



# CÂMARA MUNICIPAL DE TAUBATÉ-SP

CONCURSO PÚBLICO 2022  
EDITAL 2

TARDE

## AUXILIAR LEGISLATIVO DE ZELADORIA

NÍVEL MÉDIO TIPO 1 – BRANCA



### SUA PROVA

- Além deste caderno contendo **60 (sessenta)** questões objetivas, você receberá do fiscal de prova o cartão de respostas.



### TEMPO

- Você dispõe de **4 (quatro) horas** para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação do cartão de respostas.
- **3 (três) horas** após o início da prova é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de prova.
- A partir dos **30 minutos** anteriores ao término da prova é possível retirar-se da sala **levando o caderno de provas**.



### NÃO SERÁ PERMITIDO

- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova.
- Anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova.
- Levantar da cadeira sem autorização do fiscal de sala.
- Usar o sanitário ao término da prova, após deixar a sala.



### INFORMAÇÕES GERAIS

- Verifique se seu caderno de provas está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal da sala, para que sejam tomadas as devidas providências.
- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preencher o cartão de respostas.
- Use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul.
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s).
- Confira seu cargo, cor e tipo do caderno de provas. Caso tenha recebido caderno de cargo ou cor ou tipo **diferente** do impresso em seu cartão de respostas, o fiscal deve ser **obrigatoriamente** informado para o devido registro na ata da sala.
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento do seu cartão de respostas. O preenchimento é de sua responsabilidade e **não** será permitida a troca do cartão de respostas em caso de erro do candidato.
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no cartão de respostas.
- A FGV coletará as impressões digitais dos candidatos na lista de presença.
- Os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas.
- **Boa sorte!**



## Língua Portuguesa

1

“O argumentador faz referência a uma obra célebre, a um autor, a um especialista reconhecido cuja competência é colocada a serviço da defesa de uma tese”.

As palavras acima fazem referência a um tipo de argumento frequentemente utilizado, denominado

- (A) argumento apoiado em valores sociais.
- (B) argumento por meio de exemplos.
- (C) argumento por analogia.
- (D) argumento de autoridade.
- (E) argumento com apelo ao bom-senso.

2

Um cliente do Banco X recebeu o seguinte e-mail:

“Caso haja algum problema, só receba informações de funcionários do nosso Banco”.

Assinale a opção que apresenta corretamente uma **inadequação** na estruturação dessa frase.

- (A) a falta de paralelismo.
- (B) a ambiguidade na construção.
- (C) erros gramaticais.
- (D) pontuação inadequada.
- (E) ausência de coerência.

3

Observe os conectores lógicos que unem os segmentos das frases abaixo; assinale o conector que mostra seu valor semântico corretamente identificado.

- (A) Um desejo não está satisfeito enquanto não é destruído / conformidade.
- (B) Ela é muito preguiçosa, embora saia muito cedo para o trabalho / concessão.
- (C) Eu perdi o ônibus, por isso cheguei tarde ao trabalho / consequência.
- (D) Já que faz um bom tempo, vamos passear / modo.
- (E) A velha senhora adotou-o e o levou / tempo.

4

Algumas palavras são empregadas fora de sua classe original; assinale a opção em que a palavra destacada teve sua classe original modificada, de adjetivo para substantivo.

- (A) As ideias geniais são aquelas que nos espantamos de não ter tido antes.
- (B) O que é necessário, jamais é ridículo.
- (C) Os fatos são sonoros. O que importa são os silêncios por trás deles.
- (D) O dinheiro que compra o pão dos pobres comprou antes o divertimento dos abastados.
- (E) O problema do intelecto é um ponto de interrogação.

5

Uma das marcas da textualidade é a coerência; assinale a frase abaixo que está integralmente coerente.

- (A) A cura da monotonia é a curiosidade. Não há cura para a curiosidade.
- (B) Ficar triste por um minuto equivale a ficar 120 segundos sem alegria.
- (C) O turista visitou o Pão de Açúcar no Rio de Janeiro e disse que vai repetir a experiência em outros países.
- (D) Se você se deparar com uma encruzilhada em seu caminho, entre por ela.
- (E) Era uma obra impossível; foi lá e fez.

6

Uma marca da textualidade é a coesão, a ligação formal entre termos. Assinale a frase abaixo em que os termos sublinhados **não** estão ligados por coesão.

- (A) O melhor meio de guardar boas ações na memória é refrescá-la com novas.
- (B) Gratidão é o sentimento que mais depressa envelhece.
- (C) A caridade é a única virtude que precisa da injustiça.
- (D) Não há prazer em possuir algo e não o partilhar.
- (E) Perdoar é um presente de alto valor, mas seu custo é nenhum.

7

Uma marca dos textos é a intertextualidade; assinale a frase abaixo que **não** mostra intertextualidade.

- (A) Quem espera, sempre descansa.
- (B) Errar é humano, mas repetir o erro é burrice.
- (C) Os brasileiros não fogem à luta.
- (D) O bom é não fazer nada e descansar depois.
- (E) Deus ajuda a quem batalha.

8

Muitos vocábulos são formados com o sufixo -vel, com o sentido de “possibilidade de praticar ou sofrer uma ação”.

Assinale a frase abaixo em que a palavra formada com esse sufixo foi adequadamente explicada.

- (A) Nunca me debruçara sobre o abismo do inexplicável / que pode ser explicado.
- (B) Essa é uma resposta viável / que pode ser encaminhada.
- (C) Transportava produtos perceíveis / que deviam pagar impostos.
- (D) De longe, as frutas pareciam apetecíveis / que satisfazem o apetite.
- (E) As urnas não são auditáveis / podem sofrer auditoria.

9

Assinale a opção em que houve uma troca indevida entre A/À.

- (A) É muito ruim acostumar-se à sorte.
- (B) Toda lei é uma infração à liberdade.
- (C) A liberdade leva ao humor e o humor conduz à liberdade.
- (D) A prática leva à perfeição, exceto na roleta russa.
- (E) A beleza é uma carta de recomendação à curto prazo.

**10**

Sabendo-se que se escrevem com -EZA os substantivos derivados de adjetivos e com -ESA os substantivos não derivados de adjetivos, assinale a opção em que todos os vocábulos estão grafados corretamente.

- (A) baronesa / frieza / avareza.
- (B) duquesa / princesa / aspereza.
- (C) alteza / moleza / despeza.
- (D) chineza / riqueza / francesa.
- (E) pobreza / sobrezeza / beleza.

## Raciocínio Lógico Matemático

**11**

Sabe-se que as 3 afirmações a seguir são verdadeiras:

- Marlene é médica;
- Olga é oftalmologista;
- Priscila não é professora.

É correto concluir que:

- (A) Marlene é médica e Olga não é oftalmologista.
- (B) Priscila é professora ou Marlene não é médica.
- (C) Se Priscila é professora, então Marlene não é médica.
- (D) Se Priscila não é professora, então Olga não é oftalmologista.
- (E) Se Olga é oftalmologista, então Marlene não é médica.

**12**

Considere a sentença:

“Todos os caninos, quando ameaçados, fogem ou atacam.”

A negação lógica dessa sentença é:

- (A) Existe canino que é ameaçado e não foge nem ataca.
- (B) Todos os caninos, quando não ameaçados, não fogem nem atacam.
- (C) Todos os caninos, quando ameaçados, não fogem nem atacam.
- (D) Todos os caninos, quando ameaçados, não fogem ou não atacam.
- (E) Existe canino que não é ameaçado, mas foge ou ataca.

**13**

A média harmônica de um conjunto de números diferentes de zero é o inverso da média dos inversos dos números dados.

Considere os números 2, 4 e 6. A média harmônica desses três números é

- (A)  $\frac{12}{11}$ .
- (B)  $\frac{24}{11}$ .
- (C)  $\frac{36}{11}$ .
- (D)  $\frac{48}{11}$ .
- (E)  $\frac{54}{11}$ .

**14**

Paula fez 4 provas cujas notas seriam números inteiros de 0 (zero) a 10 (dez). Paula tirou a mesma nota nas 3 primeiras provas e, na quarta prova, tirou uma nota maior ficando, então, com média igual a 7.

A diferença entre a maior e a menor nota que Paula tirou é igual a

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

**15**

Sobre 3 grandezas X, Y e Z sabe-se que X é diretamente proporcional a Y e que Z é inversamente proporcional a X.

Quando Y = 3, tem-se X = 6 e Z =  $\frac{1}{2}$ .

Quando X = 3, o valor de Y + Z é

- (A)  $\frac{5}{2}$ .
- (B)  $\frac{3}{2}$ .
- (C) 4.
- (D)  $\frac{4}{3}$ .
- (E)  $\frac{7}{3}$ .

**16**

Em uma eleição com dois candidatos A e B, o candidato A obteve 40% de votos a mais do que o candidato B.

Em relação ao número total de votos recebidos pelos 2 candidatos, a fração que representa o número de votos recebidos pelo candidato mais votado é igual a

- (A)  $\frac{3}{5}$ .
- (B)  $\frac{4}{7}$ .
- (C)  $\frac{5}{9}$ .
- (D)  $\frac{6}{11}$ .
- (E)  $\frac{7}{12}$ .

**17**

Considere um triângulo ABC. Seja D um ponto sobre o lado AB tal que o comprimento de AD é o dobro do comprimento de DB. Seja E o ponto médio do lado BC.

Se a área do triângulo ADE mede 6 cm<sup>2</sup>, a área do triângulo ABC, em cm<sup>2</sup>, mede

- (A) 24.
- (B) 18.
- (C) 15.
- (D) 12.
- (E) 9.

**18**

O relógio do carro de Carla, que não é preciso, adianta continuamente as horas. Ontem, quando estacionou seu carro para fazer um lanche, Carla acertou o relógio do carro com o seu relógio de pulso, que é preciso e marcava, no momento, 11h.

Ao voltar do lanche, o seu relógio marcava 11:30h e o relógio do carro marcava 11:35h. Na tarde daquele mesmo dia, Carla perdeu seu relógio de pulso e quando chegou no seu carro para ir para casa, o relógio do carro marcava 18:35h. Nesse instante, a hora correta era

- (A) 18:05h.
- (B) 18:00h.
- (C) 17:35h.
- (D) 17:30h.
- (E) 17:20h.

**19**

As amigas Bia, Deca e Manu passaram o sábado treinando e jogaram várias partidas de tênis entre si. Nos jogos de tênis não há empate. Ao todo, Bia ganhou 5 jogos e perdeu 3, Deca ganhou 4 jogos e perdeu 4.

Se Manu ganhou 5 jogos, então ela perdeu

- (A) 3.
- (B) 4.
- (C) 5.
- (D) 6.
- (E) 7.

**20**

Em uma urna há 6 bolas numeradas de 1 a 6.

Retiram-se da urna, aleatoriamente, 2 bolas em sequência e sem reposição.

A probabilidade de o maior número nas bolas retiradas ser igual a 4 é

- (A)  $\frac{1}{2}$ .
- (B)  $\frac{2}{3}$ .
- (C)  $\frac{1}{5}$ .
- (D)  $\frac{2}{5}$ .
- (E)  $\frac{3}{5}$ .

## Atualidades

**21**

*“Tem um velho ditado iorubá que diz: ‘Exu matou um pássaro ontem com uma pedra que só jogou hoje’. Esse ditado é a melhor forma de resumir o que eu tento fazer. Eu não sinto que eu vim, eu sinto que eu voltei. E que, de alguma forma, meus sonhos e minhas lutas começaram muito tempo antes da minha chegada.”*

Rapper, cantor e compositor brasileiro, considerado uma das grandes revelações do hip hop do Brasil da década de 2000, hoje é artista consagrado.

Em 2019 lançou seu mais ambicioso projeto, por ele denominado ‘experimento social’: AmarElo. Sobre o projeto, ele assim se manifestou:

*“No primeiro passo desse processo, a nossa intenção era que as pessoas se sentissem grandes ao olharem no espelho. Agora, a ideia é que elas observem ao redor e se enxerguem maiores do que os seus problemas, independente de quais sejam.”*

Estamos falando de

- (A) Criolo.
- (B) Marcelo D2.
- (C) BNegão.
- (D) Emicida.
- (E) Baco Exu do Blues.

**22**

O chamado movimento antivacina foi incluído pela Organização Mundial da Saúde (OMS), este ano, entre as dez maiores ameaças à saúde global; ele passou a figurar numa lista ao lado de riscos como o ebola, o HIV, a dengue e a influenza. Segundo a OMS, os movimentos antivacina são tão perigosos quanto os vírus das doenças que aparecem nesta lista, porque ameaçam reverter o progresso alcançado no combate a doenças evitáveis por vacinação.

Os pesquisadores têm alertado para o fato de que ao movimento antivacina pode ser imputado, em grande medida, o recente ressurgimento de doenças tais como

- (A) sarampo e poliomielite.
- (B) aids e esquistossomose.
- (C) raiva e dengue.
- (D) leishmaniose e doença de Chagas.
- (E) chikungunya e hanseníase.

23

“É um movimento ativista internacional, com origem na comunidade afro-americana, que faz campanha contra a violência direcionada às pessoas negras; ele regularmente organiza protestos em torno da morte de negros causada por policiais, e questões mais amplas de discriminação racial e de brutalidade policial.

O movimento começou em 2013, após a absolvição de George Zimmerman da morte a tiros do adolescente afro-americano Trayvon Martin. O movimento tornou-se reconhecido nacionalmente, nos Estados Unidos da América, por suas manifestações de rua após a morte, em 2014, de dois afro-americanos: Michael Brown, resultando em protestos e distúrbios em Ferguson, e Eric Garner na cidade de Nova York.

Trata-se de uma rede descentralizada e sem hierarquia ou estrutura formal que usa largamente as redes sociais em suas convocações.

Em 2016, o movimento chegou a países como Brasil, África do Sul e Austrália, onde ativistas tomaram as ruas e as redes sociais em solidariedade às vítimas da violência policial.”

(adap. wikipedia)

O texto caracteriza o movimento conhecido como

- (A) *Organization of Afro-American Unity* (Organização da Unidade Afro-americana).
- (B) *Ku Klux Klan*.
- (C) *Black Lives Matter* (Vidas Negras Importam).
- (D) *Black Legion* (Legião Preta).
- (E) *No Is No* (Não É Não).

24



“É considerada a grande dama do cinema e do teatro brasileiro. Foi a primeira latino-americana e a única brasileira indicada ao Oscar de Melhor Atriz, por seu trabalho em *Central do Brasil* (1998). A indicação também foi histórica, por ter sido a única atriz indicada ao Oscar por uma atuação em língua portuguesa. Também foi a primeira brasileira a ganhar o Emmy Internacional na categoria de melhor atriz pela atuação em *Doce de Mãe* (2013) e a primeira mulher eleita para a cadeira de número 17 da Academia Brasileira de Letras, em 2021, se tornando uma ‘imortal’.”

(adap. adorocinema.com)

O fragmento acima refere-se à

- (A) Bibi Ferreira.
- (B) Vera Fischer.
- (C) Marieta Severo.
- (D) Marília Pera.
- (E) Fernanda Montenegro.

25

“Nos últimos anos, ela se tornou uma das tecnologias mais importantes do século XXI. Agora que podemos conectar objetos do cotidiano - eletrodomésticos, carros, termostatos, babás eletrônicas - à Internet por meio de dispositivos incorporados, é possível uma comunicação perfeita entre pessoas, processos e outras coisas.

Por meio da computação de baixo custo, nuvem, big data, análise avançada e tecnologias móveis, coisas físicas podem compartilhar e coletar dados com o mínimo de intervenção humana. Nesse mundo hiperconectado, os sistemas digitais podem gravar, monitorar e ajustar cada interação entre itens conectados. O mundo físico encontra o mundo digital, e eles trabalham em conjunto.

Os especialistas preveem que 22 bilhões de dispositivos estejam conectados em 2025.”

(<https://www.oracle.com/>)

O texto fala sobre a

- (A) rede mundial de computadores.
- (B) internet das coisas (IoT).
- (C) web profunda.
- (D) impressão 3D.
- (E) nanotecnologia.

26



O Bioma Amazônia ocupa cerca de 49% do território brasileiro. A Amazônia possui a maior floresta tropical do mundo, equivalente a 1/3 das reservas de florestas tropicais úmidas que abrigam a maior quantidade de espécies da flora e da fauna. Contém 20% da disponibilidade mundial de água e grandes reservas minerais. O delicado equilíbrio de suas formas de vida é muito sensível à interferência humana.

Ultimamente, após alguns anos em que boas políticas públicas conseguiram deter, em parte, práticas humanas ameaçadoras a seu equilíbrio, recentemente tais ameaças ao bioma aumentaram vertiginosamente.

Avalie se as ameaças ao bioma Amazônia incluem:

- I. Desmatamento e Queimadas.
- II. Mineração e garimpo ilegal.
- III. Agricultura e pecuária de larga escala.
- IV. Estabelecimento de grandes empreendimentos públicos, como a construção de hidrelétricas.

Estão corretos os itens

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

27

A economia brasileira tem sofrido, nos últimos anos, as consequências de anos seguidos de baixo crescimento econômico.

Taxa de juros (medida pela taxa Selic) e inflação (medida pelo IPCA) andam, respectivamente, em torno de

- (A) 20% e 2%.
- (B) 14% e 9%.
- (C) 30% e 20%.
- (D) 40% e 20%.
- (E) 2% e 5%.

28



“Elizabeth II foi a rainha do Reino Unido por 70 anos. Assumiu o trono britânico em 1952, após o falecimento de seu pai, o rei George VI. No entanto, sua cerimônia de coroação só foi realizada em 1953. Elizabeth nasceu em 1926, e sua coroação como rainha era improvável, uma vez que seu pai não era o primeiro na linha de sucessão.

Durante sua juventude, ela serviu como mecânica em um grupamento de mulheres do exército britânico. Logo após completar 21 anos, casou-se com Philip, príncipe da Grécia e Dinamarca. Ao todo, eles tiveram quatro filhos. A monarca com o reinado de maior duração da história britânica morreu aos 96 anos, no dia 8 de setembro de 2022.”

(<https://brasilecola.uol.com.br/historia/elizabeth-ii.htm>)

O Reino Unido é uma união política dos quatro seguintes “países constituintes”:

- (A) Inglaterra, Holanda, Irlanda e País de Gales.
- (B) Escócia, Inglaterra, Dinamarca e Irlanda do Norte.
- (C) Escócia, Inglaterra, Irlanda do Norte e País de Gales.
- (D) Austrália, Inglaterra, Irlanda do Norte e País de Gales.
- (E) Escócia, Inglaterra, Irlanda do Norte e Austrália.

29



“Personalidade icônica do cinema brasileiro, atrás e à frente das câmeras, nasceu em São Paulo há 110 anos. O artista estrelou mais de 30 filmes e ficou conhecido em todo o país principalmente pelo seu personagem Jeca Tatu, baseado em uma criação de Monteiro Lobato, no filme de mesmo nome lançado em 1959. Ao longo de suas três décadas de atuação nas telonas, o mestre do humor acumulou ainda funções de produtor, roteirista, diretor e até foi dono de uma produtora e distribuidora de longas, a PAM Filmes...”

([www.uol.com.br/splash/noticias/2022/04/09](http://www.uol.com.br/splash/noticias/2022/04/09))

“Com apenas dois anos de idade sua família muda-se para Taubaté no interior de São Paulo, onde estavam seus avós maternos. [...]”

Em 1958, cria a PAM Filmes e passa não só a produzir, mas distribuir os filmes em todo o Brasil. A primeira obra da nova produtora é *Chofer de Praça*. Em 1962, começa a produzir um de seus filmes mais famosos, *Jeca Tatu*, que estreia nos cinemas no ano seguinte.

Em 1961, adquire uma fazenda onde inicia a construção de seu primeiro estúdio de gravação, que produziria seu primeiro filme em cores, *Tristeza do Jeca*, que foi também o primeiro filme veiculado na televisão, pela *Excelsior*, conquistando o prêmio de melhor ator coadjuvante, para *Genésio Arruda*, e melhor canção.

Cinco anos mais tarde, lança o filme *O Corintiano*, recorde de bilheteria do cinema nacional. [...] No ano seguinte, começa a construir em Taubaté um grande estúdio cinematográfico, uma oficina de cenografia e um hotel para os atores e técnicos. A partir de então produz e distribui mais cinco filmes até 1979.”

(wikipedia)

Muitos de seus filmes estão disponíveis em canais de TV e em plataformas tais com Netflix e outras, o que atesta a contemporaneidade de seu cinema. Estamos falando de

- (A) Renato Aragão.
- (B) Amácio Mazzaropi.
- (C) José Vasconcelos.
- (D) Ronald Golias.
- (E) Oscarito.

**30**

*“Quando você for convidado pra subir no adro da Fundação Casa de Jorge Amado*

*Pra ver do alto a fila de soldados, quase todos pretos*

*Dando porrada na nuca de malandros pretos*

*De ladrões mulatos*

*E outros quase brancos*

*Tratados como pretos*

*Só pra mostrar aos outros quase pretos*

*E são quase todos pretos*

*Como é que pretos, pobres e mulatos*

*E quase brancos quase pretos de tão pobres são tratados...”*

Esses são os versos iniciais de Haiti, música de Caetano Veloso e Gilberto Gil. A música parte das ruas de Salvador, repercute, por analogia, com os enormes problemas sociais que afligiam e ainda afligem o Haiti.

O trecho mostra que a música convida à reflexão a respeito de questões sociais tais como

- (A) feminismo, pobreza e desemprego.
- (B) desigualdade social, fome e violência.
- (C) desemprego, solidão e miséria.
- (D) feminismo, orientação sexual, engajamento político.
- (E) pobreza, racismo e violência estrutural.

## Conhecimentos Específicos

**31**

Uma das funções de um zelador é verificar o estado das instalações hidráulicas da edificação no início do seu turno.

Nessa função, o zelador deve, usualmente,

- (A) limpar caixas d'água e cisternas.
- (B) trocar válvulas da instalação hidráulica da edificação.
- (C) verificar se a água está subindo para as caixas d'água.
- (D) trocar as bombas d'água, caso seja constatado defeito.
- (E) reparar o barrilete das caixas d'água, caso haja vazamento.

**32**

O zelador tem algumas obrigações no que diz respeito ao sistema de elevadores de uma edificação.

Uma dessas obrigações é

- (A) limpar apenas o elevador de serviço.
- (B) limpar apenas o elevador social.
- (C) limpar tanto os elevadores social e de serviço.
- (D) fiscalizar o uso dos elevadores social e de serviço.
- (E) fazer reparos nos elevadores social e de serviço.

**33**

No que diz respeito ao recolhimento do lixo em uma edificação, analise algumas ações cabíveis ao zelador.

- I. Verificar diariamente a limpeza e a desinfecção das lixeiras.
- II. Fiscalizar a coleta e retirada do lixo reciclável, obedecendo os horários estipulados pelo condomínio.
- III. Ensacar o lixo dos condôminos, preparando para o recolhimento pela companhia de limpeza urbana.

Está correto o que se afirma em

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

**34**

Após a realização das tarefas no início do turno, outras tarefas rotineiras precisam ser realizadas pelo zelador ao longo do dia.

Uma dessas tarefas é

- (A) providenciar a distribuição da correspondência.
- (B) verificar o funcionamento dos elevadores.
- (C) verificar o fornecimento de água da rua.
- (D) verificar se o sistema de iluminação dos corredores está desligado.
- (E) distribuir aos faxineiros os serviços do dia, providenciando a entrega do material e equipamentos necessários ao serviço.

**35**

Com relação à atuação do zelador para manutenção da segurança numa edificação ou condomínio, analise as afirmativas a seguir e assinale V para a verdadeira e F para a falsa.

- ( ) O zelador não deve permitir a entrada de pessoas estranhas ao condomínio.
- ( ) O zelador deve solicitar o comparecimento da polícia, em casos de necessidade, evitando alarmar os moradores, porém comunicando imediatamente o síndico.
- ( ) O zelador pode abandonar a portaria a qualquer momento para tratar de assuntos que o concernam, pessoais ou profissionais.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) V, V e V.
- (B) V, V e F.
- (C) V, F e F.
- (D) F, V e V.
- (E) F, F e V.

**36**

Um zelador recebe, na portaria, várias caixas que são empilhadas por ele sem obedecer a qualquer recomendação de arrumação. Em dado momento, essas caixas se desequilibram e ferem um funcionário do condomínio que passava pela portaria.

Pode-se afirmar que esse acidente de trabalho foi causado por

- (A) imprudência do zelador.
- (B) imperícia do zelador.
- (C) negligência do zelador e do funcionário atingido.
- (D) imperícia do funcionário atingido.
- (E) imprudência do funcionário atingido.



**37**

Equipamentos de proteção individual (EPI) são todos os dispositivos de uso individual destinados à proteção de uma pessoa.

Com relação aos EPI, é atribuição do trabalhador

- (A) adquirir o tipo de EPI adequado a sua atividade.
- (B) adquirir apenas EPI aprovado pelo Ministério do Trabalho e Emprego através do Certificado de Aprovação (CA).
- (C) responsabilizar-se pela guarda e conservação do EPI.
- (D) substituir o EPI imediatamente, caso esteja danificado ou seja extraviado.
- (E) responsabilizar-se pela sua higienização e manutenção periódica.

**38**

O zelador, frequentemente, precisa trabalhar em pé junto a bancadas por um razoável período, o que pode causar uma sobrecarga em seu corpo.

Uma medida a ser adotada para prevenir lesões ou acidentes de trabalho nessa condição é

- (A) usar roupas ou uniformes apertados.
- (B) garantir que a superfície sobre a qual o zelador está em pé seja inclinada de forma a projetar o zelador sobre a bancada.
- (C) posicionar interruptores para acionamento de portões acima da altura dos ombros.
- (D) posicionar a bancada afastada do zelador, de modo que a perna de apoio do zelador seja a mais solicitada.
- (E) regular a altura da bancada de modo que a superfície de trabalho esteja no nível dos cotovelos.

**39**

Frequentemente, o zelador precisa elevar e transportar cargas (caixas, ferramentas, dentre outras) durante o exercício de suas atividades.

Para evitar um acidente de trabalho, ao levantar cargas, o zelador deve manter

- (A) a carga afastada do corpo.
- (B) o pescoço e as costas alinhados.
- (C) os pés juntos e o peso do corpo projetado para a frente.
- (D) a carga apoiada em apenas uma das mãos.
- (E) os joelhos sempre esticados durante o movimento de descida e subida.

**40**

O zelador precisa observar sua postura social para garantir uma boa convivência não só com os funcionários do condomínio em que trabalha quanto com os condôminos.

Sobre algumas dessas posturas, analise as afirmativas a seguir.

- I. O zelador deve cumprimentar a todos, sem exceção e sem intimidades, tanto ao chegar quanto ao sair, inclusive com quem cruza pelos corredores.
- II. O zelador deve se valer de modismos linguísticos ou atitudes exibicionistas para garantir o entendimento do que está tentando comunicar.
- III. Sempre que necessário, o zelador deve mostrar firmeza ao se comunicar, porém sem parecer “dono da verdade” e falando apenas o necessário.

Está correto o que se afirma em

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

**41**

Os cuidados com a aparência pessoal e a higiene são aspectos fundamentais para o exercício da profissão de zelador.

Sobre esses cuidados, assinale V para a afirmativa verdadeira e F para a afirmativa falsa.

- ( ) O zelador deve manter as unhas cortadas e limpas e os cabelos cortados e penteados.
- ( ) O zelador deve usar perfumes com odor intenso para evitar que o odor da transpiração seja perceptível.
- ( ) O zelador deve manter o crachá de identificação, quando houver, exposto do lado externo do bolso esquerdo da blusa.

As afirmativas são, respectivamente,

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

**42**

No município de Taubaté, o servidor público que compareça ao serviço dentro dos 15 minutos iniciais da jornada de trabalho ou se retire do serviço até 1 hora antes do seu término durante 3 vezes ao mês, poderá perder

- (A) 1/8 da remuneração do dia.
- (B) 1/4 da remuneração do dia.
- (C) 1/2 da remuneração do dia.
- (D) 1/3 da remuneração do dia.
- (E) 2/3 da remuneração do dia.

**43**

Um servidor público atuou como zelador do município de Taubaté durante toda a sua vida profissional.

Considerando, para fins de cálculo de aposentadoria, que

- em janeiro de 2022, esse zelador fez 30 anos de idade e cumprirá 5 anos de serviço prestados em julho desse ano.
- o zelador é do sexo masculino.
- exclui-se a possibilidade de acidente em serviço, serviço penoso, insalubre e perigoso ou, ainda, moléstia grave durante toda a sua vida profissional futura.

De acordo com o exposto no Código de Administração do município de Taubaté, sua aposentadoria poderá ocorrer

- (A) voluntariamente no ano de 2042 com proventos integrais.
- (B) voluntariamente no ano de 2052 com proventos integrais.
- (C) compulsoriamente no ano de 2050 com proventos proporcionais ao tempo de serviço.
- (D) compulsoriamente no ano de 2052 com proventos proporcionais ao tempo de serviço.
- (E) compulsoriamente no ano de 2060 com proventos proporcionais ao tempo de serviço.

**44**

No município de Taubaté, pelo nascimento do filho, um servidor e uma servidora têm direito, respectivamente, a licenças paternidade e maternidade mínimas de

- (A) 5 dias consecutivos e 180 dias consecutivos.
- (B) 5 dias consecutivos e 360 dias consecutivos.
- (C) 10 dias consecutivos e 180 dias consecutivos.
- (D) 15 dias consecutivos e 180 dias consecutivos.
- (E) 15 dias consecutivos e 360 dias consecutivos.

45

Sobre as férias do servidor público do município de Taubaté, analise as afirmativas a seguir.

- I. O servidor gozará, obrigatoriamente, 30 dias de férias por ano, concedidas em 2 períodos iguais, se assim requeridas, seguindo a escala organizada pela chefia imediata.
- II. É permitido converter 1/3 das férias em dinheiro, mediante requerimento apresentado 30 dias antes do seu início.
- III. Somente depois de 12 meses de exercício o servidor terá direito a férias.

Está correto o que se afirma em

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

46

Assinale a opção que relaciona três tipos de limpeza de piso em ordem crescente de eficácia na remoção de impurezas.

- (A) Seca, úmida e molhada.
- (B) Seca, molhada e úmida.
- (C) Úmida, seca e molhada.
- (D) Úmida, molhada e seca.
- (E) Molhada, úmida e seca.

47

A dosagem adequada de produtos de limpeza concentrados é de suma importância, visto que erros na diluição podem comprometer a eficácia do produto.

Um determinado produto químico deve ser diluído na proporção de 1 unidade do produto para 4 unidades de água.

Desta forma, para se obter 1 litro do produto final a ser utilizado na limpeza, a quantidade de produto concentrado que deve ser utilizada é de

- (A) 150mL.
- (B) 200mL.
- (C) 250mL.
- (D) 300mL.
- (E) 500mL.

48

Com relação ao armazenamento dos produtos de limpeza, analise as afirmativas a seguir.

- I. Deve-se utilizar recipientes abertos, para prolongar a duração do produto.
- II. Deve-se manter o produto distante de crianças e de animais.
- III. Deve-se buscar a menor temperatura possível, pois o calor afeta as qualidades do produto.

Está correto o que se afirma em

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

49

Dentre os EPIs mais adequados para serem utilizados no manuseio de produtos de limpeza, de forma a evitar a contaminação da pele, citam-se

- (A) óculos e bota.
- (B) avental e capacete.
- (C) luva e avental.
- (D) bota e capacete.
- (E) avental e bota.

50

De acordo com as normas de uma empresa, o piso de determinado local deve ser limpo pelo menos duas vezes por turno, e sem ultrapassar um intervalo máximo de 2 horas corridas entre o término de um serviço de limpeza e o início de outro.

Sabe-se que o turno da manhã é de 8h a 12h, o da tarde é de 13h a 17h, e que as limpezas realizadas no turno da manhã foram nos seguintes horários:

- Limpeza 1: de 9h00 a 9h15
- Limpeza 2: de 11h00 a 11:15

A partir desses dados, assinale a opção que indica horários de limpeza admissíveis para o turno da tarde.

- (A) um único serviço de limpeza, de 13h15 às 13h30.
- (B) um único serviço de limpeza, de 15h00 às 15h15.
- (C) dois serviços de limpeza, um de 13h00 às 13h15 e outro de 15h30 às 15h45.
- (D) dois serviços de limpeza, um de 13h15 às 13h30 e outro de 15h00 às 15h15.
- (E) dois serviços de limpeza, um de 13h30 às 13h45 e outro de 15h30 às 15h45.

51

Entre os procedimentos para garantir as boas práticas de segurança e proteção ao meio ambiente no local de trabalho do zelador, citam-se os relacionados a seguir, à exceção de um. Assinale-o.

- (A) Recolher o lixo antes do serviço de limpeza.
- (B) Acondicionar os produtos de limpeza mais tóxicos em prateleiras mais elevadas.
- (C) Manter os recipientes de lixo afastados do tráfego de pessoas.
- (D) Quando disponível, fazer a coleta seletiva de lixo.
- (E) Reutilizar embalagens vazias para acondicionar outros produtos.

52

A figura a seguir indica um instrumento de segurança utilizado em um serviço de zeladoria.



A principal utilidade desse instrumento é indicar

- (A) presença de lixo.
- (B) Incêndio nas proximidades.
- (C) presença de substância tóxica.
- (D) tráfego de pessoas.
- (E) piso molhado.

**53**

Um instrumento de limpeza que se constitui em uma boa alternativa ao uso do rodo na limpeza de pisos é conhecido pela sigla

- (A) MOP
- (B) PMC
- (C) EPC
- (D) MPE
- (E) EPI

**54**

Dentre os equipamentos de limpeza relacionados a seguir, aqueles que são mais adequados à limpeza seca são

- (A) rodo e esfregão.
- (B) vassoura e aspirador.
- (C) aspirador e rodo.
- (D) esfregão e vassoura.
- (E) escova e vassoura.

**55**

Na limpeza de um piso de uma sala fechada, o procedimento adequado em relação ao sentido da realização do serviço é

- (A) começar a limpeza no centro da área, trabalhando em linhas retas paralelas, simultaneamente em direção à saída e ao fundo da sala.
- (B) começar a limpeza no centro da área, em movimentos circulares em direção aos extremos.
- (C) começar a limpeza no extremo da área, trabalhando em linhas retas paralelas, progressivamente em direção à saída.
- (D) começar a limpeza em um dos extremos da área, em movimentos circulares em direção ao centro.
- (E) começar a limpeza junto à saída, trabalhando em linhas retas paralelas, progressivamente em direção ao fundo da sala.

**56**

Com relação à limpeza de janelas, analise as afirmativas a seguir e assinale V para a verdadeira e F para a falsa.

- ( ) Realizar a limpeza no alto à esquerda, indo progressivamente para a direita e descendo sempre que alcançar o lado direito.
- ( ) Deve-se limpar primeiramente a janela por fora, e depois iniciar a limpeza interna.
- ( ) O peitoril da janela deve ser limpo somente por dentro, com pano seco, para não molhar a parede.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) V, F e V.
- (B) V, V e F.
- (C) F, F e V.
- (D) F, V e F.
- (E) F, V e V.

**57**

Durante a limpeza de uma parede, ao observar uma mancha, o auxiliar de zeladoria deve utilizar

- (A) pano seco, empregando bastante força para remover completamente a mancha.
- (B) pano seco, realizando movimentos leves para não remover o pigmento.
- (C) escova macia, com solução de limpeza, empregando bastante força para remover completamente a mancha.
- (D) esfregão, com solução de limpeza, realizando movimentos leves para não remover o pigmento.
- (E) escova macia, com solução de limpeza, realizando movimentos leves para não remover o pigmento.

**58**

Durante a limpeza de uma porta, a parte na qual deve-se ter atenção especial na aplicação de solução desinfetante é

- (A) a dobradiça.
- (B) a maçaneta.
- (C) a fechadura.
- (D) a folha central.
- (E) a área lateral.

**59**

Com relação à limpeza de banheiro, analise as afirmativas a seguir.

- I. Após o término da limpeza do vaso sanitário com solução desinfetante, deve-se imediatamente fazer o enxague.
- II. Deve-se puxar a descarga para realizar o enxague final do interior do vaso.
- III. O principal equipamento de proteção é a luva de borracha.

Está correto o que se afirma em

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

**60**

Assinale a opção que indica dois procedimentos corretos no manuseio de produtos químicos.

- (A) Diluir o produto sempre adicionando o produto à água (e não o contrário) e misturar produtos distintos para aumentar a eficácia.
- (B) Identificar o produto pelas cores (e não pelos nomes) e não misturar produtos distintos.
- (C) Misturar produtos distintos para aumentar a eficácia e diluir o produto sempre adicionando a água ao produto (e não o contrário).
- (D) Diluir o produto sempre adicionando a água ao produto (e não o contrário), e identificar o produto pelos nomes (e não pelas cores).
- (E) Identificar o produto pelas cores (e não pelos nomes) e diluir o produto sempre adicionando o produto à água (e não o contrário).

Realização

