



## ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE GUABIRUBA

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

CARGO: **MOTORISTA**

#### INSTRUÇÕES

- 1- O **Caderno de Questões** contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (A, B, C, D, E), sendo 10 (dez) questões de Língua Portuguesa, 10 (dez) questões de Raciocínio Lógico, 20 (vinte) 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.

Guabiruba, 07 de abril de 2024.

**BOA PROVA**

Realização:



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

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

## Pesquisador brasileiro pode ter encontrado novo planeta no Sistema Solar

Um estudo que foi publicado no final do ano passado, cujos principais autores são um pesquisador brasileiro e outro japonês, aponta a possibilidade de que haja um novo planeta em nosso Sistema Solar.

Os dois astrônomos, o brasileiro Patryk Sofia Lykawka, que hoje é professor na Universidade Kindai, no Japão, e Takashi Ito, do Observatório Astronômico Nacional do Japão, dizem que o planeta estaria localizado depois de Netuno, em uma região chamada de Cinturão de Kuiper.

"Pre vemos a existência de um planeta similar à Terra e alguns outros objetos transnetúnicos (TNO, na sigla em inglês) em órbitas peculiares nos limites do Sistema Solar", escreveram os cientistas no trabalho publicado na revista *The Astronomical Journal*.

Os pesquisadores estudam o Cinturão de Kuiper, uma área localizada a cerca de 30 unidades astronômicas (a unidade astronômica equivale aproximadamente à distância da Terra ao Sol, cerca de 150 milhões de quilômetros ou 8 minutos-luz) depois de Netuno, que abriga rochas geladas e planetas anões, como Plutão, Quaoar, Orcus e Makemake.

O suposto novo planeta seria de 1,5 a três vezes maior do que a Terra, bem maior que os planetas-anões localizados no Cinturão — mesmo Plutão, que já foi classificado como planeta no passado, tem apenas 18% do tamanho da Terra.

Antes que a existência de um novo planeta seja confirmada, os cientistas precisam encontrá-lo. Para isso, eles seguem estudando os objetos do Cinturão de Kuiper em busca de perturbações em suas órbitas que indiquem a presença de algum outro planeta maior.

"Baseados em extensas simulações do Sistema Solar externo, incluindo um hipotético planeta com massas semelhantes à da Terra (testei também várias órbitas para o planeta), obtive resultados que poderiam explicar as propriedades orbitais das populações do Cinturão de Kuiper distante. Isso sugere um papel vital desempenhado pelo planeta na formação do Cinturão de Kuiper", explicou Patryk, em entrevista à Unisinos — Universidade do Rio Grande do Sul na qual ele se formou em física e em matemática antes de se mudar para o Japão.

Para prosseguir com a pesquisa, Patryk pretende realizar novas simulações e aprimorar os resultados. "Assim, a massa e a órbita do planeta hipotético poderiam ser ainda mais refinadas", disse ele.

Retirado de: PINOTTI, Fernanda. Pesquisador brasileiro pode ter encontrado novo planeta no Sistema Solar. CNN Brasil.

Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/tecnologia/>

pesquisador-brasileiro-pode-ter-encontrado-novo-planeta-no-sistema-solar/ Acesso em: 26 fev., 2024.

## Questão 01

Assinale a alternativa que correta e respectivamente apresenta o gênero e o tipo textual predominante no texto:

- (A) Artigo científico - expositivo.
- (B) Manchete - argumentativo.
- (C) Notícia - descritivo.
- (D) Reportagem - narrativo.
- (E) Crônica - dissertativo.

## Questão 02

A respeito do emprego do acento grave (crase), analise as sentenças a seguir:

- I. É necessário viajar à planetas longínquos para verificar se eles realmente existem.
- II. Devemos dar visibilidade às descobertas de cientistas brasileiros.
- III. Esta descoberta é uma incrível novidade à ciência nacional.

Está correto o emprego do acento grave em:

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

## Questão 03

Assinale a alternativa que apresenta a função da linguagem predominante no texto:

- (A) Função denotativa, pois tem a função de informar o leitor.
- (B) Função metalinguística, pois está focada em refletir a respeito da linguagem.
- (C) Função fática, visto que objetiva estabelecer interação com o leitor.
- (D) Função emotiva, porque evidencia a dimensão subjetiva do texto.
- (E) Função conativa, visto que objetiva convencer o leitor de um tema.

### Questão 04

A respeito dos próximos passos na pesquisa apresentada no texto, analise as proposições a seguir e a relação proposta entre elas:

I. Um passo necessário, que será realizado na pesquisa, é a ida a campo para verificação da existência do planeta.

PORQUE

II. São necessárias novas simulações, de modo que sejam aprimorados os resultados da pesquisa.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

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

### Questão 05

Considere o seguinte trecho, retirado do texto:

A unidade astronômica equivale aproximadamente à distância da Terra ao Sol, cerca de 150 milhões de quilômetros ou **8 minutos-luz**.

A respeito da palavra em destaque, analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) A palavra em questão foi formada por meio de um processo de composição por justaposição.

( ) A expressão é empregada como uma medida de tempo.

( ) A expressão é empregada como uma medida de distância.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

### Questão 06

A partir da leitura do texto, analise as afirmações a seguir:

I. Embora Patryk Sofia Lykawka seja apresentado como brasileiro, ele é, na verdade, japonês.

II. Um pesquisador brasileiro e um pesquisador japonês, juntos, descobriram um novo planeta.

III. O planeta hipotético pode ser até três vezes maior do que a Terra.

IV. O suposto planeta, por conta de suas características, desempenharia um importante papel para a formação do Cinturão de Kuiper.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 07

Analise o título do texto, reproduzido a seguir:

Pesquisador brasileiro pode ter encontrado novo planeta no Sistema Solar

Assinale a alternativa que poderia substituí-lo sem prejuízo de valor:

- (A) Pesquisador brasileiro deve ter encontrado novo planeta no Sistema Solar.
- (B) Pesquisador brasileiro poderia ter encontrado novo planeta no Sistema Solar.
- (C) Pesquisador brasileiro encontra novo planeta no Sistema Solar.
- (D) Pesquisador brasileiro encontrou novo planeta no Sistema Solar.
- (E) Pesquisador brasileiro possivelmente encontrou novo planeta no Sistema Solar.

## Questão 08

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona trechos do texto à sua respectiva construção de sentido:

### Primeira coluna: relação de sentido

- (1) Finalidade.
- (2) Comparação.
- (3) Temporalidade.
- (4) Alternância.

### Segunda coluna: trecho do texto

() **Antes** que a existência de um novo planeta seja confirmada, os cientistas precisam encontrá-lo.

() Cerca de 150 milhões de quilômetros **ou** 8 minutos-luz.

() **Para** isso, eles seguem estudando os objetos do Cinturão de Kuiper.

() O suposto novo planeta seria de 1,5 a três vezes **maior do que** a Terra.

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

- (A) 3 – 1 – 4 – 2.
- (B) 4 – 3 – 2 – 1.
- (C) 3 – 4 – 1 – 2.
- (D) 1 – 2 – 3 – 4.
- (E) 2 – 1 – 4 – 3.

## Questão 09

Assinale a alternativa que apresenta o correto emprego dos sinais de pontuação:

- (A) O planeta não foi avistado, mas, a hipótese de existência desse novo corpo celeste, foi levantada, justamente a partir da análise das órbitas e propriedades desses objetos (COSTA, 2024).
- (B) O planeta não foi avistado, mas, a hipótese de existência desse novo corpo celeste foi levantada justamente a partir da análise das órbitas e propriedades desses objetos (COSTA, 2024).
- (C) O planeta não foi avistado mas, a hipótese de existência desse novo corpo celeste foi levantada justamente a partir da análise das órbitas e propriedades desses objetos (COSTA, 2024).
- (D) O planeta não foi avistado, mas a hipótese de existência desse novo corpo celeste, foi levantada justamente a partir da análise das órbitas e propriedades desses objetos (COSTA, 2024).
- (E) O planeta não foi avistado, mas a hipótese de existência desse novo corpo celeste foi levantada justamente a partir da análise das órbitas e propriedades desses objetos (COSTA, 2024).

## Questão 10

Analise o seguinte trecho, retirado do texto:

Um estudo que foi publicado **no final do ano passado**.

Podemos afirmar que o trecho em destaque desempenha a função sintática de:

- (A) Verbo.
- (B) Sujeito.
- (C) Adjunto adverbial.
- (D) Complemento nominal.
- (E) Objeto indireto.

## Raciocínio Lógico

### Questão 11

Helena comprou uma televisão, pagando uma entrada de R\$ 200,00 e mais 8 prestações de R\$ 137,50. Pode-se afirmar que o valor total que ela pagou pela televisão foi, em reais, de:

- (A) 1.000,00.
- (B) 1.575,00.
- (C) 1.375,00.
- (D) 1.100,00.
- (E) 1.300,00.

### Questão 12

Bruno tirou um extrato bancário e verificou um saldo negativo de R\$ 580,00. Na sequência, ele recebeu nessa conta bancária o pagamento de um serviço e ficou com um saldo positivo de R\$ 160,00. Pode-se afirmar que o valor recebido pelo serviço foi, em reais, de:

- (A) 420,00.
- (B) 640,00.
- (C) 400,00.
- (D) 580,00.
- (E) 740,00.

### Questão 13

Após vender um apartamento, o senhor João decidiu dividir o valor recebido, no total de R\$ 180.000,00, entre seus três filhos, de modo que o mais velho recebeu 60% do valor, o mais novo recebeu um quarto do valor e o filho do meio recebeu o restante. Pode-se afirmar que o valor recebido pelo filho do meio foi, em reais, de:

- (A) 27.000,00.
- (B) 36.000,00.
- (C) 62.000,00.
- (D) 45.000,00.
- (E) 108.000,00.

### Questão 14

Mário realiza o transporte das crianças de duas escolas. Ele chegou na primeira escola às 6h40min e levou 18 minutos para desembarcar as crianças e sair da escola. O percurso dessa escola até a segunda escola leva 20 minutos. Pode-se afirmar que ele chegará na segunda escola às:

- (A) 7h e 08 min.
- (B) 7h e 20 min.
- (C) 7h e 18 min.
- (D) 7h e 12 min.
- (E) 7h e 05 min.

### Questão 15

Um atleta percorreu seu treino de 12 km em 45 minutos. Pode-se afirmar que a velocidade média desse atleta foi, em km por hora, de:

- (A) 16.
- (B) 18.
- (C) 22.
- (D) 26.
- (E) 20.

### Questão 16

Um pedreiro sozinho consegue completar um determinado serviço em 12 horas. Se ele tiver um ajudante, que tem metade de sua capacidade de trabalho, eles conseguirão completar esse mesmo serviço em um tempo, em horas, de:

- (A) 9.
- (B) 8.
- (C) 6.
- (D) 10.
- (E) 7.

### Questão 17

Em uma fazenda, há 20 vacas que produzem, em média, 12 litros de leite por dia cada uma. Nessa fazenda, o leite é vendido em garrafas de 1,5 litros que são engarrafadas por uma máquina, que leva 2 minutos para colocar o leite em cada garrafa. Pode-se afirmar que o tempo total diário que a máquina leva para engarrafar a produção total de leite dessas vacas é de:

- (A) 8h.
- (B) 5h e 20 min.
- (C) 6h e 12 min.
- (D) 5h e 33 min.
- (E) 8h e 30min.

### Questão 18

O preço de um litro de diesel era de R\$ 5,90, quando foi anunciado um aumento de 20% no preço de venda. Pode-se afirmar que o custo total para encher um tanque de 40 litros aumentou, em reais, em:

- (A) 47,20.
- (B) 52,25.
- (C) 30,80.
- (D) 118,00.
- (E) 23,60.

### Questão 19

Para levar pacientes de um município, para atendimento em outro município, a 150 km de distância, é utilizado um veículo do tipo Van, que percorre 7,5 km por litro de diesel. Considerando que um litro de diesel custa R\$ 5,90, pode-se afirmar que o gasto com combustível para ir e voltar nesse transporte de pacientes é, em reais, de:

- (A) 280,00.
- (B) 236,00.
- (C) 156,00.
- (D) 118,00.
- (E) 312,00.

### Questão 20

Em uma escola que tem 1200 estudantes, as crianças da Educação Infantil saem 30 minutos antes dos demais estudantes. Sabe-se que a quantidade de crianças da Educação Infantil corresponde a 30% dos estudantes dessa escola. Pode-se afirmar que a quantidade de crianças da Educação Infantil dessa escola é:

- (A) 450.
- (B) 320.
- (C) 120.
- (D) 240.
- (E) 360.

## Conhecimentos Específicos

### Questão 21

Um grupo de amigos está planejando uma viagem de carro e discutindo sobre os procedimentos em caso de acidente de trânsito sem vítimas. Qual é o procedimento correto a seguir, de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro?

- (A) Deixar os veículos no local do acidente até a chegada da polícia.
- (B) Marcar a posição dos veículos na via antes de movê-los.
- (C) Remover imediatamente os veículos da via para liberar o trânsito.
- (D) Tirar fotos para uso pessoal e deixar o local imediatamente.
- (E) Esperar no local sem sinalizar o acidente para os demais condutores.

### Questão 22

Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, qual é a penalidade para a condução de um veículo sem os documentos obrigatórios?

- (A) Prisão do condutor.
- (B) Apenas apreensão do veículo.
- (C) Suspensão imediata da Carteira Nacional de Habilitação.
- (D) Melhoria na pontuação na carteira de motorista.
- (E) Multa e retenção do veículo até a apresentação dos documentos.

### Questão 23

Joana, uma motorista experiente, está revisando as normas de trânsito para garantir que está seguindo todas as regras corretamente. Ela se lembra de que o trânsito seguro não é apenas um direito de todos, mas também uma responsabilidade compartilhada. Qual das seguintes ações Joana deve priorizar para cumprir sua responsabilidade como motorista, conforme estabelecido pelo Código de Trânsito Brasileiro?

- (A) Adotar medidas preventivas e seguir todas as regulamentações de trânsito para garantir a segurança de todos os usuários da via.
- (B) Dirigir acima do limite de velocidade para reduzir o tempo de viagem e melhorar a eficiência do trânsito.
- (C) Utilizar a buzina constantemente para garantir que outros motoristas estejam cientes de sua localização.
- (D) Personalizar o veículo com acessórios luminosos para aumentar sua visibilidade à noite.
- (E) Tocar música alta no carro para alertar pedestres e outros veículos de sua presença.

### Questão 24

Em relação à manutenção preventiva de veículos, qual é a importância da verificação regular do óleo do motor?

- (A) Diminui a eficiência do combustível.
- (B) Melhora a coloração externa do veículo, aumentando sua estética.
- (C) Aumenta a capacidade de carga do veículo.
- (D) Garante a lubrificação adequada das peças internas, reduzindo o desgaste e prevenindo falhas no motor.
- (E) Amplia a transmissão de sinal de rádio do veículo.

### Questão 25

Qual é o procedimento adequado ao se deparar com um veículo de emergência com sinais sonoros e luminosos ligados, conforme o Código de Trânsito Brasileiro?

- (A) Reduzir a velocidade e parar, se necessário, para dar passagem.
- (B) Seguir imediatamente atrás do veículo de emergência.
- (C) Continuar dirigindo normalmente até que o veículo de emergência ultrapasse.
- (D) Ignorar os sinais e manter a velocidade.
- (E) Aumentar a velocidade e seguir o veículo de emergência.

### Questão 26

Qual é a importância dos dispositivos refletivos (catadiótricos) em veículos, conforme as regulamentações do Código de Trânsito Brasileiro?

- (A) Reduzir o consumo de combustível.
- (B) Decorar o veículo para maior atratividade.
- (C) Indicar a presença do veículo em situações de baixa visibilidade para prevenir acidentes.
- (D) Melhorar a aerodinâmica do veículo.
- (E) Aumentar a velocidade máxima permitida do veículo.

### Questão 27

Mariana está estudando para sua prova de legislação de trânsito e foca nas penalidades para infrações. Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, qual das seguintes opções é uma medida administrativa aplicável por autoridades de trânsito?

- (A) Proibição definitiva de dirigir.
- (B) Cancelamento do registro civil.
- (C) Confisco permanente do veículo.
- (D) Recolhimento da Carteira Nacional de Habilitação.
- (E) Prisão imediata do condutor.

### Questão 28

Durante a revisão do veículo de João, um mecânico explica a importância da manutenção preventiva. Qual é um dos principais objetivos da manutenção preventiva em veículos, visando à segurança e à eficiência?

- (A) Instalar equipamentos de som mais potentes para entretenimento.
- (B) Garantir o funcionamento adequado e a segurança dos componentes do veículo.
- (C) Aumentar a potência do motor para competições.
- (D) Reduzir o consumo de combustível, aumentando o peso do veículo.
- (E) Modificar a cor do veículo para uma mais visível.

### Questão 29

Durante uma chuva forte, o motorista Carlos lembra das aulas de direção defensiva. De acordo com as práticas recomendadas, qual é a ação mais segura que Carlos deve realizar ao dirigir sob condições de forte chuva?

- (A) Desligar os limpadores de para-brisa para evitar distrações.
- (B) Reduzir a velocidade e aumentar a distância do veículo à frente.
- (C) Seguir de perto outro veículo para aproveitar a visibilidade melhorada.
- (D) Manter a velocidade para passar rapidamente pela área de chuva.
- (E) Ligar o farol alto para melhorar a visibilidade.

### Questão 30

Qual é a função principal do sistema de suspensão em um veículo?

- (A) Aumentar a capacidade de carga do veículo.
- (B) Melhorar a eficiência do combustível.
- (C) Aumentar a velocidade máxima do veículo.
- (D) Absorver os impactos das irregularidades da estrada, proporcionando conforto e segurança.
- (E) Reduzir o ruído do motor.

### Questão 31

Quais veículos são obrigados a ter equipamento registrador instantâneo inalterável (tacógrafo) de velocidade e tempo, de acordo com o Art. 105 do Código de Trânsito Brasileiro?

- (A) Veículos exclusivamente de transporte de mercadorias perigosas.
- (B) Todos os veículos automotores particulares, sem exceção.
- (C) Veículos de transporte e de condução escolar, de transporte de passageiros com mais de dez lugares, e os de carga com peso bruto total superior a 4.6 toneladas.
- (D) Apenas veículos fabricados antes de 1990.
- (E) Bicicletas e ciclomotores, independentemente do seu peso.

### Questão 32

Durante uma operação de trânsito, a autoridade de trânsito identifica um veículo com diversas irregularidades. Segundo as medidas administrativas estabelecidas no Código de Trânsito Brasileiro, qual das seguintes ações a autoridade de trânsito está autorizada a realizar de imediato?

- (A) Exigência de pagamento imediato de todas as multas pendentes no local.
- (B) Confisco permanente do veículo como penalidade pela infração cometida.
- (C) Suspensão imediata da licença do estabelecimento responsável pela venda do veículo.
- (D) Transferência obrigatória do veículo para um novo proprietário dentro de 24 horas.
- (E) Remoção do veículo, devido a irregularidades que comprometem a segurança e a ordem no trânsito.

### Questão 33

Ricardo está dirigindo em uma rodovia quando nota um veículo atrás dele, indicando a intenção de ultrapassar. De acordo com as normas de direção defensiva e o Art. 30 do Código de Trânsito Brasileiro, como Ricardo deve proceder?

- (A) Manter sua velocidade e ignorar o veículo de trás.
- (B) Se estiver na faixa da esquerda, deve deslocar-se para a faixa da direita sem acelerar a marcha.
- (C) Acender as luzes de alerta para indicar que não permitirá a ultrapassagem.
- (D) Mudar imediatamente para a faixa da direita sem verificar os veículos que vêm atrás.
- (E) Acelerar para que o veículo atrás não o ultrapasse.

### Questão 34

Quais são as obrigações dos ciclistas ao trafegar em vias públicas, conforme o Código de Trânsito Brasileiro?

- (A) Utilizar sempre a ciclovia, ciclofaixa ou acostamento.
- (B) Ignorar os sinais de trânsito, pois são aplicáveis apenas aos veículos motorizados.
- (C) Transportar passageiros fora da garupa especial.
- (D) Andar na contramão de direção da via.
- (E) Circular sem qualquer iluminação ou sinalização noturna.

### Questão 35

O que determina o Art. 98 do Código de Trânsito Brasileiro sobre as modificações nos veículos?

- (A) Permite todas as modificações desde que informadas ao DETRAN.
- (B) Proíbe qualquer tipo de modificação.
- (C) Limita as modificações apenas para o interior do veículo.
- (D) Permite modificações desde que aumentem a segurança do veículo.
- (E) Exige autorização prévia da autoridade competente para modificações que alterem suas características originais.

### Questão 36

Um instrutor de direção defensiva enfatiza a importância da distância segura de seguimento em condições de chuva. Segundo as práticas de direção defensiva, qual é a regra geral para manter uma distância segura em estradas molhadas?

- (A) Manter a distância usual, pois a chuva não afeta a distância de parada.
- (B) Seguir a uma distância de um metro para cada km/h de velocidade.
- (C) Reduzir a distância pela metade para reagir mais rapidamente.
- (D) Aproximar-se o máximo possível para usar as luzes do veículo à frente para melhor visibilidade.
- (E) Manter uma distância de, pelo menos, três segundos em relação ao veículo à frente.

### Questão 37

Referente à Legislação de Trânsito, o que é obrigatório em todos os veículos, conforme as normas do CONTRAN?

- (A) Assentos ejetáveis para situações de emergência.
- (B) Lanternas de cores variadas para indicação de humor do motorista.
- (C) Sistema de navegação por GPS integrado.
- (D) Dispositivo de controle de emissão de gases poluentes e de ruído.
- (E) Pneus com sensores de pressão.

### Questão 38

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, qual é a ação correta quando se aproxima de uma passagem de nível sem sinalização adequada?

- (A) Reduzir a velocidade e atravessar com cuidado.
- (B) Acelerar para atravessar rapidamente.
- (C) Continuar a velocidade, mantendo o curso normal.
- (D) Desligar o motor antes de cruzar a passagem de nível.
- (E) Parar completamente antes da passagem de nível.

### Questão 39

A comunicação está presente em nossas atividades cotidianas e nas relações pessoais que desenvolvemos, entre elas as relações de trabalho (Gama, Bahia e Godinho, 2019). Ao encontro disso, analise as afirmativas a seguir:

I. Na comunicação, é necessário saber compreender o outro, considerando suas ideias, sentimentos e atitudes.

II. A comunicação é a troca de ideias e informações que proporciona a estrutura básica para as pessoas que vivem e trabalham juntas.

III. Uma boa comunicação começa por uma ideia clara e respeito do que se quer dizer e de como dizê-lo.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 40

A ética é a ciência que estuda, questiona e reflete os comportamentos \_\_\_\_\_ praticados contra uma sociedade organizada, com preceitos, normas e regras preestabelecidas, de forma a atingir um convívio social mais justo (BARSANO, 2014).

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) psíquicos e sociais
- (B) físicos e psíquicos
- (C) físicos e sociais
- (D) físicos
- (E) físicos, psíquicos e sociais





**ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUABIRUBA**

**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
36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E

**INFORMAÇÕES**

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar serão divulgados até as **20h do dia 08 de abril de 2024**, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br>, na página da Prefeitura Municipal de Guabiruba – Concurso Público - 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 09 de abril de 2024 e 23h59min do dia 10 de abril de 2024**.

Guabiruba, 07 de abril de 2024.