



M0666005N

**CÂMARA MUNICIPAL DO CABO DE SANTO AGOSTINHO
ESTADO DE PERNAMBUCO**

**EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2019
NÍVEL MÉDIO - MANHÃ**

MOTORISTA

Nome do Candidato _____

Inscrição _____

Composição do Caderno

Língua Portuguesa	01 a 10
Raciocínio Lógico	11 a 20
Conhecimentos Específicos	21 a 40



Instruções

1. Confira seu nome, o número do seu documento e o número de sua inscrição na Folha de Respostas. Além disso, não se esqueça de conferir seu Caderno de Questões quanto a falhas de impressão e de numeração. Preencha os campos destinados à assinatura e ao número de inscrição. Qualquer divergência, comunique ao fiscal.
2. O único documento válido para avaliação é a Folha de Respostas. Só é permitido o uso de caneta esferográfica transparente de cor azul ou preta para o preenchimento da Folha de Respostas, que deve ser preenchida da seguinte maneira: ●
3. O prazo de realização da prova é de 4 (quatro) horas, incluindo a marcação da Folha de Respostas. Após 60 (sessenta) minutos do início da prova, o candidato estará liberado para utilizar o sanitário ou deixar definitivamente o local de aplicação, não podendo, no entanto, levar o Caderno de Questões e nenhum tipo de anotação de suas respostas.
4. Ao término de sua prova, comunique ao fiscal, devolvendo-lhe a Folha de Respostas devidamente preenchida e assinada. O candidato poderá levar consigo o Caderno de Questões somente se aguardar em sala até o término do prazo de realização da prova estabelecido em edital.
5. Os 3 (três) últimos candidatos só poderão retirar-se da sala juntos, após assinatura do Termo de Fechamento do envelope de retorno.
6. As provas e os gabaritos preliminares estarão disponíveis no site do Instituto AOCP - www.institutoaocp.org.br, no dia posterior à aplicação da prova.
7. O NÃO cumprimento a qualquer uma das determinações constantes em Edital, no presente Caderno ou na Folha de Respostas incorrerá na eliminação do candidato.

Fraudar ou tentar fraudar Concursos Públicos é Crime!

Previsto no art. 311 - A do Código Penal

Texto de apoio

O que é ergonomia?

Ergonomia é a área da ciência que estuda maneiras de facilitar nossa relação com objetos e máquinas. “Seu objetivo central é adaptar o trabalho ao ser humano, evitando que ocorra o contrário”, diz o engenheiro e doutor em ergonomia Laerte Idal Sznelwar, da Universidade de São Paulo (USP). O naturalista polonês Wojciech Jastrzebowski foi a primeira pessoa a usar o termo ergonomia – que em grego significa “princípios do trabalho” – num texto chamado *The Science of Work* (“A Ciência do Trabalho”), escrito em 1857. Um exemplo de aplicação dos princípios ergonômicos são os telefones com teclas. Os números não são dispostos por acaso em quatro fileiras com três botões cada. Antes de esse formato ser lançado, foram testados modelos com teclados circulares, diagonais e horizontais com duas fileiras de botões. Venceu a configuração que os estudiosos perceberam ser a mais confortável para os usuários.

A ergonomia atual vai ainda mais longe e não fica só no desenho de objetos: as telas dos caixas eletrônicos, por exemplo, são projetadas com ícones grandes e fáceis de localizar. Por causa da variedade de aplicações, o trabalho em ergonomia é feito por vários profissionais, como engenheiros, arquitetos, médicos, fisioterapeutas e psicólogos. Nos últimos anos, os estudos nessa área ganharam destaque na criação de objetos que diminuam os riscos de lesões por esforços repetitivos, as famosas LER, que atacam, por exemplo, quem vive sentado diante do computador a maior parte do dia.

Na medida certa

Mobílias e máquinas ergonômicas respeitam o corpo do usuário

Monitor bem posicionado: Permite olhar para a tela mantendo o pescoço em sua posição natural.

Apoio: Mantém os pés em posição confortável caso a mesa não tenha regulagem de altura.

Teclado ideal: Modelos com teclas que amortecem os dedos evitam lesões como a tendinite.

Encosto ajustável: Adequa-se à curvatura lombar, evitando lesões nas costas.

Mola amortecedora: Não deixa a coluna sofrer impactos bruscos.

Altura regulável: Permite manter os joelhos em um ângulo de 90°, deixando a circulação sanguínea livre.

Adaptado de: <<https://super.abril.com.br/mundo-estranho/o-que-e-ergonomia/>>. Acesso em: 31 de outubro de 2019.

1. De acordo com o texto, é correto afirmar que

- (A) o corpo do trabalhador deve se adequar ao modelo da cadeira disponível.
- (B) para que um determinado ambiente respeite os princípios ergonômicos, devem ser considerados a posição e os movimentos do indivíduo na atividade exercida.
- (C) a ergonomia foi criada para que os funcionários não solicitem excessivos afastamentos médicos.
- (D) o trabalho de arquitetos e engenheiros deve ser primariamente valorizado, pois eles são capazes de influenciar o projeto de ambientes ergonômicos.

2. Assinale a alternativa que analisa corretamente a concordância do verbo em destaque em “Um exemplo de aplicação dos princípios ergonômicos são os telefones com teclas.”.

- (A) Está no plural para concordar com o sujeito composto “princípios ergonômicos” e “telefones com teclas”.
- (B) Está no plural para concordar com o sujeito “dos princípios ergonômicos”, o qual está no plural.
- (C) Está no plural para concordar com o predicativo “os telefones com teclas”, o que é possível por se tratar de um verbo de ligação.
- (D) Deveria estar obrigatoriamente no singular para concordar com o sujeito “Um exemplo de aplicação”.

- 3. As orações reduzidas, iniciadas com verbos no gerúndio, podem estabelecer diferentes relações de sentido com as orações com as quais se articulam. Diante disso, assinale a alternativa que indica corretamente a função de tais orações nas seguintes frases:**
- I. **Permite manter os joelhos em um ângulo de 90°, deixando a circulação sanguínea livre.**
II. **Adequa-se à curvatura lombar, evitando lesões nas costas.**
- (A) Finalidade – finalidade.
(B) Lugar – finalidade.
(C) Tempo – modo.
(D) Condição – tempo.
- 4. As aspas presentes no primeiro parágrafo do texto são utilizadas com diferentes funções, EXCETO**
- (A) citar o discurso de uma autoridade no assunto.
(B) na referência ao título de uma obra.
(C) indicar ironia por parte do autor do texto.
(D) apresentar um conceito.
- 5. Assinale a alternativa que reescreve corretamente o período “Não deixa a coluna sofrer impactos bruscos.”, substituindo o termo em destaque por um pronome pessoal.**
- (A) Não deixa-a sofrer impactos bruscos.
(B) Não deixa sofrê-la impactos bruscos.
(C) Não a deixa sofrer impactos bruscos.
(D) Não deixa sofrer ela impactos bruscos.
- 6. Assinale a alternativa em que a oração apresentada pode substituir adequadamente o adjetivo em “Altura regulável”, preservando-lhe o sentido.**
- (A) Altura cuja regulação foi feita.
(B) Altura de quem precisa regular.
(C) Altura que deve ser regulada.
(D) Altura que pode ser regulada.
- 7. Considere os verbos do seguinte período: “[...] os estudos nessa área ganharam destaque na criação de objetos que diminuem os riscos de lesões por esforços repetitivos [...]” e assinale a alternativa correta.**
- (A) O verbo “ganharam” está no passado por se tratar de um acontecimento finalizado, revelando a obsolescência desse tipo de pesquisa.
- (B) O verbo “diminuem” está conjugado no modo subjuntivo (modo relacionado a possibilidades) para indicar que lesões ainda podem ocorrer, porém com menor impacto.
- (C) O verbo “ganharam” está conjugado do futuro do presente para indicar que os estudos na área da ergonomia são atuais e continuarão crescendo na sociedade.
- (D) O verbo “diminuem” está conjugado no presente do indicativo para indicar uma certeza sobre o fato de que objetos ergonômicos reduzem lesões.
- 8. No trecho “O naturalista polonês Wojciech Jastrzebowski foi a primeira pessoa a usar o termo ergonomia – que em grego significa “princípios do trabalho” – num texto chamado The Science of Work (“A Ciência do Trabalho”), escrito em 1857.”, as informações intercaladas por travessões e parênteses revelam a ênfase em qual função da linguagem?**
- (A) Metalinguística.
(B) Poética.
(C) Emotiva.
(D) Fática.
- 9. As seguintes alternativas estão gramaticalmente corretas, EXCETO**
- (A) O conforto proporcionado às pessoas orienta os estudos ergonômicos.
(B) Os estudiosos preferiram mais os modelos de telefones com teclas à algumas outras configurações.
(C) A ergonomia adapta o trabalho às pessoas.
(D) As pessoas devem se lembrar de escolher cadeiras com altura adequada.
- 10. Assinale a alternativa que analisa corretamente a função do que em “Venceu a configuração que os estudiosos perceberam ser a mais confortável para os usuários.”.**
- (A) Realça “os estudiosos”, portanto, classifica-se como partícula expletiva.
(B) Introduz o complemento do verbo “configurar”.
(C) Estabelece uma relação consecutiva entre estudos e conforto.
(D) Retoma “a configuração”.

Raciocínio Lógico

- 11.** Um vendedor de calçados tinha como meta vender 50 pares de calçados por semana nas próximas quatro semanas. Ao final desse período, a loja lhe deu um prêmio por ter cumprido 200% da sua meta. Diante do exposto, é correto afirmar que
- (A) o vendedor vendeu 100 pares de calçados.
 - (B) o vendedor vendeu 200 pares de calçados.
 - (C) não é possível o vendedor ter vendido mais de 100% de sua meta.
 - (D) o vendedor vendeu o dobro de sua meta inicial.
- 12.** Uma lata de suco de 350 ml possui somente 10% de suco natural de fruta diluído igualmente em toda a lata de suco. Despejando em uma jarra duas dessas latinhas de suco, é **INCORRETO** afirmar que
- (A) 20% do total de suco da jarra será suco natural.
 - (B) do total de suco da jarra, 10% será suco natural.
 - (C) haverá 70 ml de suco natural diluído na jarra.
 - (D) o total de suco na jarra será 700 ml.
- 13.** Assistindo pela primeira vez uma partida de futebol americano, Alice ouviu os narradores e comentaristas dizendo que o time precisa correr com a bola “10 jardas” para fazer um “touchdown”, isto é, marcar 6 pontos. Entretanto, ela nunca tinha ouvido falar dessa unidade de medida e resolveu fazer uma pesquisa. Descobriu, então, que uma jarda equivale a 0,9144 metros. Portanto as 10 jardas que o time precisava correr equivalem a
- (A) 91,44 metros.
 - (B) 0,09144 metros.
 - (C) 9,144 metros.
 - (D) 914,4 metros.
- 14.** Júlio e Pedro são amigos e gostam de charadas matemáticas. Certo dia, Júlio pediu a Pedro que pensasse em um número (sem contar para ele) e seguisse algumas instruções: multiplicar por 2 o número pensado, somar ao resultado o número 2, dividir tudo por 2 e, por fim, subtrair do resultado o número que ele pensou. Ao final desse processo, Júlio disse a Pedro qual era exatamente o resultado dessa conta. Assustado com isso, Pedro pediu para repetir a brincadeira várias vezes, com vários números diferentes, e percebeu que todo número que ele escolhia produzia a mesma resposta. Escolhendo um número qualquer, qual é resultado dessa conta?
- (A) 0
 - (B) 1
 - (C) 2
 - (D) 3
- 15.** João adubou uma fração de $\frac{17}{20}$ de sua horta que possui 300 m^2 de área. Qual é a área da horta que falta ser adubada?
- (A) 5 m^2 .
 - (B) 15 m^2 .
 - (C) 35 m^2 .
 - (D) 45 m^2 .
- 16.** Considere uma sequência de números pares consecutivos iniciada com o número 102. Ao pegar o quinto termo dessa sequência, somar com o sétimo termo e, em seguida, dividir o resultado por 2, será encontrado um número que é
- (A) o oitavo termo da sequência.
 - (B) ímpar.
 - (C) o sexto termo da sequência.
 - (D) divisível por 6.
- 17.** Assinale a alternativa que apresenta a negação da proposição “Se Lucas vai à lanchonete, então Maria vai ao cinema.”
- (A) Lucas vai à lanchonete e Maria não vai ao cinema.
 - (B) Lucas não vai à lanchonete e Maria vai ao cinema.
 - (C) Se Lucas não vai à lanchonete, então Maria vai ao cinema.
 - (D) Lucas não vai à lanchonete ou Maria não vai ao cinema.

Conhecimentos Específicos

- 18.** Em um cofrinho, havia 10 moedas, sendo 4 de R\$ 1,00; 3 de R\$ 0,50; 2 de R\$ 0,25 e 1 de R\$ 0,10. Se 5 moedas forem retiradas desse cofrinho, sabendo que nenhuma delas é de R\$ 0,25, então é possível afirmar, com certeza, que
- (A) pelo menos uma moeda era de R\$ 0,50.
 - (B) 4 moedas eram de R\$ 1,00.
 - (C) 3 moedas eram de R\$ 0,50 e 2 moedas eram de R\$ 1,00.
 - (D) pelo menos uma moeda era de R\$ 1,00.
- 19.** Para responder uma pesquisa sobre a preferência entre dois artigos ofertados por uma loja, foram entrevistadas 500 pessoas. Dessas 500 pessoas, 430 responderam optar pelo produto A e 240 pelo produto B. Se todas as 500 pessoas optaram por pelo menos um dos produtos, qual foi a porcentagem de pessoas que optou apenas pelo produto B?
- (A) 60.
 - (B) 70.
 - (C) 170.
 - (D) 430.
- 20.** Um recipiente com capacidade para 425 ml de líquido estava cheio e foi esvaziado para $\frac{2}{5}$ de sua capacidade. O líquido que restou no recipiente foi distribuído igualmente em recipientes menores com capacidade de 10 ml cada um. Quantos recipientes menores foram utilizados?
- (A) 15
 - (B) 16
 - (C) 17
 - (D) 25
- 21.** O sistema elétrico do veículo incorpora um número elevado de peças elétricas (cada uma delas com função distinta e bem definida) que são ligadas entre si por uma rede de condutores. Qual(is) é(s) a(s) peça(s) que compõe(m) o sistema elétrico do motor do veículo cuja função é fornecer à bateria uma corrente elétrica de intensidade suficiente para recarregá-la, constantemente, durante o funcionamento do motor do veículo, repondo, assim, a energia consumida pelos sistemas elétricos?
- (A) Motor de partida ou motor de arranque.
 - (B) Bobina ou ignição eletrônica.
 - (C) Distribuidor ou catalisador.
 - (D) Alternador ou gerador.
- 22.** Escapamento é o conjunto de condutores, fabricados em ferro fundido e chapas finas de aço, que se interligam formando um só caminho e têm a função de eliminar os gases gerados pelo motor e diminuir os ruídos produzidos por seu funcionamento. Entre os componentes de um escapamento, qual é a função do silencioso traseiro?
- (A) Colher os gases emitidos pelo motor.
 - (B) Auxiliar a reduzir a poluição dos gases, transformando-os em substâncias menos tóxicas.
 - (C) Diminuir a velocidade de expansão dos gases que são expulsos, reduzindo, desse modo, as vibrações e os ruídos provocados pela combustão nas câmeras do motor, que já foram atenuadas pelo silencioso intermediário.
 - (D) Reduzir os efeitos das explosões do motor.

- 23.** A alta velocidade, o ângulo da curva e as condições da via e do veículo podem tirar o veículo da faixa de direção, causando sérios acidentes. Por isso, ao se aproximar de uma curva, é necessário reduzir sempre a velocidade, não freando bruscamente no meio dela, pois pode haver a perda do controle do veículo. Além disso, deve-se manter distância segura dos outros veículos e prestar atenção ao trânsito em volta. Sabe-se que força centrífuga é a força que tende a jogar o veículo para fora da curva. Assim, qual é o nome da força que tende a jogar o veículo para dentro (mais ao centro) da curva?
- (A) Força centrífuga.
(B) Força centrípeta.
(C) Força centralizada.
(D) Força concentrada.
- 24.** Existem diversas condições que podem interferir na forma de dirigir dos condutores, favorecendo no aumento do número de acidentes. Entre essas condições, estão: congestionamento, velocidade baixa ou alta, carroças ou bicicletas e festas populares com grande movimentação de pessoas, as quais representam condições adversas
- (A) do trânsito.
(B) do veículo.
(C) da via.
(D) do motorista.
- 25.** O curso de reciclagem é imposto aos motoristas infratores que possuem CNH e tem a finalidade de atualizar os conhecimentos relativos à segurança nas vias públicas, valorizando a cidadania e a conscientização do respeito à vida. Entre os motivos que causam a obrigatoriedade de se realizar o curso de reciclagem está o acúmulo de pontos na CNH ao longo de 12 meses, na soma de infrações cometidas pelo condutor. Qual é a quantidade máxima de pontos que um condutor que possui CNH, habilitado na categoria A/B (sem exercer atividade profissional), pode acumular em seu prontuário ao longo de 12 meses, não sendo necessária a realização da reciclagem?
- (A) 22 pontos.
(B) 21 pontos.
(C) 20 pontos.
(D) 19 pontos.
- 26.** Conforme o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), qual é a via caracterizada por interseções em nível, geralmente controlada por semáforos, com acessibilidade direta aos lotes lindeiros, possibilitando o trânsito entre as regiões da cidade?
- (A) Via arterial.
(B) Via coletora.
(C) Via local.
(D) Via de trânsito rápido.
- 27.** Todo condutor, ao perceber que outro que o segue tem o propósito de ultrapassá-lo, deverá
- (A) deslocar-se para a faixa da esquerda, se estiver circulando pela faixa da direita, acelerando a marcha.
(B) manter-se na faixa na qual está circulando, acelerando progressivamente a marcha e iniciando mudança de faixa para a esquerda, se estiver circulando pelas demais faixas.
(C) se estiver em veículo mais lento, quando em fila, manter distância suficiente para permitir que o veículo que o ultrapassa possa se intercalar na fila com segurança.
(D) acelerar para que o outro veículo não o ultrapasse.
- 28.** Ao motorista profissional de veículos de transporte rodoviário coletivo de passageiros ou transporte rodoviário de cargas, é vedado dirigir por mais de cinco horas e meia ininterruptas, conforme o Artigo 67-c (CTB). Sobre a condução de veículos por motorista profissional, assinale a alternativa correta.
- (A) Serão observados 20 minutos para descanso a cada 4 horas e 30 minutos na condução de veículo rodoviário de passageiros, sendo facultado o seu fracionamento e o do tempo de direção.
(B) Em nenhuma situação, o tempo de direção poderá ser superior ao período já estabelecido em lei, para que o condutor, o veículo e a carga cheguem a um lugar que ofereça a segurança e o atendimento demandados, ainda que não haja comprometimento da segurança rodoviária.
(C) O condutor é obrigado, dentro do período de 24 horas, a observar o mínimo de 09 horas de descanso, que podem ser fracionadas, usufruídas no veículo e coincidir com os intervalos mencionados no § 1º, observadas no primeiro período de 8 horas ininterruptas de descanso.

- (D) Serão observados 30 minutos para descanso dentro de cada 6 horas na condução de veículo de transporte de carga, sendo facultado o seu fracionamento e o do tempo de direção desde que não ultrapassadas 5 horas e meia contínuas no exercício da condução.
- 29. As câmaras temáticas, órgãos técnicos vinculados ao CONTRAN, são integradas por especialistas e têm como principal objetivo**
- (A) responder às consultas que lhe forem formuladas, relativas à aplicação da legislação de trânsito.
- (B) estudar e oferecer sugestões e embasamentos técnicos sobre assuntos específicos para decisões daquele colegiado.
- (C) estabelecer as diretrizes do regimento das JARI
- (D) julgar recursos interpostos contra decisões.
- 30. Conduzir bicicleta em passeios onde não seja permitida a circulação desta, ou de forma agressiva, em desacordo com o disposto no parágrafo único do artigo 59 do CTB,**
- (A) é uma infração de natureza leve, tendo como consequência uma penalidade de multa.
- (B) é uma infração de natureza grave, tendo como consequência uma penalidade de multa.
- (C) é uma infração de natureza grave, tendo como consequência uma penalidade de multa e a remoção da bicicleta mediante recibo para o pagamento da multa.
- (D) é apenas má conduta, sendo passiva de repreensão por parte do órgão que tem circunscrição sobre a via.
- 31. Conforme o anexo I do CTB, assinale a alternativa que apresenta o conceito de “ciclofaixa”.**
- (A) Pista própria destinada à circulação de ciclos, separada fisicamente do tráfego comum.
- (B) Parte da pista de rolamento destinada à circulação exclusiva de ciclos, delimitada por sinalização específica.
- (C) Parte da pista de rolamento destinada à circulação de bicicletas e pedestres, com sinalização vertical apenas.
- (D) Pista própria destinada à circulação de bicicletas, paralela ao tráfego de veículo, dividida por sinalização própria.
- 32. Os sinais de trânsito classificam-se em:**
- (A) Sinalização Vertical, Sinalização Horizontal e Dispositivos de Sinalização Auxiliar, apenas.
- (B) Sinalização Horizontal, Sinalização Luminosa, Sinais por Gestos e Sinais Sonoros, apenas.
- (C) Sinalização de Obras, Sinalização Luminosa, Sinais por Gestos e Sinalização Horizontal, apenas.
- (D) Sinalização Vertical, Sinalização Horizontal, Dispositivos de Sinalização Auxiliar, Sinalização de Obras, Sinalização Luminosa, Sinais por Gestos e Sinais Sonoros.
- 33. Parar o veículo sobre a faixa de pedestres na mudança de sinal é uma infração de Trânsito de qual natureza e com qual penalidade?**
- (A) Infração de natureza leve, penalidade apenas multa.
- (B) infração de natureza média, penalidade apenas multa.
- (C) infração de natureza grave, penalidade multa e remoção do veículo.
- (D) infração de natureza grave, penalidade apenas multa.
- 34. Transitar com o veículo em calçadas, passeios, passarelas, ciclovias, canteiros centrais e divisores de pista de rolamento, acostamentos, marcas de canalização, gramados e jardins públicos. Qual é a punição que será aplicada ao condutor que for flagrado cometendo essa infração de trânsito?**
- (A) Penalidade multa (três vezes).
- (B) Penalidade multa (cinco vezes).
- (C) Penalidade multa (três vezes) e suspensão do direito de dirigir.
- (D) Penalidade multa (cinco vezes) e suspensão do direito de dirigir por seis meses.
- 35. A autoridade de trânsito, na esfera das competências estabelecidas no CTB, e dentro de sua circunscrição, deverá aplicar, às infrações nele previstas, penalidades. Dentre as seguintes alternativas, assinale a que NÃO corresponde a uma penalidade.**
- (A) Cassação da Carteira Nacional de Habilitação.
- (B) Multa.
- (C) Advertência por escrito.
- (D) Transbordo do excesso de carga.

36. A autoridade de trânsito ou seus agentes, na esfera das competências estabelecidas no CTB e dentro de sua circunscrição, NÃO deverá adotar qual das seguintes medidas administrativas?

- (A) Retenção do Veículo.
- (B) Remoção do Veículo.
- (C) Cassação da Permissão para Dirigir.
- (D) Realização de exames de aptidão física, mental, de legislação, de prática de primeiros socorros e de direção veicular, além da cassação da Permissão para Dirigir.

37. Deixar o condutor do veículo, na ocasião do acidente, de prestar imediato socorro à vítima, ou, não podendo fazê-lo diretamente, por justa causa, deixar de solicitar auxílio da autoridade pública é

- (A) um crime.
- (B) uma contravenção Penal.
- (C) uma infração de Trânsito que suspende o direito de dirigir por 02 meses.
- (D) uma infração de Trânsito que suspende o direito de dirigir por 01 mês.

38. A sinalização de advertência tem por finalidade alertar os usuários da via para condições potencialmente perigosas, indicando sua natureza. Das seguintes opções, assinale aquela que NÃO é uma placa de advertência.

- (A) 
- (B) 
- (C) 
- (D) 

39. Conforme o Artigo 72 do CTB, todo cidadão ou entidade civil tem o direito de solicitar, por escrito, aos órgãos ou entidades do Sistema Nacional de Trânsito, sinalização, fiscalização e implantação de equipamentos de segurança, bem como sugerir alterações

em normas, legislação e outros assuntos pertinentes a esse código. Ainda sobre o capítulo V, do Cidadão, assinale a alternativa correta.

- (A) Os órgãos ou entidades pertencentes ao Sistema Nacional de Trânsito têm a discricionariedade de analisar as solicitações e responder, dentro de prazo máximo de 45 dias úteis, sobre a possibilidade ou não de atendimento, esclarecendo ou justificando a análise efetuada.
- (B) Os órgãos ou entidades pertencentes ao Sistema Nacional de Trânsito não têm o dever de analisar as solicitações ou responder, por escrito, dentro 60 dias corridos, sobre a possibilidade ou não de atendimento, esclarecendo ou justificando a análise efetuada.
- (C) Os órgãos ou entidades pertencentes ao Sistema Nacional de Trânsito têm o dever de analisar as solicitações e responder, por escrito, dentro de prazos mínimos, sobre a possibilidade ou não de atendimento, esclarecendo ou justificando a análise efetuada, e, se pertinente, informando ao solicitante quando tal evento ocorrerá.
- (D) Os órgãos ou entidades pertencentes ao Sistema Nacional de Trânsito têm a discricionariedade de analisar as solicitações e responder, dentro de prazo máximo de 60 dias úteis, sobre a possibilidade ou não de atendimento, esclarecendo ou justificando a análise efetuada, efetuando a notificação por escrito a quem tenha solicitado.

40. Quais são as medidas que serão aplicadas ao condutor que for flagrado dirigindo ameaçando os pedestres que estejam atravessando a via pública, ou os demais veículos?

- (A) Infração – gravíssima. Penalidade – multa cinco vezes e suspensão do direito de dirigir. Medida administrativa – retenção do veículo.
- (B) Infração – gravíssima. Penalidade – multa e suspensão do direito de dirigir. Medida administrativa – retenção do veículo e recolhimento do documento de habilitação.
- (C) Infração – gravíssima. Penalidade – multa seis vezes e suspensão do direito de dirigir. Medida administrativa – retenção do veículo e recolhimento do documento de habilitação.
- (D) Infração – gravíssima. Penalidade - multa três vezes e suspensão do direito de dirigir. Medida administrativa – retenção do veículo.

