primeira palavra em destaque exerce a função sintática de pronome relativo.

II. A segunda palavra em destaque exerce a função sintática de conjunção coordenativa explicativa.

III. A terceira palavra em destaque exerce a função sintática de conjunção subordinativa.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 03

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona processos de formação de palavras a seus exemplos retirados do texto:

**Primeira coluna: processo de formação**

- (1) Derivação sufixal.
- (2) Derivação prefixal.
- (3) Derivação prefixal e sufixal.

**Segunda coluna: exemplo**

- ( ) autoimune
- ( ) imunológica
- ( ) pesquisadores
- ( ) incorretamente
- ( ) imunitário

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 2 - 1 - 3 - 2 - 1.
- (B) 3 - 2 - 2 - 1 - 2.
- (C) 1 - 3 - 3 - 2 - 3.
- (D) 2 - 1 - 1 - 3 - 1.
- (E) 3 - 3 - 1 - 2 - 1.

## Questão 04

Assinale a alternativa que apresenta a correta definição do gênero ao qual pertence o texto lido:

- (A) Texto dissertativo ou expositivo, que forma um corpo distinto de publicação, trazendo a interpretação de um autor sobre um fato ou tema variado (político, cultural ou científico) (Costa, 2022).
- (B) Muito usado nos meios de comunicação, trata-se da indicação das pessoas e instituições participantes da elaboração de algum produto intelectual, artístico ou técnico (Costa, 2022).
- (C) Texto escrito ou oral em que um jornal, periódico ou emissora retrata-se por alguma difamação feita (Costa, 2022).
- (D) No domínio público, trata-se de decisões de autoridades públicas apostas em documentos distintos, deferindo ou indeferindo solicitações feitas (Costa, 2022).
- (E) Registro, geralmente em forma de relato, de fatos ou ocorrências verificadas e resoluções tomadas em uma assembleia ou em uma reunião de corpo deliberativo ou consultivo (Costa, 2022).

## Questão 05

Analise o trecho a seguir, retirado do texto:

**No entanto**, surpreendentemente, o sistema imunitário também pode atacar células, tecidos e órgãos saudáveis do próprio hospedeiro, processo este conhecido como autoimunidade, que resulta em uma variedade de patogenias.

Assinale a alternativa que poderia substituir o conectivo em destaque sem prejuízo de valor:

- (A) Entretanto.
- (B) Portanto.
- (C) Visto que.
- (D) Por tanto.
- (E) Ainda que.

## Raciocínio Lógico

### Questão 06

Em uma confraternização, estão presentes 5 pessoas. A mais velha tem 54 anos, duas delas têm 30 anos de idade, uma delas tem 40 anos e a mais nova tem 26 anos. Pode-se afirmar que média das idades dessas 5 pessoas é, em anos, de:

- (A) 35.
- (B) 36.
- (C) 38.
- (D) 37.
- (E) 39.

### Questão 07

A velocidade média de um navio de carga, quando está atravessando um oceano, é de 18 km por hora. Ao realizar uma determinada travessia, nessa velocidade, ele levou 6h e 30min. Se ele for executar a mesma travessia, aumentando a velocidade média para 20 km por hora, essa mesma travessia será percorrida em um tempo de:

- (A) 5h e 33 min.
- (B) 5h e 51 min.
- (C) 5h e 40 min.
- (D) 6h e 12 min.
- (E) 4h e 48 min.

### Questão 08

Uma empresa gasta um quarto da receita mensal com despesas de aluguel, metade da receita com o pagamento de funcionários e 20% com o pagamento de serviços terceirizados. O restante é considerado o lucro. Pode-se afirmar que o percentual de lucro dessa empresa sobre a receita é, em %, de:

- (A) 3.
- (B) 5.
- (C) 6.
- (D) 10.
- (E) 8.

### Questão 09

Ana cuida de 12 gatos em sua casa e tem ração para alimentá-los por 10 dias. Ela sempre fornece a mesma quantidade individual de alimento em cada refeição. Se ela adotar mais 3 gatos, essa mesma quantidade total de ração vai durar uma quantidade de dias igual a:

- (A) 9.
- (B) 5.
- (C) 8.
- (D) 7.
- (E) 6.

### Questão 10

Uma equipe de construção é responsável pela pavimentação de uma rua de 6 km de comprimento. A estimativa era de pavimentarem 500 metros por dia, com 5 funcionários, de mesma capacidade de trabalho. Ao iniciar a pavimentação, apenas 3 funcionários foram trabalhar. Com a equipe reduzida, a pavimentação dessa rua sofrerá um atraso no tempo estimado, em dias, de:

- (A) 10.
- (B) 20.
- (C) 6.
- (D) 12.
- (E) 8.

## Conhecimentos Gerais

---

### Questão 11

Analise as asserções a seguir e a relação proposta entre elas:

I. O Pacto Nacional do Judiciário pela Linguagem Simples consiste na adoção de ações, iniciativas e projetos a serem desenvolvidos em todos os segmentos da Justiça e em todos os graus de jurisdição.

PORQUE

II. O Pacto Nacional do Judiciário pela Linguagem Simples tem o objetivo de adotar linguagem simples, direta e compreensível a todos os cidadãos na produção das decisões judiciais e na comunicação geral com a sociedade. Afinal, a linguagem simples também pressupõe acessibilidade.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

- (A) A asserção I é uma proposição verdadeira e a II é uma proposição falsa.
- (B) As asserções I e II são proposições falsas.
- (C) A asserção I é uma proposição falsa e a II é uma proposição verdadeira.
- (D) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras e a II é uma justificativa correta da I.

## Questão 12

Criado pela Lei n.º 14.818, de 16 de janeiro de 2024, o Pé-de-Meia é um programa de incentivo financeiro-educacional, na modalidade de poupança, destinado a promover a permanência e a conclusão escolar de estudantes matriculados no ensino médio público. Por meio do incentivo à permanência escolar, o programa quer democratizar o acesso e reduzir a desigualdade social entre os jovens, além de promover mais inclusão social pela educação, estimulando a mobilidade social. Isso posto, analise as afirmativas a seguir:

I. O público-alvo do Programa Pé-de-Meia é dos estudantes de 14 a 24 anos, de baixa renda, matriculados no ensino médio regular das redes públicas, pertencentes a famílias inscritas no Programa Bolsa Família.

II. O público-alvo do Programa Pé-de-Meia é dos estudantes de 19 a 24 anos, de baixa renda, matriculados na educação de jovens e adultos (EJA), pertencentes a famílias inscritas no Programa Bolsa Família.

III. O público-alvo do Programa Pé-de-Meia, além da situação de vulnerabilidade social, deve possuir sua inscrição no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF).

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 13

O Bandeira Azul (imagem a seguir) é um selo ambiental para praias, marinas e embarcações de turismo, é concedido pela FEE (Foundation for Environmental Education), organização não governamental internacional e pelo Instituto Ambientes em Rede no Brasil. Ao encontro disso, analise as afirmações a seguir e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:



Imagem 1: Bandeira Azul 2023/204. Fonte: <https://turismo.bombinhas.sc.gov.br/bandeira-azul/>

( ) A certificação é concedida por temporada e a licença é válida apenas enquanto os critérios são cumpridos.

( ) O selo é concedido às comunidades que fazem um esforço especial para gerenciar seus ambientes aquáticos, costeiros e interiores, com respeito ao ambiente e à natureza local.

( ) Para obter a Bandeira Azul, a comunidade e o poder público devem cumprir cerca de 34 critérios em distintas áreas.

( ) Em Bombinhas, as praias de Conceição, Mariscal e Quatro Ilhas são premiadas com o Bandeira Azul.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

## Questão 14

Analise as asserções a seguir e a relação proposta entre elas:

I. A incidência de internações no Brasil por doenças relacionadas à água contaminada, devido à falta de tratamento adequado, atingiu a marca de 12,46 casos para cada 10 mil habitantes, resultando em um custo aproximado de R\$ 99 milhões aos cofres públicos, conforme dados do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (Datasus) (USP, 2024).

SENDO ASSIM,

II. Esses números destacam o significativo impacto econômico provocado pela ausência de universalização do saneamento básico no País, que se traduz na falta de acesso à água potável encanada por, aproximadamente, 32 milhões de brasileiros e na ausência de sistemas de coleta e tratamento de esgoto para mais de, aproximadamente, 92 milhões de pessoas (USP, 2024).

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

- (A) A asserção I é uma proposição falsa e a II é uma proposição verdadeira.
- (B) As asserções I e II são proposições falsas.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras e a II é uma complementação correta da I.
- (D) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma complementação correta da I.
- (E) A asserção I é uma proposição verdadeira e a II é uma proposição falsa.

## Questão 15

Bombinhas é um município localizado no litoral centro-norte de Santa Catarina. Isso posto, analise as afirmativas a seguir:

I. Bombinhas é uma península que avança para o Oceano Atlântico.

II. Os colonizadores da região foram povos indígenas e, mais tarde, açorianos.

III. As principais atividades econômicas de Bombinhas são o turismo, a pesca artesanal e a maricultura (criação de mariscos e ostras).

É correto o que se afirma em:

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

## Legislação

### Questão 16

O art. 119, da Lei Orgânica do Município, afirma que pertencem a Bombinhas:

- (A) 100% (cem por cento) do produto da arrecadação do imposto do Estado sobre a propriedade de veículos automotores licenciados no território municipal.
- (B) 50% (cinquenta por cento) do produto da arrecadação do imposto do Estado sobre a propriedade de veículos automotores licenciados no território municipal.
- (C) 85% (oitenta e cinco por cento) do produto da arrecadação do imposto do Estado sobre a propriedade de veículos automotores licenciados no território municipal.
- (D) 10% (dez por cento) do produto da arrecadação do imposto do Estado sobre a propriedade de veículos automotores licenciados no território municipal.
- (E) 75% (setenta e cinco por cento) do produto da arrecadação do imposto do Estado sobre a propriedade de veículos automotores licenciados no território municipal.

### Questão 17

Segundo a lei complementar n.º 97/2009, que dispõe sobre a criação do plano de carreira, cargos e vencimentos dos servidores públicos do Poder Executivo do município de Bombinhas, em seu art. 3º, a carreira dos servidores públicos municipais de Bombinhas tem como princípios básicos:

I. Organização técnica e administrativa do trabalho.

II. Racionalização da estrutura de cargos e carreiras.

III. Qualificação profissional e valorização profissional.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 18

A lei complementar n.º 7/2002, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Bombinhas, em seu art. 203, elucida que o processo disciplinar é o instrumento destinado a apurar responsabilidade de servidor por infração praticada no exercício de suas atribuições ou que tenha relação com as atribuições do cargo em que se encontre investido. Ao encontro disso, o artigo 204 afirma:

Fica instituída a Comissão de Avaliação de Processo Administrativo Disciplinar, de caráter permanente, que conduzirá os processos disciplinares, composta por \_\_\_\_\_ servidores efetivos e estáveis, com habilitação de nível \_\_\_\_\_, designados pela autoridade competente, que indicará, dentre eles, o Presidente.

Assinale a alternativa que correta e respectivamente preenche as lacunas no excerto:

- (A) 9 (nove) - superior
- (B) 11 (onze) - médio e/ou superior
- (C) 3 (três) - médio e superior
- (D) 7 (sete) - médio
- (E) 5 (cinco) - médio ou superior

## Questão 19

Segundo a lei complementar n.º 97/2009, que dispõe sobre a criação do plano de carreira, cargos e vencimentos dos servidores públicos do Poder Executivo do município de Bombinhas, em seu art. 12º, a formação continuada deverá ser oferecida no trabalho a todos os servidores efetivos e comissionados e terá, no mínimo:

- (A) 05 (cinco) horas por ano.
- (B) 30 (trinta) horas por ano.
- (C) 10 (dez) horas por ano.
- (D) 20 (vinte) horas por ano.
- (E) 15 (quinze) horas por ano.

## Questão 20

A Lei Orgânica do Município de Bombinhas, em seu art. 16, afirma que o município exerce, com a união e o estado, as seguintes competências:

- I. Colaborar no amparo à maternidade, à infância, aos idosos e aos desvalidos, bem como na proteção dos menores abandonados.
- II. Promover e incentivar o turismo como fator de desenvolvimento social e econômico.
- III. Proporcionar os meios de acesso à cultura, à educação e à ciência.

É correto o que se afirma em:

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

## Conhecimentos Específicos

### Questão 21

Considere as afirmativas relacionadas a procedimentos, orientações e auxílio aos alunos no que se refere à segurança física e à mobilidade apresentadas a seguir. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_\_) Ensinar regras de segurança pessoal e de trânsito, realizar simulações de situações de emergência, garantir a acessibilidade nas instalações escolares e supervisionar os alunos em áreas de risco, como em escadas, laboratórios e durante deslocamentos fora da escola.

(\_\_\_) Ignorar incidentes menores, como quedas sem ferimentos, para promover a resiliência entre os estudantes.

(\_\_\_) Permitir que os alunos explorem áreas de risco sem supervisão, para estimular a independência.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

## Questão 22

A segurança no interior de veículos de transporte, especialmente em contextos escolares, é uma preocupação constante para pais, educadores e autoridades de trânsito. A adoção de práticas seguras não só protege os estudantes durante o trajeto, mas também contribui para um ambiente mais tranquilo e controlado, permitindo que o foco permaneça na educação e no bem-estar dos alunos. Nesse contexto, analise as seguintes afirmações relacionadas à segurança dentro dos veículos escolares:

( ) Todos os estudantes devem usar o cinto de segurança durante toda a viagem.

( ) As saídas de emergência podem ser obstruídas por mochilas desde que haja supervisão.

( ) É dispensável realizar a contagem dos estudantes ao entrar e sair do veículo.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

## Questão 23

No contexto escolar, a aplicação da Comunicação Não Violenta (CNV) e as estratégias para a resolução de conflitos são fundamentais para promover um ambiente de aprendizado seguro e respeitoso. Nesse contexto, analise as seguintes proposições sobre a implementação da CNV e as práticas para resolução de conflitos:

I. Promover atividades que incentivem a empatia, o respeito às diferenças e a resolução pacífica de conflitos, incluindo diálogos mediados e dinâmicas de grupo.

II. Observar sem julgar, identificar e expressar sentimentos, reconhecer necessidades e fazer pedidos claros.

III. Encorajar a expressão de acusações e julgamentos durante os conflitos, para esclarecer desentendimentos.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 24

Em contextos de viagens escolares e outros deslocamentos em veículos, a segurança dos alunos se destaca como uma prioridade máxima. Considerando as normas de segurança veicular e práticas recomendadas para garantir a integridade física dos passageiros, qual das seguintes medidas é essencial para assegurar a segurança dos alunos durante o transporte escolar?

- (A) Ignorar a necessidade de instruir os alunos sobre as rotas de saída de emergência, considerando que tais situações são raras.
- (B) Assegurar-se de que todos os passageiros utilizem o cinto de segurança, informar e praticar regularmente com os alunos as rotas de saída de emergência e procedimentos em caso de acidentes ou situações de risco durante o transporte.
- (C) Permitir que os estudantes escolham se querem ou não usar o cinto de segurança, conforme seu próprio conforto.
- (D) Encorajar os alunos a usarem o cinto de segurança apenas em rodovias, não sendo necessário em vias urbanas.
- (E) Deixar de verificar o uso do cinto de segurança pelos alunos para evitar atrasos nas viagens.

## Questão 25

No âmbito das responsabilidades que envolvem o transporte seguro de passageiros, especialmente em contextos como o escolar ou o coletivo urbano, diversas normas e regulamentações devem ser rigorosamente seguidas para assegurar a proteção de todos os envolvidos. Considerando o escopo dessas regulamentações, analise as seguintes afirmativas referentes às normas de segurança para o transporte de passageiros:

I. Todos os veículos devem passar por inspeções regulares para assegurar sua adequação e segurança, incluindo a verificação de equipamentos de segurança e a manutenção mecânica.

II. Os condutores são dispensados de cursos de capacitação em segurança, desde que possuam experiência de condução prévia.

III. É mandatário que todos os passageiros utilizem o cinto de segurança durante o trajeto e que sejam seguidas as instruções dadas pelos monitores ou condutores.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 26

Considerando a constante evolução das cidades e o aumento do tráfego, torna-se essencial abordar aspectos modernos da segurança no trânsito que transcendem o conhecimento tradicional das regras. No contexto urbano atual, analise as noções que estão diretamente relacionadas à segurança no trânsito contemporâneo:

- I. Conhecimento e respeito às novas sinalizações voltadas para ciclistas e pedestres.
- II. Importância do planejamento de rotas para evitar áreas de alto tráfego durante horários de pico.
- III. Utilização de aplicativos de mobilidade para reportar e evitar áreas com incidências frequentes de acidentes.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 27

Na dinâmica atual do trânsito urbano, os desafios são constantes e exigem mais do que simplesmente seguir as regras. Dado esse contexto, qual das seguintes práticas representa uma contribuição significativa para um comportamento seguro e preventivo por parte dos condutores?

- (A) Reduzir a velocidade apenas em áreas com fiscalização de trânsito.
- (B) Ignorar alertas de segurança veicular para evitar distrações durante a condução.
- (C) Usar conscientemente as tecnologias de assistência à condução para melhorar a percepção de riscos e evitar acidentes.
- (D) Supor que outros condutores sempre cederão a passagem em interseções.
- (E) Confiar exclusivamente na navegação por GPS sem observar as condições atuais da via.

## Questão 28

Durante uma rotina de transporte escolar, um incidente inesperado ocorre: um aluno inicia uma reação alérgica severa após ser picado por um inseto. Considerando a importância da atuação correta e imediata em tais situações de emergência, qual deve ser a sequência adequada de ações por parte do monitor escolar para assegurar a segurança e o bem-estar do aluno afetado, bem como dos demais passageiros?

- (A) O monitor deve continuar a viagem para evitar atrasos e apenas observar a reação do aluno até o destino final.
- (B) O monitor deve administrar qualquer medicamento disponível no kit de primeiros socorros, sem verificar se é o específico para alergias.
- (C) O monitor deve pedir aos outros alunos para cuidar do colega enquanto ele informa ao motorista para acelerar até a escola ou hospital mais próximo.
- (D) O monitor deve pedir ao motorista para parar o veículo em um local seguro, usar o kit de primeiros socorros para administrar o medicamento antialérgico, acalmar os outros estudantes e contatar os serviços de emergência.
- (E) O monitor deve ignorar a reação alérgica e assumir que se resolverá sozinha sem necessidade de intervenção.

## Questão 29

No contexto das práticas educativas modernas, qual das seguintes técnicas é considerada mais eficaz para monitorar e acompanhar o desenvolvimento dos alunos em atividades educativas e recreativas, permitindo um ajuste personalizado do processo de ensino e aprendizagem?

- (A) Aplicar a mesma avaliação padrão para todos os alunos, independentemente de suas necessidades e interesses individuais.
- (B) Desencorajar o feedback dos alunos sobre as atividades, considerando que o planejamento educativo deve ser inflexível e determinado apenas pelos educadores.
- (C) Utilizar fichas para registrar o progresso, as dificuldades e os interesses de cada aluno nas atividades, permitindo um acompanhamento personalizado.
- (D) Evitar o registro de atividades, uma vez que isso pode criar uma pressão desnecessária sobre os alunos.
- (E) Ignorar as dificuldades individuais dos alunos, focando apenas nas habilidades em que a maioria se destaca.

### Questão 30

Com base nas diretrizes para um transporte escolar eficiente e seguro, qual das seguintes afirmativas melhor descreve os elementos que devem ser considerados para garantir a segurança e o bem-estar dos alunos durante o trajeto escolar?

- (A) Permitir lotação máxima dos veículos, visando otimizar viagens e reduzir o número de viagens necessárias.
- (B) Utilizar veículos antigos para o transporte escolar, pois representam uma forma de economizar recursos.
- (C) Desprezar a necessidade de treinamento para os motoristas, assumindo que a experiência é suficiente para garantir a segurança.
- (D) Considerar apenas a economia nos custos de transporte, selecionando o trajeto mais curto, independentemente da sua segurança.
- (E) Um transporte saudável e seguro envolve veículos em bom estado de conservação, motoristas capacitados, rotas seguras, horários adequados e medidas que garantam o bem-estar físico e emocional dos alunos durante o trajeto.

### Questão 31

Considerando os elementos fundamentais para o desenvolvimento de uma comunidade escolar integrada e colaborativa, qual das seguintes ações é mais eficaz para fortalecer o relacionamento entre alunos, pais e equipe pedagógica, contribuindo significativamente para um ambiente de aprendizagem positivo e inclusivo?

- (A) Focar exclusivamente na transmissão de informações unidirecionais da escola para os pais, sem abrir espaço para feedback ou contribuições.
- (B) Incentivar apenas a comunicação virtual, evitando encontros presenciais para discussão de assuntos escolares.
- (C) Desencorajar a participação dos pais nas atividades escolares, considerando que a educação deve ser uma responsabilidade exclusiva dos profissionais da escola.
- (D) Promover reuniões periódicas e abertas com alunos, pais e equipe pedagógica, visando à construção de um ambiente escolar baseado no diálogo, na empatia e no respeito mútuo.
- (E) Limitar o diálogo entre a escola e os pais aos resultados acadêmicos dos alunos, sem abordar aspectos comportamentais ou emocionais.

### Questão 32

Conhecimentos em primeiros socorros são essenciais para qualquer profissional que trabalhe diretamente com crianças e adolescentes, especialmente em ambientes escolares e de transporte. Essas habilidades podem ser decisivas em momentos críticos, podendo até mesmo salvar vidas. Com base nisso, qual das seguintes afirmações está correta em relação à importância do conhecimento em primeiros socorros para um monitor de transporte escolar?

- (A) Conhecimentos em primeiros socorros são apenas necessários para profissionais de saúde que trabalham em hospitais.
- (B) Monitores de transporte escolar devem evitar realizar qualquer tipo de atendimento de primeiros socorros para não assumirem responsabilidades legais.
- (C) O treinamento em primeiros socorros é irrelevante para monitores de transporte escolar, já que os trajetos são geralmente curtos.
- (D) A aplicação de primeiros socorros no transporte escolar é opcional e pode ser substituída por medidas paliativas até o término do trajeto.
- (E) Saber como reagir em situações de emergência pode salvar vidas e prevenir agravamentos até a chegada de assistência médica.

### Questão 33

Em um cenário no qual os monitores escolares desempenham um papel crucial na prevenção de acidentes durante o transporte escolar, é essencial identificar práticas eficazes além das convencionais. Nesse contexto, analise as seguintes afirmações relacionadas a procedimentos adicionais que podem ser implementados para aprimorar a segurança e o atendimento imediato dentro do transporte escolar. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

- () Realizar exercícios periódicos de evacuação do veículo pode preparar melhor os estudantes e monitores para uma emergência real.
- () A disponibilidade de um telefone celular específico para o veículo, destinado a contatos de emergência, é desnecessária se o monitor tiver um telefone pessoal.
- () Implementar um sistema de comunicação entre o veículo e a escola pode melhorar a resposta a incidentes durante o trajeto.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

### Questão 34

Analise as asserções a seguir e a relação proposta entre elas:

I. O convívio social é permeado por regras, princípios e noções que fundamentam a vida moral.

AO ENCONTRO DISSO,

II. O papel da ética é fazer a reflexão sobre esses princípios e noções.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

- (A) As asserções I e II são proposições falsas.
- (B) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma complementação correta da I.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras e a II é uma complementação correta da I.
- (D) A asserção I é uma proposição falsa e a II é uma proposição verdadeira.
- (E) A asserção I é uma proposição verdadeira e a II é uma proposição falsa.

### Questão 35

Por comportamento humano, pode-se compreender as atitudes de cada pessoa diante de determinadas situações. No ambiente de trabalho, destaca-se influências que podem afetar um colaborador, as quais, dentre outras, estão:

I.luminosidade.

II.mobília disponível para o desenvolvimento de seu trabalho.

III.maneira com que o/a chefe/líder transmite orientações.

IV.modos como as pessoas se relacionam nesse ambiente de trabalho.

É correto o que se afirma em:

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





**ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS  
ADMINISTRAÇÃO DIRETA**

**CONCURSO PÚBLICO  
EDITAL N.º 001/2024**

**FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS**

Questões	RESPOSTAS				
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E

Questões	RESPOSTAS				
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E
31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E

**INFORMAÇÕES**

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar serão divulgados até as **20h do dia 15 de abril de 2024**, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br>, na página da Prefeitura Municipal de Bombinhas – Concurso Público ADM - Edital n.º 001/2024.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões da Prova Objetiva ou ao gabarito preliminar divulgado poderá interpor recurso no período compreendido entre **8h do dia 16 de abril de 2024 e 23h59min do dia 17 de abril de 2024**.

Bombinhas, 14 de abril de 2024.