



## ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE GUABIRUBA

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

CARGO: **SERVENTE DE ESCOLA**

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

## Questão 02

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

## Questão 03

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

- (A) "**Pois é**, um dos insetos que mais causa medo e nojo nas pessoas possui um cheiro bem peculiar".
- (B) "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".
- (C) "As formigas **também** têm cheiros diferentes que nem todo mundo consegue sentir".
- (D) "**Segundo** relatos (inclusive, o do próprio autor deste texto), o cheiro parece algo mofado ou oleoso".
- (E) "O lance, **na verdade**, é que nem todo mundo consegue senti-lo".

## Questão 04

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

## Questão 05

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

## Questão 06

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

## Questão 07

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

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

## Questão 08

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

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

### Questão 09

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

### Questão 10

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

## Raciocínio Lógico

---

### Questão 11

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

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

### Questão 13

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

### Questão 14

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

### Questão 15

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

### Questão 16

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

### Questão 17

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

### Questão 18

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) 334.
- (C) 372.
- (D) 228.
- (E) 224.

### Questão 19

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

### Questão 20

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

## Conhecimentos Específicos

### Questão 21

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

### Questão 22

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

### Questão 23

O álcool é frequentemente utilizado como um produto de limpeza devido às suas propriedades desinfetantes e de secagem rápida. Sobre o álcool, é correto afirmar que:

- (A) O álcool é uma opção acessível e econômica para a limpeza doméstica.
- (B) O álcool é eficaz na remoção de manchas difíceis de gordura e óleo.
- (C) O álcool não deve ser utilizado na limpeza de superfícies de vidro, como espelhos e janelas.
- (D) O álcool é um material de limpeza de secagem demorada, o que o torna inadequado para uso em diversas superfícies.
- (E) O álcool é recomendado para a limpeza de estofados e tapetes, pois pode remover manchas sem deixar resíduos.

## Questão 24

Os Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) destinam-se a proteger os profissionais contra riscos biológicos, químicos ou físicos, durante o exercício das suas atividades. No que se refere ao uso adequado das luvas, assinale a alternativa correta:

- (A) Devem ser de uso individual e de tamanhos inadequados.
- (B) Devem ser guardadas secas e em local impróprio.
- (C) Devem ser usadas apenas na presença de rachaduras ou ferimentos na pele das mãos.
- (D) Quando contaminadas, devem ser retiradas com técnica para permitir que as mãos limpas toquem na parte externa contaminada das luvas.
- (E) Devem ser descartadas quando se apresentarem danificadas, mesmo por minúsculos furos.

## Questão 25

Juliana está em seu escritório de advocacia, quando percebe que sua mesa está cheia de papéis e documentos espalhados. Diante dessa situação, Juliana deve:

- (A) Deixar os documentos espalhados e relatar o problema ao chefe do escritório.
- (B) Deixar os papéis espalhados e começar a trabalhar em outra coisa.
- (C) Ignorar a desorganização e continuar trabalhando com os papéis espalhados.
- (D) Organizar os documentos e papéis em pastas para facilitar a busca e o acesso.
- (E) Esperar até que alguém organize a mesa dela.

## Questão 26

O controle de estoque de materiais de consumo é uma prática fundamental, pois permite que a empresa mantenha o equilíbrio entre oferta e demanda, evitando a falta ou o excesso de materiais. No que se refere ao controle de estoque de materiais de consumo, é correto afirmar que:

- (A) O controle de estoque de materiais de consumo auxilia na garantia da eficiência operacional e no controle financeiro de uma empresa.
- (B) O controle de estoque de materiais de consumo é desnecessário, tendo em vista que os materiais serão sempre utilizados de forma eficiente e não há risco de excesso de estoque.
- (C) O controle de estoque de materiais de consumo não afeta a eficiência operacional da empresa
- (D) O controle de estoque de materiais de consumo consiste em uma tarefa que pode ser delegada a qualquer funcionário, sem a necessidade de treinamento específico.
- (E) O controle de estoque de materiais de consumo não requer colaboração dos setores da empresa.

## Questão 27

Os produtos de limpeza são substâncias utilizadas para remover sujeira, germes, manchas e odores de superfícies, equipamentos e ambientes. Existem diversos tipos de produtos de limpeza, cada um formulado para atender a diferentes necessidades de limpeza e desinfecção. No que se refere aos tipos diversos de produtos de limpeza, analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_ ) O aromatizante é um produto de limpeza químico responsável pela higienização básica de superfícies e utensílios.

(\_\_ ) O desinfetante é um produto de limpeza projetado para eliminar germes de qualquer tipo de superfície ou ambiente.

(\_\_ ) O detergente neutro de ambiente é um produto utilizado para mascarar odores desagradáveis e deixar um aroma fresco no ambiente.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

## Questão 28

A segurança do trabalho consiste em um conjunto de normas, atividades, medidas e ações preventivas praticadas para melhorar e garantir a segurança dos ambientes de trabalho. Nesse contexto, analise as asserções a seguir e a relação proposta entre elas:

I.A segurança no local de trabalho é essencial no ambiente de trabalho.

PORQUE

II. Protege a saúde e o bem-estar dos funcionários, reduzindo o risco de acidentes, lesões e doenças ocupacionais. Além disso, promove um ambiente de trabalho mais produtivo e eficiente, aumenta a moral dos funcionários e demonstra o compromisso da empresa com o cuidado e o respeito pelos seus colaboradores.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

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

### Questão 29

A correta separação do lixo é essencial para o sucesso da coleta seletiva. Nesse contexto, analise as afirmativas a seguir:

- I. A coleta seletiva auxilia na redução da quantidade de resíduos enviados para aterros sanitários.
- II. A coleta seletiva não tem impacto significativo na preservação do meio ambiente.
- III. A reciclagem de materiais auxilia na promoção e na economia de recursos naturais.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 30

Joaquim trabalha em uma indústria de móveis e, ao ir ao banheiro, percebe que o corredor está molhado após uma limpeza recente. Diante disso, Joaquim decide atravessar rapidamente o corredor, sem se preocupar em avisar seus colegas sobre o perigo. Qual das seguintes alternativas melhor descreve o comportamento de Joaquim?

- (A) Joaquim agiu de maneira responsável ao não avisar seus colegas sobre o perigo.
- (B) Joaquim agiu de maneira irresponsável ao atravessar o corredor molhado sem avisar os outros colegas.
- (C) Joaquim agiu de maneira correta, pois tinha urgência para concluir uma tarefa importante.
- (D) Joaquim agiu corretamente, ignorado o corredor molhado.
- (E) Joaquim demonstrou comportamento de segurança ao passar pelo corredor molhado.

### Questão 31

Assinale a alternativa que corresponde ao Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) que deve ser utilizado na execução de procedimentos que produzam borrfios de microrganismos ou de materiais perigosos, com a finalidade de proteger os olhos:

- (A) Aventais.
- (B) Luvas.
- (C) Óculos.
- (D) Máscaras.
- (E) Botas.

### Questão 32

A limpeza consiste no processo mecânico de remover sujidades e detritos, utilizando água e detergente de maneira adequada para manter artigos, pisos, paredes, mobiliário e equipamentos em estado de higiene. No que diz respeito à limpeza, analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_ ) A limpeza deve ser iniciada sempre pelas áreas menos contaminadas e progredir para as mais contaminadas.

(\_\_ ) Para garantir a segurança durante o processo de limpeza, é importante identificar e sinalizar os corredores e locais de grande circulação, a fim de prevenir acidentes.

(\_\_ ) Os procedimentos de limpeza devem ser realizados de baixo para cima em movimentos múltiplos, da frente para o fundo e de fora para dentro.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

### Questão 33

Os instrumentos e materiais utilizados na realização de limpezas em geral podem variar, dependendo do tipo de superfície a ser limpa e da natureza da sujeira. Nesse sentido, assinale a alternativa que corresponde ao utensílio de limpeza utilizado para varrer pisos, calçadas e outras superfícies sólidas:

- (A) Escola.
- (B) Balde.
- (C) Vassoura.
- (D) Pá.
- (E) Esfregão.

### Questão 34

Cada cor utilizada na coleta seletiva possui um significado específico. Diante disso, assinale a alternativa que indica a cor dos coletores de lixo destinados à coleta seletiva de papel:

- (A) Vermelho.
- (B) Branco.
- (C) Verde.
- (D) Amarelo.
- (E) Azul.

### Questão 35

Assinale a alternativa que corresponde a uma medida eficaz de organização para garantir que as ferramentas de trabalho estejam sempre acessíveis:

- (A) Designar um único funcionário para ser responsável por todas as ferramentas.
- (B) Deixar as ferramentas espalhadas aleatoriamente pela área de trabalho.
- (C) Utilizar prateleiras ou painéis perfurados para organizar e exibir as ferramentas.
- (D) Armazenar todas as ferramentas em ambiente sujo e úmido.
- (E) Não se preocupar com a organização das ferramentas, pois isso não afeta a produtividade.

### Questão 36

A limpeza urbana consiste no conjunto de ações e serviços realizados para garantir a limpeza, a conservação e a manutenção das áreas urbanas. No que se refere à limpeza urbana, analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_\_) A limpeza urbana tem como objetivo fornecer melhores condições higiênicas às cidades.

(\_\_\_) A limpeza urbana é essencial para prevenir a proliferação de doenças transmitidas por vetores, como roedores, insetos e mosquitos, contribuindo, assim, para a proteção da saúde da população.

(\_\_\_) A limpeza urbana contribui para a conservação do meio ambiente ao evitar a poluição do ar, do solo e da água causada pela degradação do ambiente urbano e pelo acúmulo de resíduos sólidos.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

### Questão 37

Uma higienização eficiente resulta da combinação de fatores químicos, mecânicos, térmicos e do tempo de contato empregados no procedimento. A otimização desses fatores leva a uma maior eficácia do processo de higienização. No que se refere a esses fatores, analise as afirmações a seguir e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_\_) O fator químico se refere à capacidade de limpeza e remoção de sujidades por parte de um agente detergente.

(\_\_\_) O tempo consiste no período necessário para eliminar as incrustações adequadamente e remover os microrganismos indesejáveis.

(\_\_\_) O fator mecânico envolve a aplicação de força sobre uma superfície para remover as sujidades. Ex: esfregar e aplicar jato de água.

Fonte: <https://abihpec.org.br>

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

### Questão 38

O serviço de limpeza profissional requer o emprego de materiais e ferramentas distintos daqueles utilizados na limpeza doméstica. Nesse contexto, assinale a alternativa que corresponde ao equipamento projetado para aspirar resíduos sólidos e líquidos em ambientes corporativos, ideal para limpar locais de difícil acesso, onde vassouras e esfregões convencionais não alcançam, além de remover impurezas invisíveis do ar, o que é comum em áreas industriais:

- (A) Lavadora.
- (B) Extratora.
- (C) Aspirador.
- (D) Polidor.
- (E) Varredeira.



### Questão 39

Os aventais são Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) comuns, especialmente em ambientes como cozinhas, laboratórios, hospitais e indústrias. Eles ajudam a proteger a roupa dos trabalhadores contra respingos de alimentos, produtos químicos ou outros materiais. Em relação aos aventais, analise as afirmativas a seguir:

I. Devem ser usados quando houver possibilidade de molhar ou contaminar os uniformes.

II. Devem ser impermeáveis, estar limpos sempre que houver necessidade de uso e trocados quando necessário.

III. Devem ser utilizados durante as refeições e fora do local de trabalho.

Fonte: <https://www.nc.ufpr.br>

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 40

São práticas consideradas adequadas de segurança no local de trabalho:

I. Utilizar corretamente os equipamentos de proteção individual (EPIs) conforme necessário.

II. Fornecer treinamento abrangente em segurança para todos os funcionários.

III. Estabelecer e praticar procedimentos claros de emergência e evacuação.

IV. Realizar inspeções regulares de equipamentos e máquinas para identificar e corrigir problemas de segurança.

V. Armazenar produtos químicos sem rótulos em recipientes inapropriados.

É correto o que se afirma em:

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





**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.