



MUNICÍPIO DE CAJAMAR/SP
CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 01/2025



GUARDA CIVIL MUNICIPAL TERCEIRA CLASSE



INSTRUÇÕES PARA A PROVA ESCRITA

- Este caderno é composto por **40 questões** de múltipla escolha, cada uma contendo apenas uma alternativa correta.
- Verifique se o caderno contém todas as folhas e se as imagens ou gráficos estão plenamente legíveis. Caso haja algum problema, comunique imediatamente ao fiscal da sala.
- Utilize apenas caneta esferográfica preta ou azul para preencher sua **FOLHA DE RESPOSTAS**.
- **NÃO HAVERÁ TROCA DE FOLHA DE RESPOSTAS**. Portanto, leia atentamente as instruções contidas nela e tenha muita atenção ao preencher as alternativas selecionadas.
- As alternativas com **rasura** ou **dupla marcação** na Folha de Respostas serão consideradas **INCORRETAS**.
- A prova terá duração de **3 (TRÊS) HORAS**, já contado o tempo para preenchimento da Folha de Respostas.
- O candidato somente poderá retirar-se depois de transcorrida **1 (UMA) HORA**, tempo mínimo de permanência na sala.
- Após o período de **1 (UMA) HORA**, o candidato, ao terminar a sua prova, poderá levar o caderno de questões.

A divulgação do gabarito será feita através dos sites <https://indepac.selecao.net.br/> e <http://www.cajamar.sp.gov.br/>

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo para responder às questões de 1 a 5.

Dinossauros eram mais lentos do que se imaginava, diz estudo com galinhas d'angola

Nova pesquisa indica que cálculos de estudos anteriores, feitos a partir de pegadas de dinossauros, podem indicar que os dinossauros eram mais velozes do que a realidade

O cinema retrata os dinossauros como seres velozes e predadores implacáveis, que não davam chance para suas presas. Mas quão rápido eles realmente eram? Um estudo publicado na revista científica *Biology Letters* indicou que cálculos tradicionais para determinar a velocidade dos dinossauros podem estar equivocados. E a pesquisa colocou isso à prova de maneira criativa: usando galinhas-d'angola para estimar a velocidade de deslocamento de seus ancestrais répteis extintos.

Para determinar a velocidade que um dinossauro corria, os paleontólogos normalmente utilizam equações matemáticas que partem da distância entre pegadas dos animais deixadas em trilhas, por exemplo. Porém, novos estudos mostram como esse método pode ser inconsistente. Um deles, feito por pesquisadores de universidades no Reino Unido, EUA e Brasil, trabalharam com membros da única linhagem de dinossauros ainda existente: as aves.

Recorrendo às simpáticas galinhas-d'angola (*Numida meleagris*), a pesquisa fez com que essas aves corressem em percursos de lama com diferentes consistências.

Corrida pré-histórica

Os experimentos foram gravados e cronometrados para que fosse possível determinar a velocidade real dos movimentos das galinhas. Após isso, os cientistas usaram equações e procedimentos de fotogrametria – técnica para medir objetos e ambientes a partir de fotos – para calcular a velocidade das aves com base nas pegadas marcadas da trilha.

Comparando os resultados obtidos pelas gravações e pelas pegadas os pesquisadores notaram que o método que avalia somente as trilhas de lama indicava que as galinhas estavam correndo até quatro vezes mais rápido do que realmente corriam em todos os experimentos.

Isso fortaleceu a teoria de que os cálculos utilizados em trilhas de dinossauros não necessariamente representam a realidade dos movimentos desses animais no passado.

A noção de que os cálculos historicamente feitos para os dinossauros assumem que eles andassem por superfícies mais sólidas que a lama também colabora para a ideia de que, nesse tipo de superfície, a velocidade de deslocamento deles seria menor.

Outra conclusão obtida no estudo foi a de que o comprimento do passo das galinhas (e provavelmente dos dinossauros) não é um bom indicador de aceleração e desaceleração. As equações anteriormente usadas assumem que um passo mais longo equivale a uma velocidade maior, porém as gravações mostraram aves se movendo em diferentes velocidades, mesmo deixando pegadas com distâncias semelhantes entre elas.

Moral da história? Dinos que deixaram suas pegadas em solos mais firmes não necessariamente eram mais rápidos do que aqueles que circulavam áreas de solo mais macio.

Disponível em: <https://revistagalileu.globo.com/ciencia/noticia/2025/06/dinossauros-eram-mais-lentos-do-que-se-imaginava-diz-estudo-com-galinhas-dangola.ghtml>

1. Com base no texto, assinale a alternativa que apresenta o principal achado dos pesquisadores ao comparar a velocidade real das galinhas-d'angola com os cálculos baseados em pegadas.
 - (A) As pegadas indicavam que as galinhas corriam até quatro vezes mais rápido do que realmente corriam, revelando falhas no método tradicional.
 - (B) Os cálculos baseados nas pegadas subestimavam a velocidade real das aves, o que reforça a confiabilidade do método tradicional.
 - (C) As galinhas deixaram pegadas mais espaçadas conforme aumentavam a velocidade, o que validou as equações usadas com dinossauros.
 - (D) Os testes mostraram que os solos mais firmes permitiam estimativas mais precisas da velocidade das galinhas-d'angola.
2. Segundo o texto, assinale a alternativa que apresenta a crítica dos pesquisadores ao uso da distância entre pegadas como medida da velocidade dos dinossauros.
 - (A) A distância entre pegadas pode parecer maior mesmo quando a velocidade se mantém estável, distorcendo os cálculos.
 - (B) Um passo mais longo nem sempre indica uma velocidade maior, como demonstrado pelas gravações com as galinhas-d'angola.
 - (C) As pegadas das aves não variavam de distância, o que mostra que esse critério não é válido para nenhuma espécie.
 - (D) O comprimento do passo das aves só se altera em solos firmes, o que invalida as comparações feitas com trilhas de dinossauros.

3. Dentre as conclusões abaixo, assinale a alternativa que apresenta a que está de acordo com o estudo citado no texto.

- (A) Superfícies mais firmes possibilitam que os animais deixem pegadas mais próximas, reduzindo os erros de cálculo.
- (B) O método baseado em trilhas assume que os dinossauros andavam em solo mais sólido, o que pode levar à superestimação de velocidade.
- (C) Os dinossauros deixavam pegadas com distância idêntica à das galinhas-d'angola, o que torna a comparação direta viável.
- (D) As aves aceleram mais em solos firmes, por isso as trilhas em lama foram descartadas pelos pesquisadores.

4. Assinale a alternativa cuja pontuação alterada do trecho **não** causou prejuízo gramatical ou de sentido ao texto.

- (A) "Outra conclusão obtida no estudo foi a de que o comprimento do passo das galinhas (e provavelmente dos dinossauros) (...)"
- (B) "Isso fortaleceu, a teoria de que os cálculos utilizados em trilhas de dinossauros não necessariamente representam a realidade dos movimentos desses animais no passado."
- (C) "Comparando os resultados obtidos pelas gravações e pelas pegadas, os pesquisadores notaram (...)"
- (D) "Dinos que deixaram suas pegadas em solos mais firmes, não necessariamente eram mais rápidos do que aqueles que circulavam áreas de solo mais macio."

5. Leia a oração abaixo, retirada do texto.

"Para determinar a velocidade que um dinossauro corria, os paleontólogos normalmente utilizam equações matemáticas que partem da distância entre pegadas dos animais deixadas em trilhas, por exemplo. **Porém**, novos estudos mostram como esse método pode ser inconsistente."

O termo em destaque imprime uma ideia de

- (A) alternância.
- (B) consequência.
- (C) causa.
- (D) adversidade.

6. Assinale a alternativa correta no que concerne à ortografia.

- (A) Foi necessário trocar os fusíveis para reestabelecer a energia elétrica.
- (B) Acordou mau-humorada após não conseguir dormir à noite.
- (C) Estava excitante quanto a mudar de carreira.
- (D) Foi detido após dirigir embreadado.

7. Conforme a norma-padrão da Língua Portuguesa, assinale a alternativa correta acerca da ocorrência de crase.

- (A) Estavam prestes à finalizar o projeto conforme o cronograma.
- (B) Estava sujeito à advertências previstas no regimento.
- (C) Pediu à ela que fizesse o restante do trabalho.
- (D) Foi à reunião, mas ela já havia terminado.

8. Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas com a correta conjugação verbal.

_____ -se em silêncio ao longo da apresentação.
Se você o _____, avise que a reunião já começou.
Vocês _____ os suprimentos?

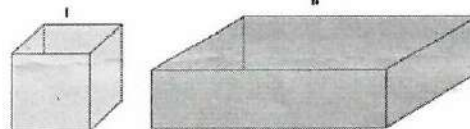
- (A) Manteram / ver / reporaram
- (B) Mantiveram / ver / reporaram
- (C) Manteram / vir / repuseram
- (D) Mantiveram / vir / repuseram

MATEMÁTICA

9. O jardim da praça tem uma área de 5.400 m^2 e a grama foi cortada por 6 homens que trabalharam 6 horas por dia durante 4 dias. Dessa forma, o número de homens necessário para cortar a grama de outro jardim de 4.500 m^2 , trabalhando 8 horas por dia, durante 5 dias seria:

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

10. A figura abaixo representa dois reservatórios, sendo que o reservatório I é cúbico com arestas de medida 12 cm e o reservatório II tem a forma de um bloco retangular com medidas de 36 cm, 15 cm e 10 cm.



Enchendo o reservatório I com água e despejando no reservatório II, que está inicialmente vazio, a porcentagem da capacidade do reservatório II que será ocupado com essa água será de

- (A) 20%.
- (B) 32%.
- (C) 40%.
- (D) 48%.

11. O gráfico abaixo representa o tempo gasto por uma adolescente com suas atividades diárias.



O número de horas por dia que essa adolescente utiliza para estudar em casa é:

- (A) 1 hora e 30 minutos.
- (B) 2 horas.
- (C) 3 horas.
- (D) 3 horas e 10 minutos.

12. Ao somar a metade de (-18) com o quadrado de (-18) , o resultado será:

- (A) 333.
- (B) -315 .
- (C) 315.
- (D) -45 .

13. Devido ao seu bom desempenho no trabalho, Miguel recebeu um aumento de 6% no seu salário. Com o aumento, Miguel passou a receber um salário de R\$ 1.950,40. Então, o valor de seu salário antes do aumento era:

- (A) R\$ 1.833,37.
- (B) R\$ 1.840,00.
- (C) R\$ 1.852,50.
- (D) R\$ 1.889,80.

14. O discurso de um candidato a vereador tem duração de 1 hora e 50 minutos. Se o discurso terminou exatamente às 17 horas e 15 minutos, o horário do início foi:

- (A) 15 horas e 25 minutos.
- (B) 15 horas e 15 minutos.
- (C) 16 horas e 05 minutos.
- (D) 16 horas e 10 minutos.

15. Um capital de R\$ 6.600,00, aplicado a juros simples com uma taxa de 1,2% ao mês, resultou no montante de R\$ 7.312,80 após certo tempo. Assinale a alternativa que apresenta o tempo de aplicação.

- (A) 4 meses.
- (B) 6 meses.
- (C) 7 meses.
- (D) 9 meses.

ATUALIDADES

16. Em fevereiro de 2025, um presidente disse sobre seu plano em assumir o controle da Faixa de Gaza. No anúncio, ele menciona a intenção de realocar palestinos para países vizinhos e a reconstrução do território atingido pela guerra para se tornar, em suas palavras, a "Riviera do Oriente Médio". O presidente citado acima é:

- (A) Benjamin Netanyahu.
- (B) Ali Khamenei.
- (C) James David Vance.
- (D) Donald Trump.

17. Um forte terremoto foi registrado no dia 28 de março de 2025, na Ásia, causando mortes e milhares de feridos. O fenômeno atingiu a região de

- (A) Mianmar, Laos e Filipinas.
- (B) Laos, Tailândia e Camboja.
- (C) Mianmar, Tailândia e China.
- (D) China, Indonésia e Filipinas.

18. O governo brasileiro e a Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO) firmaram parceria para apoiar populações vulneráveis da América Latina e do Caribe. Essa iniciativa de cooperação visa promover sistemas alimentares urbanos mais eficientes, inclusivos, sustentáveis e resilientes, com o objetivo de erradicar a fome e todas as formas de má-nutrição nos países da região. Para isso, o governo do Brasil e a FAO trabalharão conjuntamente no fortalecimento das capacidades dos governos nacionais e subnacionais nas seguintes áreas-chave:

- I. produção, oferta, consumo e acesso a alimentos saudáveis.
- II. resiliência dos sistemas alimentares urbanos e periurbanos.
- III. governança participativa, intersetorial e multinível em matéria de segurança alimentar e nutricional (SAN) no contexto das discussões estratégicas sobre sistemas alimentares.

Está correto o que se apresenta em

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

19. Guiada pelo lema "Fortalecendo a Cooperação do Sul Global para uma Governança mais Inclusiva e Sustentável", a Presidência Brasileira do BRICS em 2025 se concentrará em duas prioridades: (i) Cooperação do Sul Global e (ii) Parcerias BRICS para o Desenvolvimento Social, Econômico e Ambiental. No âmbito dessas prioridades, o Brasil propõe concentrar atenção política em seis áreas centrais:

(Fonte: <https://www.gov.br/planalto/pt-br/acompanhe-o-planalto/noticias/2025/01/brasil-assume-a-presidencia-do-brics-em-2025>)

- (A) Educação Inclusiva; Transição Energética; Cooperação Militar; Redução de Tarifas; Expansão Territorial do BRICS; Governança Corporativa Internacional.
- (B) Cooperação em Saúde Global; Comércio, Investimentos e Finanças; Mudança climática; Governança da Inteligência Artificial; Arquitetura Multilateral de Paz e Segurança; Desenvolvimento Institucional.
- (C) Comércio Interno; Agricultura Familiar; Mobilidade Urbana; Regulação de Criptomoedas; Promoção de Startups; Reforma Agrária.
- (D) Turismo Sustentável; Integração Cultural; Segurança Alimentar; Controle de Emissões Industriais; Governança da Inteligência Artificial; Governança Corporativa Internacional.

20. Assinale a alternativa que apresenta o país que anunciou, em dezembro de 2024, o desenvolvimento de uma vacina contra o câncer, com previsão de distribuição em 2025. São trabalhadas duas linhas de vacinas oncológicas, conforme o Centro Nacional de Pesquisa Médica do Ministério da Saúde do país. Uma delas utiliza a tecnologia mRNA, mesma que foi aplicada contra a Covid-19.
- (A) Rússia.
 - (B) Estados Unidos.
 - (C) Brasil.
 - (D) China.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

21. No Excel, uma célula é formada pelo encontro de uma linha e uma coluna, sendo possível que o usuário insira e exclua linhas e colunas, facilitando a organização da planilha. Sobre o assunto, assinale a alternativa correta.
- (A) Ao alterar os dados de uma planilha, é possível selecionar as linhas logo abaixo de onde os dados foram alterados, podendo selecionar a opção “Histórico das células” para criar a planilha antes da configuração.
 - (B) Ao selecionar uma coluna, ou linha, configurada, a formatação só será transferida para a nova coluna ao selecionar a opção “Manter configuração aplicada”.
 - (C) Ao inserir novas linhas e colunas, o menu inserir opções disponibiliza a opção “inserir histórico” permitindo que uma coluna com os dados anteriores da coluna selecionada, sejam exibidos na tabela.
 - (D) Ao inserir uma coluna, ou uma linha, após selecionar uma coluna que possui uma formatação aplicada, essa formatação será aplicada para a nova linha ou coluna que foi inserida.
22. Assinale a alternativa correta sobre o comportamento do menu iniciar no Windows 10.
- (A) O menu iniciar possui três tamanhos diferentes, sendo pequeno, médio e grande, não permitindo ao usuário a personalização do tamanho.
 - (B) Ao afixar aplicativos e arquivos no acesso rápido do explorador de arquivos, eles também são anexados no menu iniciar automaticamente.
 - (C) É possível anexar aplicativos no menu iniciar ao procurar um aplicativo na caixa de pesquisa da barra de tarefas e selecionar a opção “afixar em início”, após clicar com o botão direito do mouse.
 - (D) O menu iniciar pode ser configurado para conter guias que exibem os aplicativos que estão abertos, facilitando a visualização das tarefas do usuário.

23. Um URL (Uniform Resource Locator) é um endereço para sites, imagens e outros recursos na web. É formada por diferentes componentes para que possa representar o endereço do recurso. Assinale a alternativa correta sobre componentes de uma URL.

- (A) O TLD (Domínio de nível superior), ou extensão de domínio é a parte final de um domínio, podendo indicar a finalidade do site, ou uma região. Ex: “.com” em “<https://www.exemplo.com>” indica que o site tem fins comerciais.
- (B) O subdomínio representa um território em que o site está sendo acessado, serve para indicar para o servidor em qual região a página é acessada. Ex: “.br” em “<https://www.exemplo.com.br>”.
- (C) O protocolo de comunicação indica o envio de informações necessárias da URL para acessar um Website, Serve para indicar ao servidor que uma solicitação está sendo feita. Ex: “www” em “<https://www.exemplo.com>”.
- (D) O Domínio representa a parte inicial de um URL, indicando que o site faz parte do domínio da internet. Ex: “https” em “<https://www.exemplo.com>”.

24. O Word permite que usuários imprimam seus documentos, oferecendo várias configurações diferentes para que o usuário possa imprimir da forma que deseja. Sobre as configurações de impressão no Word, assinale a alternativa correta.

- (A) Para imprimir um documento em preto e branco, caso haja imagens coloridas, é necessário selecionar “imprimir em escala cinza” nas configurações de impressão.
- (B) A impressão de comentários por pessoas específicas, deve ser permitida por meio da opção “Permitir impressão”, na caixa de diálogo comentários, após realizar o comentário.
- (C) Para realizar a impressão de páginas individuais e intervalos entre páginas, é possível ao selecionar “impressão personalizada” e digitar as páginas e os intervalos separados por vírgula.
- (D) Em informações do documento, o usuário tem acesso a opção “imprimir histórico do documento” que realiza a impressão de todas as versões de um documento.

25. Provedores de e-mail disponibilizam formas de organizações de e-mail. No Gmail é possível utilizar marcadores para organizar e-mails. Assinale a alternativa correta sobre marcadores no Gmail.

- (A) Ao criar marcadores para uma mensagem, essa mensagem ficará com aquela marcação tanto do remetente quanto do destinatário.
- (B) Cada mensagem só fica anexada a um marcador por vez.
- (C) Enquanto um e-mail estiver sendo escrito é possível anexá-lo em um marcador.
- (D) O Gmail fornece o marcador padrão “arquivo para download” para marcar arquivos que possuam anexos.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26. Nos exatos termos do art. 5º da Lei Federal nº 13.022/2014, que trata das competências específicas das guardas municipais, respeitadas as competências dos órgãos federais e estaduais, é **incorreto** afirmar que compete a elas
- (A) cooperar com os demais órgãos de defesa civil e militares em suas atividades.
 - (B) garantir o atendimento de ocorrências emergenciais, ou prestá-lo direta e imediatamente quando deparar-se com elas.
 - (C) auxiliar na segurança de grandes eventos e na proteção de autoridades e dignatários.
 - (D) interagir com a sociedade civil para discussão de soluções de problemas e projetos locais voltados à melhoria das condições de segurança das comunidades.
27. De acordo com o art. 13, *caput*, da Lei Federal nº 13.022/2014, o funcionamento das guardas municipais será acompanhado por órgãos próprios, permanentes, autônomos e com atribuições de
- (A) promoção, capacitação e bem-estar social.
 - (B) gestão, planejamento e execução operacional.
 - (C) segurança, vigilância e defesa pessoal.
 - (D) fiscalização, investigação e auditoria.
28. Paulo é servidor público da administração direta do Município de Cajamar e encontra-se em exercício de mandato eletivo. Nos exatos termos do art. 38 da Constituição Federal, em qualquer caso que exija o afastamento para o exercício de mandato eletivo, o tempo de serviço de Paulo ou de outro servidor público da administração direta, nessa condição, será contado para todos os efeitos legais, **exceto** para
- (A) aposentadoria voluntária.
 - (B) incorporação de vantagens pessoais.
 - (C) adicional por tempo de serviço.
 - (D) promoção por merecimento.
29. A segurança viária, exercida para a preservação da ordem pública e da incolumidade das pessoas e do seu patrimônio nas vias públicas compreende a _____, _____ e _____ de trânsito, além de outras atividades previstas em lei, que assegurem ao cidadão o direito à mobilidade urbana eficiente. (Art. 144, §10, CF)
- Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas acima.
- (A) sinalização / educação / logística
 - (B) regulamentação / pavimentação / fiscalização
 - (C) educação / engenharia / fiscalização
 - (D) comunicação / operação / logística
30. De acordo com o art. 13 do Código Penal brasileiro, o resultado, de que depende a existência do crime, somente é imputável a quem lhe deu causa. Segundo esse mesmo dispositivo, considera-se causa:
- (A) a intenção manifesta do agente, ainda que o resultado fosse inevitável.
 - (B) a ação ou omissão sem a qual o resultado não teria ocorrido.
 - (C) a circunstância imprevisível que agravou o dano, independentemente da conduta inicial.
 - (D) o estado psicológico da vítima no momento do fato, ainda que alheio à conduta do agente.
31. Em conformidade ao art. 23 do Código Penal brasileiro, na exclusão de ilicitude, não há crime quando o agente pratica o fato
- (A) antes de completar dezoito anos.
 - (B) sob coação irresistível.
 - (C) no exercício regular de direito.
 - (D) sob estrita obediência a ordem hierárquica superior.
32. No crime de lesão corporal de natureza grave, previsto no art. 129 do Código Penal brasileiro (ofender a integridade corporal ou a saúde de outrem), em que resulte em incapacidade para as ocupações habituais, por mais de trinta dias, a pena prevista é:
- (A) reclusão, de um a cinco anos.
 - (B) detenção, de seis meses a um ano.
 - (C) detenção, de um a dois anos.
 - (D) reclusão, de dois a oito anos.
33. Considera-se em flagrante delito, segundo o art. 302 do Código de Processo Penal, quem
- I. acaba de cometê-la.
 - II. é encontrado, logo depois, com instrumentos, armas, objetos ou papéis que façam presumir ser ele autor da infração.
 - III. é localizado após investigações, desde que haja indícios suficientes de autoria e materialidade.
- Está correto o que se apresenta em
- (A) I e III, apenas.
 - (B) I e II, apenas.
 - (C) II e III, apenas.
 - (D) I, II e III.
34. Com base na Lei nº 13.869/2019 (Lei de Abuso de Autoridade), assinale a alternativa **incorreta**.
- (A) Trata-se de um dos efeitos da condenação a inabilitação para o exercício de cargo, mandato ou função pública, pelo período de cinco a dez anos.
 - (B) As penas restritivas de direitos podem ser aplicadas autônoma ou cumulativamente.
 - (C) As penas previstas nesta Lei serão aplicadas independentemente das sanções de natureza civil ou administrativa cabíveis.
 - (D) As notícias de crimes previstos nesta Lei que descreverem falta funcional serão informadas à autoridade competente com vistas à apuração.

35. Segundo a Lei nº 10.826/2003, a autorização e expedição do certificado de registro de arma de fogo serão realizadas, respectivamente, pelo/a

- (A) Comando do Exército e pelo Sinarm.
- (B) Sinarm e pelo Comando do Exército.
- (C) Polícia Federal e pelo Sinarm.
- (D) Sinarm e pela Polícia Federal.

36. O sistema de _____ converte os comandos do motorista em movimento das rodas, permitindo que o veículo seja conduzido na direção desejada.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- (A) suspensão
- (B) difusão
- (C) transmissão
- (D) direção

37. Coagir, de qualquer modo, a pessoa idosa a doar, contratar, testar ou outorgar procuração configura crime previsto no Estatuto da Pessoa Idosa cuja pena é:

- (A) reclusão de um a três anos e multa.
- (B) detenção de seis meses a um ano e multa.
- (C) reclusão de dois a cinco anos.
- (D) detenção de um a dois anos.

38. Sobre o Conselho Tutelar, previsto no Estatuto da Criança e do Adolescente, assinale a alternativa **incorreta**.

- (A) É jurisdicional.
- (B) É encarregado pela sociedade de zelar pelo cumprimento dos direitos da criança e do adolescente, definidos no referido Estatuto.
- (C) É órgão autônomo.
- (D) É órgão permanente.

39. Acerca da ética na função Guarda Civil Municipal, analise as proposições abaixo.

- I. Os servidores da Guarda Municipal devem proceder na sua vida pública e particular de forma ilibada.
- II. Os servidores devem ter cuidados especiais com relação às postagens em redes sociais, principalmente quando relacionadas à atividade de Guarda Municipal.
- III. A disciplina dos servidores da Guarda Municipal é a exteriorização da ética do servidor e se manifesta pela interpretação flexível do dever, privilegiando a eficiência sobre a estrita observância das normas e padrões regulamentares.

Está correto o que se afirma em

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

40. Com relação à sinalização de trânsito, de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, a ordem de prevalência será a seguinte:

- (A) ordens do agente de trânsito sobre as normas de circulação e outros sinais; indicações dos sinais sobre as demais normas de trânsito; indicações do semáforo sobre os demais sinais.
- (B) indicações dos sinais sobre as demais normas de trânsito; ordens do agente de trânsito sobre as normas de circulação e outros sinais; indicações do semáforo sobre os demais sinais.
- (C) ordens do agente de trânsito sobre as normas de circulação e outros sinais; indicações do semáforo sobre os demais sinais; indicações dos sinais sobre as demais normas de trânsito.
- (D) indicações do semáforo sobre os demais sinais; indicações dos sinais sobre as demais normas de trânsito; ordens do agente de trânsito sobre as normas de circulação e outros sinais.

