



ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE GUABIRUBA

CONCURSO PÚBLICO EDITAL N.º 001/2024

CARGO: **OPERADOR DE ROÇADEIRA**

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:

Língua Portuguesa

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

Por que algumas pessoas sentem cheiro de barata?

Peraí, barata tem cheiro? Pois é, um dos insetos que mais causa medo e nojo nas pessoas possui um cheiro bem peculiar. O lance, na verdade, é que nem todo mundo consegue senti-lo. Essa "habilidade" que somente algumas pessoas possuem está gravada no DNA e se deve a uma combinação de fatores.

Uma das formas de comunicação das baratas é o cheiro. Os feromônios produzidos por elas (chamados também de hidrocarbonetos cuticulares) possuem uma substância química chamada trimetilamina (TMA). Essa molécula libera um odor que só pode ser sentido por quem tem um gene específico que codifica o quimiorreceptor da trimetilamina.

Não é todo mundo, porém, que apresenta esse gene ativo. Algumas pessoas têm uma mutação nessa região do genoma, fazendo com que elas não sintam o cheiro da TMA (e, conseqüentemente, o das baratas).

Como é o cheiro da barata?

Segundo relatos (inclusive, o do próprio autor deste texto), o cheiro parece algo mofado ou oleoso, mas não necessariamente (é meio difícil descrever, rs). Esse "perfume" pode variar dependendo de alguns fatores do ambiente: o quão limpo ele é, os alimentos com que a barata entra em contato por ali etc. Além disso, baratas de espécies diferentes têm cheiros diferentes também.

E elas não são as únicas. As formigas também têm cheiros diferentes que nem todo mundo consegue sentir. Algumas espécies (como a *Lasius interjectus*) têm cheiro de citronela, enquanto outras, como as do gênero *Odontomachus*, cheiram a chocolate.

Nem todas possuem o cheiro forte o suficiente para que a gente consiga sentir. Às vezes, só conseguimos percebê-lo quando há uma grande colônia de formigas ou quando o pobre animal é esmagado (liberando seu odor).

Essa diferença na percepção de cheiros não se restringe somente às baratas ou formigas. Uma pesquisa publicada na *Proceedings of the National Academy of Sciences* (PNAS) em 2019 revelou que pessoas não sentem os cheiros da mesma forma. Nós temos mais de 400 receptores olfativos diferentes – porém, devido às variações genéticas de cada indivíduo, uns são mais sensíveis para determinados odores do que outros.

Retirado e adaptado de: PEREIRA, Caio César. Por que algumas pessoas sentem cheiro de barata? Superinteressante.

Disponível em: <https://super.abril.com.br/ciencia/por-que-algumas-pessoas-sentem-cheiro-de-barata/> Acesso em: 22 fev., 2024.

Questão 01

Analise a seguinte sentença, criada com base no texto:

Eu amo cheiro de baratas, só de sentir já me dá vontade de sair correndo para longe delas!

Assinale a alternativa que apresenta a correta figura de linguagem presente na sentença:

- (A) Ironia.
- (B) Hipérbole.
- (C) Comparação.
- (D) Metáfora.
- (E) Eufemismo.

Questão 02

Analise os trechos retirados do texto e apresentados a seguir. Assinale a alternativa que apresenta o valor semântico (sentido) de adição:

- (A) "Nós temos mais de 400 receptores olfativos diferentes – **porém**, devido às variações genéticas de cada indivíduo, uns são mais sensíveis para determinados odores do que outros".
- (B) "**Pois é**, um dos insetos que mais causa medo e nojo nas pessoas possui um cheiro bem peculiar".
- (C) "**Segundo** relatos (inclusive, o do próprio autor deste texto), o cheiro parece algo mofado ou oleoso".
- (D) "As formigas **também** têm cheiros diferentes que nem todo mundo consegue sentir".
- (E) "O lance, **na verdade**, é que nem todo mundo consegue senti-lo".

Questão 03

Analise o seguinte trecho, retirado do texto:

Uma pesquisa publicada na *Proceedings of the National Academy of Sciences* (PNAS) em 2019 **revelou** que pessoas não sentem os cheiros da mesma forma.

Assinale a alternativa que poderia substituir a palavra em destaque no trecho sem prejuízo de valor:

- (A) Desenhou.
- (B) Publicou.
- (C) Mostrou.
- (D) Sentiu.
- (E) Escreveu.

Questão 04

Analise o seguinte trecho, retirado do texto:

Uma das formas de comunicação das baratas é o cheiro.

Podemos afirmar que a parte destacada exerce a função sintática de:

- (A) Objeto.
- (B) Predicativo do sujeito.
- (C) Adjunto adnominal.
- (D) Sujeito.
- (E) Verbo de ligação.

Questão 05

Assinale a alternativa que corretamente apresenta o gênero do texto "Por que algumas pessoas sentem cheiro de barata?":

- (A) Artigo de divulgação científica.
- (B) Reportagem.
- (C) Crônica.
- (D) Notícia.
- (E) Charada.

Questão 06

Focalizando as relações de coesão textual presentes no texto, analise o seguinte trecho retirado do primeiro parágrafo:

Essa "**habilidade**" que somente algumas pessoas possuem está gravada no DNA e se deve a uma combinação de fatores.

Podemos afirmar que a palavra "habilidade" está retomando alguma ideia apresentada anteriormente no texto. Assinale a alternativa que apresenta essa ideia corretamente:

- (A) Conseguir sentir o cheiro das baratas.
- (B) Baratas terem cheiro.
- (C) Pessoas terem DNA diferente.
- (D) Insetos terem cheiro peculiar.
- (E) Insetos causarem medo e nojo nas pessoas.

Questão 07

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona palavras retiradas do texto (em destaque) à sua respectiva classe gramatical.

Primeira coluna: classe gramatical

- (1) Advérbio.
- (2) Substantivo.
- (3) Conjunção.
- (4) Pronome.
- (5) Verbo.

Segunda coluna: palavras do texto (analisar a palavra em negrito)

- () **Barata** tem cheiro?
- () E **elas** não são as únicas.
- () Pessoas **não** sentem os cheiros da mesma forma.
- () Uma das formas de comunicação das baratas **é** o cheiro.
- () Não é todo mundo, **porém**, que apresenta esse gene ativo.

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

- (A) 1 – 5 – 3 – 2 – 4.
- (B) 3 – 2 – 5 – 4 – 1.
- (C) 5 – 1 – 4 – 3 – 2.
- (D) 4 – 3 – 2 – 1 – 5.
- (E) 2 – 4 – 1 – 5 – 3.

Questão 08

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

- () Todas as pessoas são capazes de sentir o cheiro de baratas, o que varia é a forma como cada um percebe esse "perfume".
- () Formigas precisam estar, necessariamente, em grandes grupos para que consigamos sentir o seu cheiro.
- () Por conta de características genéticas, algumas pessoas são mais sensíveis do que outras a alguns cheiros.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

Questão 09

Assinale a alternativa que está corretamente redigida em relação ao uso dos porquês do Português Brasileiro:

- (A) Espero que eu não consiga sentir cheiro de baratas, por quê eu tenho medo delas.
- (B) Por que as baratas têm cheiro?
- (C) Eu só quero saber o por quê sentimos cheiro de baratas.
- (D) Nem todo mundo consegue sentir esse cheiro, porquê?
- (E) Porque não conseguimos sentir todos os cheiros?

Questão 10

Sobre a linguagem empregada no texto, analise as afirmações a seguir:

I. O texto apresenta trechos de linguagem informal, como em "Peraí, barata tem cheiro?" e "o lance, na verdade...".

II. O texto apresenta trechos de linguagem técnica, como em "Algumas espécies (como a *Lasius interjectus*) têm cheiro de citronela, enquanto outras, como as do gênero *Odontomachus*, cheiram a chocolate".

III. A linguagem empregada no texto é restritamente formal, não apresenta linguagem técnica e nem características de linguagem informal.

É correto o que se afirma em:

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

Raciocínio Lógico

Questão 11

Uma fábrica possui 722 camisetas em estoque e recebeu um pedido para entrega de 498 camisetas. Pode-se afirmar que a quantidade de camisetas que sobrou em estoque foi de:

- (A) 226.
- (B) 228.
- (C) 224.
- (D) 334.
- (E) 372.

Questão 12

Bruno fez um serviço que foi iniciado às 8h e 20min e terminou às 16h e 40min. Nesse período, ele parou 45 min para almoçar. Pode-se afirmar que o tempo total de trabalho que ele levou para realizar o serviço foi de:

- (A) 7h e 35 min.
- (B) 7h e 45 min.
- (C) 6h e 45 min.
- (D) 6h e 30 min.
- (E) 5h e 55 min.

Questão 13

Pedro precisa verificar se, em cada sala de aula da escola em que trabalha, há 40 carteiras. Devido a uma troca de turmas, ele verificou que na sala do 2º ano havia 32 carteiras e na do 3º ano havia 48. A quantidade de carteiras que ele deverá levar do 3º ano para o 2º ano, para manter 40 carteiras por sala, é de:

- (A) 12.
- (B) 6.
- (C) 8.
- (D) 9.
- (E) 16.

Questão 14

Seu Hermínio estima que consegue roçar 115 metros quadrados com 200 ml de gasolina. Então, com 1 litro de gasolina, a área de que ele conseguirá roçar é, em metros quadrados, de:

- (A) 575.
- (B) 550.
- (C) 460.
- (D) 500.
- (E) 525.

Questão 15

Para uma apresentação musical de uma escola, inscreveram-se 120 meninas e 87 meninos. O professor organizará as apresentações em grupos de 3 alunos. O total de grupos que ele conseguirá formar é de:

- (A) 40.
- (B) 30.
- (C) 75.
- (D) 69.
- (E) 57.

Questão 16

O responsável por um almoxarifado deve controlar a quantidade de papel A4 em estoque. No início do mês, havia 2 caixas com 10 pacotes de 500 folhas cada. No final do mês, sobraram apenas 8 pacotes de 500 folhas. Pode-se afirmar que a quantidade de folhas usadas foi igual a:

- (A) 4.000.
- (B) 12.000.
- (C) 8.000.
- (D) 10.000.
- (E) 6.000.

Questão 17

Um orfanato atende 60 crianças que consomem, diariamente, 450 ml de leite cada uma. Pode-se afirmar que a quantidade de leite necessária, por dia, para alimentar essas crianças é, em litros, de:

- (A) 32.
- (B) 240.
- (C) 270.
- (D) 24.
- (E) 27.

Questão 18

Bruno comprou um equipamento no valor de 786 reais. Ele pagou 50% desse valor à vista. Pode-se afirmar que o valor que ele pagou à vista foi de:

- (A) 420 reais.
- (B) 443 reais.
- (C) 350 reais.
- (D) 343 reais.
- (E) 393 reais.

Questão 19

Maria fez uma receita que rende 20 docinhos, usando 2 xícaras de farinha. Sabe-se que cada xícara contém 150 gramas de trigo. Pode-se afirmar que a quantidade de doces que é possível produzir com 1,5 kg de farinha é de:

- (A) 300.
- (B) 100.
- (C) 150.
- (D) 50.
- (E) 200.

Questão 20

Helena foi ao mercado e comprou um pão por 15 reais, dois leites por 6 reais cada, um quilo de carne por 48 reais e pagou a compra com uma nota de 100 reais. O valor que ela recebeu de troco foi de:

- (A) 25 reais.
- (B) 31 reais.
- (C) 27 reais.
- (D) 28 reais.
- (E) 30 reais.

Conhecimentos Específicos

Questão 21

Assinale a alternativa que apresenta uma técnica adequada de poda de árvores para promover o seu crescimento saudável:

- (A) Podar todas as partes da árvore, incluindo os ramos saudáveis.
- (B) Realizar a poda durante o período de dormência da árvore.
- (C) Podar apenas os galhos inferiores da árvore.
- (D) Utilizar ferramentas não adequadas, como tesouras de poda enferrujadas.
- (E) Não podar a árvore para evitar o estresse.

Questão 22

O que deve ser feito antes de aplicar herbicidas em uma área externa?

- (A) Aplicar os herbicidas durante uma chuva leve para ajudar na absorção.
- (B) Não é necessário fazer nenhum tipo de preparação.
- (C) Verificar a previsão do tempo para garantir que não choverá nas próximas horas.
- (D) Aplicar os herbicidas em qualquer condição climática.
- (E) Deixar os herbicidas expostos ao sol por várias horas antes da aplicação.

Questão 23

Para que o tratamento e a destinação de resíduos industriais líquidos e sólidos seja feito de maneira adequada, é essencial que eles passem por quais processos?

- (A) Acondicionamento, armazenamento, transporte, disposição final e incineração.
- (B) Coleta, armazenamento, transporte e disposição final.
- (C) Acondicionamento, armazenamento, transporte e disposição final.
- (D) Coleta, acondicionamento, armazenamento, transporte e disposição final.
- (E) Coleta, acondicionamento, transporte e disposição final.

Questão 24

Antes de colocar sua roçadeira para trabalhar, você deve se familiarizar com os comandos e controles do equipamento. Além disso, é essencial utilizar os EPIs e não permitir a presença de outras pessoas ou animais a um raio de ____ ao redor do equipamento. Caso seja necessária a presença de alguma pessoa, esta também deverá estar vestida de modo adequado, incluindo os equipamentos de segurança.

Assinale a alternativa que corretamente preenche a lacuna no excerto:

- (A) 15 metros
- (B) 2 metros
- (C) 50 metros
- (D) 5 metros
- (E) 30 metros

Questão 25

De acordo com a legislação ambiental brasileira, quais são as responsabilidades dos municípios em relação à limpeza urbana?

- (A) Realizar a coleta seletiva apenas em áreas residenciais.
- (B) Implementar e fiscalizar a gestão integrada de resíduos sólidos.
- (C) Apenas recolher o lixo das vias públicas.
- (D) Não é responsabilidade dos municípios cuidar da limpeza urbana.
- (E) Descartar os resíduos em locais inadequados.

Questão 26

O que deve ser feito com os equipamentos de aplicação de herbicidas após o uso?

- (A) Utilizar os equipamentos sem manutenção para economizar tempo.
- (B) Deixar os equipamentos no local de aplicação para facilitar o próximo uso.
- (C) Descartar os equipamentos após o primeiro uso para evitar contaminação.
- (D) Armazenar os equipamentos sem limpeza para evitar o desgaste prematuro.
- (E) Limpar os equipamentos imediatamente após o uso.

Questão 27

Na limpeza de ferramentas manuais, qual é o procedimento adequado para remover sujeira e detritos?

- (A) Deixar as ferramentas sujas para economizar tempo.
- (B) Utilizar produtos de limpeza abrasivos para uma limpeza mais eficaz.
- (C) Limpar as ferramentas manualmente com escova e pano úmido.
- (D) Utilizar as ferramentas sem qualquer limpeza prévia.
- (E) Utilizar água corrente para a limpeza das ferramentas.

Questão 28

Para o abastecimento de máquinas a combustão, qual é o procedimento adequado para evitar contaminação do combustível?

- (A) Utilizar recipientes sujos para o transporte do combustível.
- (B) Utilizar apenas combustível de qualidade duvidosa.
- (C) Deixar o bocal do tanque de combustível aberto durante o abastecimento.
- (D) Evitar derramamentos e contaminantes durante o abastecimento.
- (E) Ignorar a contaminação do combustível durante o abastecimento.

Questão 29

Para a limpeza de secretarias municipais, qual é o procedimento adequado para a destinação de documentos e papéis inutilizados?

- (A) Descartar os documentos sem considerar a necessidade de preservação da informação.
- (B) Armazenar os documentos inutilizados em áreas úmidas.
- (C) Permitir que os documentos inutilizados sejam acessados por qualquer pessoa.
- (D) Deixar os documentos inutilizados acumularem-se nas mesas dos funcionários.
- (E) Realizar a destruição segura dos documentos por meio de fragmentação ou incineração.

Questão 30

Assinale a alternativa que apresenta uma técnica adequada para realizar a roçada em áreas urbanas:

- (A) Deixar a vegetação crescer livremente para um aspecto natural.
- (B) Não utilizar equipamento de proteção pessoal (EPI).
- (C) Realizar a roçada apenas em dias de chuva para facilitar o corte da vegetação.
- (D) Utilizar equipamentos desgastados para economizar dinheiro.
- (E) Manter a lâmina do cortador afiada para um corte eficiente.

Questão 31

Assinale a alternativa que apresenta uma medida importante para prevenir a contaminação de corpos d'água ao aplicar herbicidas:

- (A) Evitar a aplicação de herbicidas em dias de chuva.
- (B) Utilizar herbicidas à base de produtos químicos mais pesados.
- (C) Descartar embalagens vazias de herbicidas em corpos d'água.
- (D) Aplicar herbicidas diretamente nas margens dos rios e lagos.
- (E) Aplicar herbicidas em grandes quantidades para garantir a eficácia.

Questão 32

Assinale a alternativa que apresenta uma técnica eficaz de capina que minimiza o crescimento futuro de ervas daninha:

- (A) Utilizar herbicidas fortes para eliminar todas as ervas presentes.
- (B) Capinar apenas superficialmente, deixando as raízes das ervas intactas.
- (C) Utilizar máquinas pesadas para compactar o solo e impedir o crescimento de ervas.
- (D) Realizar uma capina profunda, removendo as raízes das ervas daninhas.
- (E) Deixar as ervas daninhas crescerem livremente para um aspecto natural.

Questão 33

Qual é a melhor abordagem para a limpeza urbana após eventos climáticos, como tempestades?

- (A) Esperar que os moradores locais limpem os detritos por conta própria.
- (B) Realizar a limpeza imediata para evitar obstruções e riscos à segurança.
- (C) Deixar os detritos espalhados pela cidade para a remoção natural.
- (D) Deixar os detritos acumularem-se para um aspecto rústico.
- (E) Ignorar os detritos e focar apenas na roçada de vegetação.

Questão 34

Assinale a alternativa que apresenta uma prática sustentável na roçada e limpeza urbana:

- (A) Descartar os resíduos vegetais em áreas de preservação ambiental.
- (B) Descartar os resíduos vegetais em rios ou corpos d'água próximos.
- (C) Deixar os resíduos vegetais espalhados pela cidade para decomposição natural.
- (D) Reciclar os resíduos vegetais para uso em compostagem ou adubação.
- (E) Queimar os resíduos vegetais para eliminá-los rapidamente.

Questão 35

É uma prática recomendada para evitar a deriva de herbicidas para áreas não-alvo:

- (A) Aplicar herbicidas durante períodos de vento forte.
- (B) Aplicar herbicidas em alta concentração para garantir a eficácia.
- (C) Utilizar bicos de pulverização com gotas muito finas.
- (D) Aplicar herbicidas à noite para reduzir a deriva.
- (E) Ignorar a direção do vento durante a aplicação.

Questão 36

De acordo com a legislação ambiental brasileira, quais são os princípios fundamentais que devem guiar a gestão de resíduos sólidos?

- (A) Depósito dos resíduos em lixões a céu aberto.
- (B) Coleta seletiva e destinação final adequada dos resíduos.
- (C) Descarte indiscriminado e queima dos resíduos.
- (D) Armazenamento dos resíduos em áreas de proteção ambiental.
- (E) Não cuidado com os impactos ambientais da gestão de resíduos.

Questão 37

Com base nas técnicas básicas e alguns procedimentos para que possa cortar superfícies maiores, é correto afirmar que:

- (A) Para áreas planas e extensas, a superfície a ser roçada deve ser dividida em quadrados e o trabalho deve ser realizado pelos lados internos até chegar ao lado.
- (B) O uso de fios de corte é a pior forma para que o trabalho possa ser realizado próximo de árvores e arbustos sem danificar os galhos ou os troncos.
- (C) No caso de gramas muito altas ou resistentes, corte em duas direções: primeiro, pela direita, a parte superior da grama e, em movimento contrário (para a esquerda), a parte inferior.
- (D) Para roçar áreas planas mais extensas, o uso do método quadrados é o menos produtivo.
- (E) Para roçar as áreas de encostas, o uso do método de faixas é o menos recomendado.

Questão 38

Qual é o órgão responsável por fiscalizar o cumprimento da legislação ambiental relacionada à limpeza urbana e ao manejo de resíduos?

- (A) SEMA (Secretaria de Meio Ambiente).
- (B) ANA (Agência Nacional de Águas).
- (C) INCRA (Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária).
- (D) FUNAI (Fundação Nacional do Índio).
- (E) IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis).

Questão 39

Analise as afirmativas a seguir:

I.A ética é uma ciência que procura atingir um convívio social mais justo.

II.A ética está presente nos lugares onde há um convívio social.

III.A ética, como parte da filosofia, indaga o que é certo ou errado, bom ou mau, justo ou injusto.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 40

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. A comunicação é a base das relações interpessoais.

II. A eficácia da equipe é diretamente afetada pela capacidade de usar a comunicação com habilidade.

III. A comunicação exige compreensão e respeito mútuo.

É correto o que se afirma em:

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



**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.