



PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI – CE
CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 001/2025 DE 06 DE AGOSTO 2025

GARI

NOME DO CANDIDATO: _____

RG: _____ ÓRGÃO EXPEDIDOR: _____

Nº DE INSCRIÇÃO

--	--	--	--	--	--	--	--

ASSINATURA: _____

LEIA COM ATENÇÃO E SIGA RIGOROSAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES:

1. Este caderno contém 60 (sessenta) questões de múltipla escolha, numeradas de 1 (um) a 60 (sessenta).
2. Cada uma das questões apresenta um enunciado seguido de 5 (cinco) alternativas, das quais somente uma deve ser assinalada.
3. Examine se a prova está completa com a sequência numérica das questões, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Qualquer reclamação deverá ser feita durante os 20 minutos iniciais. Após esse tempo, qualquer reclamação será desconsiderada.
4. Depois de decorridas 2 (duas) horas do início da prova, será distribuído **a folha de respostas**, o qual será o único documento válido para a correção. Ao recebê-lo, verifique se seu nome e seu número de inscrição estão corretos. Reclame imediatamente se houver discrepância.
5. A folha de respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou manchada. Exceto sua assinatura e data de nascimento, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas. Tenha muita atenção ao marcar sua folha de respostas, pois não haverá substituição por erro do candidato. Marque sua resposta pintando completamente o espaço correspondente à alternativa de sua opção.

Ex.: A ○ B ● C ○ D ○ E ○
6. A leitora de marcas não registrará as respostas em que houver falta de nitidez, uso de corretivo, marcação a lápis ou marcação de mais de uma letra. Não serão computadas questões não assinaladas.
7. Durante a prova, é proibido o intercâmbio e o empréstimo de material de qualquer natureza entre os candidatos. A tentativa de fraude, a indisciplina e o desrespeito às autoridades encarregadas dos trabalhos são faltas que implicarão a desclassificação do candidato.
8. Qualquer forma de comunicação entre candidatos implicará a eliminação de ambos do certame.
9. Não será permitido ao candidato, durante a realização das provas, portar armas, aparelhos eletrônicos de qualquer natureza, relógios, bolsas, livros, jornais e impressos em geral; bonés, chapéus, lenço de cabelo, bandanas etc.
10. É vedado o uso de telefone celular ou de qualquer outro meio de comunicação. O candidato que for flagrado portando aparelho celular ou qualquer outro meio de comunicação, durante o período de realização da prova, e/ou o aparelho celular tocar será sumariamente eliminado do certame.
11. Em caso de dúvida, durante a prova, levante o braço para solicitar atendimento da fiscalização. Jamais pergunte em voz alta.
12. Ao terminar a resolução da prova, entregue-a ao fiscal de sala juntamente com **a folha de respostas**. Não se esqueça de **assinar a folha de respostas e a folha de frequência**.
13. O candidato que permanecer na sala de provas, por mais de 3h30min, poderá levar consigo o caderno de provas, fornecido pela **ORGANIZADORA**.
14. As provas terão duração de 4 (quatro) horas com início às 14h e término às 18h. O candidato só poderá ausentar-se da sala depois de decorridas duas horas do início das provas.
15. Os **Gabaritos Preliminares das Provas Objetivas** serão divulgados 72 (setenta e duas) horas após a realização das mesmas.

RASCUNHO

CONHECIMENTOS GERAIS

Leia o texto e responda às questões de 1 a 7.

Coleta seletiva: do cesto à reciclagem.

A coleta seletiva começa dentro de casa, quando separamos materiais recicláveis do lixo orgânico. Ao fazer essa distinção, facilitamos o trabalho de catadores, cooperativas e serviços municipais, que dependem de resíduos mais limpos e organizados para que o processo ganhe eficiência. Não se trata apenas de “jogar no saco certo”, mas de preparar o material para a reciclagem: retirar restos de comida, enxaguar levemente embalagens e achatar garrafas e caixas para reduzir volume.

Papéis, plásticos, vidros e metais seguem fluxos diferentes após a coleta. Quanto melhor separados estiverem, maior a chance de aproveitamento e menor o custo do transporte. Uma lata de alumínio, por exemplo, pode voltar rapidamente ao mercado depois de reprocessada, economizando energia em comparação à produção a partir da matéria-prima. Embalagens mistas exigem atenção: quando há camadas de materiais diferentes coladas, a reciclagem pode ser inviável; nesses casos, vale consultar orientações locais para o descarte correto.

Nos condomínios, a coleta seletiva funciona melhor quando há sinalização clara e horários definidos. Quadros informativos com fotos de itens aceitos e não aceitos ajudam moradores a evitar erros comuns, como descartar vidro quebrado sem proteção adequada ou misturar resíduos perigosos com recicláveis. Em muitas cidades, cooperativas recebem materiais diretamente; conhecer o calendário municipal evita deixar sacos expostos à chuva, que atrapalha a triagem e contamina o conteúdo.

Fazer a nossa parte tem impacto ambiental e social. A reciclagem reduz a pressão sobre aterros, diminui a extração de recursos naturais e fortalece a renda de quem atua na cadeia dos recicláveis. Com organização e constância, cada domicílio vira um pequeno ponto de coleta, capaz de somar resultados expressivos no volume total da cidade. Separar, limpar, acondicionar e respeitar o calendário são passos simples que constroem uma rotina sustentável e cidadã.

Fonte: <https://antigo.mma.gov.br/cidades-sustentaveis/residuos-solidos/catadores-de-materiais-reciclaveis/reciclagem-e-reaproveitamento.html>? - Adaptado

1. Ao fazer sua argumentação o autor do texto, deseja

- a) incentivar proibições gerais aos descartes, com regras punitivas e fiscalização intensiva.
- b) defender que cooperativas resolvem sozinhas, independentemente do comportamento doméstico.
- c) mostrar que separar, preparar e organizar resíduos em casa torna a reciclagem mais eficiente.
- d) sugerir que a coleta seletiva depende apenas de campanhas de mídia nacionais.
- e) afirmar que embalagens mistas são inevitavelmente não recicláveis em qualquer cenário.

2. A frase “Não se trata apenas de ‘jogar no saco certo’, mas de preparar o material” pode ser parafraseada, sem mudar o sentido, como se apresenta na afirmação:

- a) O essencial não é só classificar o lixo; é também deixá-lo pronto para ser reciclado.
- b) A regra correta é lavar rótulos e remover todas as tampas antes de qualquer descarte.
- c) O ideal é escolher embalagens caras, porque elas garantem reciclagem automática no pátio.
- d) O ponto central é usar o saco correto, o restante fica a cargo do serviço municipal.
- e) A preparação do material é responsabilidade exclusiva dos catadores e das cooperativas.

3. Conforme o texto, qual conjunto de ações corresponde a “preparar o material para a reciclagem”?

- a) Perfumar recipientes, polir rótulos e guardar tampas para uso decorativo doméstico.
- b) Lavar com água quente e detergente abundante até remover qualquer odor residual.

- c) Secar embalagens ao sol até zero umidade e armazenar em sacos a vácuo.
- d) Retirar restos de comida, enxaguar levemente embalagens e achatar garrafas e caixas.
- e) Compactar vidro com objetos cortantes para reduzir o volume de maneira extrema.

4. Qual relação de causa e efeito o texto estabelece entre separação e custo logístico?

- a) Quanto melhor separados estiverem, menor o aproveitamento e maior o custo do transporte.
- b) Separação caseira é neutra: não altera aproveitamento nem despesas de deslocamento.
- c) Melhor separação aumenta o aproveitamento e tende a reduzir custos de transporte.
- d) Classificar em casa aumenta a contaminação e eleva inevitavelmente os custos.
- e) Fluxos por material encarecem o frete e reduzem a eficiência do sistema.

5. Sobre embalagens mistas, qual cenário exige atenção especial?

- a) Garrafas PET transparentes com rótulo de papel facilmente destacável à mão.
- b) Latas de alumínio amassadas, retornando rápido ao mercado após reprocesso.
- c) Vidro verde com tampa metálica removida antes da triagem inicial.
- d) Papelão seco e limpo, separado do lixo orgânico desde a origem.
- e) Caixas com camadas de materiais diferentes coladas, que podem inviabilizar a reciclagem.

6. Em condomínios, qual prática deve ser coibida?

- a) Descartar vidro quebrado sem proteção adequada, junto aos recicláveis comuns.
- b) Sinalizar pontos com fotos de itens aceitos e não aceitos nas lixeiras.
- c) Definir horários fixos para coleta, comunicados nos quadros do prédio.
- d) Consultar o calendário municipal para evitar exposição prolongada dos sacos.
- e) Encaminhar resíduos perigosos para pontos de entrega e não para a coleta comum.

7. Por que deixar sacos expostos à chuva é apontado como problema no texto?

- a) Porque aumenta o peso e reduz a capacidade legal do caminhão de coleta seletiva.
- b) Porque dificulta a triagem e contamina o conteúdo separado previamente.
- c) Porque dissolve plásticos e torna inviável qualquer reaproveitamento subsequente.
- d) Porque proíbe o reprocesso do alumínio e do vidro independentemente da limpeza.
- e) Porque obriga o uso de embalagens caras e inviáveis para a comunidade.

8. Em qual alternativa as palavras são acentuadas pela mesma regra?

- a) País – Anéis – Baú.
- b) Fácil – Lápis – Tórax.
- c) Também – Ninguém – Hifen.
- d) Café – Papel – Sabiá.
- e) Saudade – Piauí – Graúda.

9. Leia a afirmativa a seguir.

“Ele estudou muito, _____ ainda errou a conta; chegou _____ confiante do que ontem.”

Marque a opção que preenche CORRETA e respectivamente as lacunas.

- a) mas / mais
- b) mais / mas
- c) mas / mas
- d) mais / mais
- e) mas / maus

10. Leia a afirmativa a seguir.

“A empresa formalizou a _____ de direitos autorais e abriu uma nova _____ de atendimento ao público.”

Marque a opção que preenche CORRETA e respectivamente as lacunas.

- a) sessão / seção
- b) seção / sessão
- c) cessão / sessão
- d) sessão / cessão
- e) cessão / seção

11. Qual frase está pontuada corretamente?

- a) Embora os alunos estudem muito devem, revisar no dia anterior.
- b) Embora os alunos estudem muito, devem revisar no dia anterior.
- c) Os alunos estudem muito, entretanto devem revisar no dia anterior.
- d) Os alunos estudem muito entretanto, devem revisar no dia anterior.
- e) Embora os alunos, estudem muito devem revisar, no dia anterior.

12. A classificação dos processos de formação está CORRETA na opção

- a) Infeliz (sufixação)
- b) Planalto (justaposição)
- c) Planalto (composição por aglutinação)
- d) Embranquecer (sufixação simples)
- e) Açucareiro (parassíntese)

13. Assinale a alternativa com concordância CORRETA em ambas as frases.

- a) Havia muitas pessoas na fila. Faz dois anos que não nos vemos.
- b) Haviam muitas pessoas na fila. Fazem dois anos que não nos vemos.
- c) Havia muitas pessoas na fila. Fazem dois anos que não nos vemos.
- d) Haviam muitas pessoas na fila. Faz dois anos que não nos vemos.
- e) Houveram muitas pessoas na fila. Faz dois anos que não nos vemos.

14. Qual a opção que a concordância nominal está inteiramente CORRETA?

- a) É proibido a entrada de veículos aos domingos.
- b) São proibido a entrada e a saída de veículos.
- c) É proibidas a entrada de veículos aos domingos.
- d) É proibida a entrada de veículos aos domingos.
- e) É proibido as entradas de veículos aos domingos.

15. Marque a opção em que o primeiro par de palavras apresenta sinônimos e o segundo par, antônimos?

- a) Comprar/Adquirir – Discreto/Reservado.
- b) Rápido/Célebre – Claro/Transparente.
- c) Estável/Inconstante – Oculto/Secreto.
- d) Fraco/Débil – Sereno/Pacífico.
- e) Economizar/Poupar – Escasso/Abundante.

16. Na frase: “Chuva de descontos: corra para aproveitar!”, predominam quais características?

- a) Linguagem não verbal, denotativa e formal.
- b) Linguagem verbal, denotativa e formal.
- c) Linguagem verbal, denotativa e coloquial.
- d) Linguagem verbal, conotativa e tendência ao coloquial/publicitário.
- e) Linguagem não verbal, conotativa e técnica.

17. Em qual alternativa a análise da palavra está CORRETA?

- a) Prato — pra-to: dissílaba; encontro consonantal pr.
- b) Saúde — sa-ú-de: dissílaba; ditongo aú.
- c) Carro — car-ro: trissílaba; encontro rr.
- d) Veia — ve-ia: dissílaba; hiato e-i.
- e) Quarto — quar-to: dissílaba; dígrafo qu.

18. Em uma turma de 40 alunos, 18 estudam matemática, 15 estudam física e 10 estudam ambas as disciplinas. Quantos alunos não estudam nem Matemática nem Física?

- a) 7.
- b) 10.
- c) 12.
- d) 17.
- e) 20.

19. Dois caminhões fazem entregas em um galpão: um a cada 84 dias e outro a cada 120 dias. Depois de quantos dias, as duas entregas ocorrerão no mesmo dia?

- a) 420.
- b) 840.
- c) 1260.
- d) 1680.
- e) 2520.

20. Dois terrenos têm áreas de 252 m² e 198 m². Para cercá-los com lotes quadrados de mesmo tamanho e sem sobras, qual deve ser o lado máximo de cada lote?

- a) 6.
- b) 9.
- c) 18.
- d) 21.
- e) 27.

21. Simplificando a expressão: $(\sqrt[3]{8})^4 \div \sqrt{16}$, encontramos o valor de

- a) 8.
- b) 9.
- c) 11.
- d) 26.
- e) 32.

22. Um produto custa R\$ 480,00. O preço sofre dois descontos sucessivos: o primeiro de 20% e o segundo de 15%. O valor final do produto é

- a) R\$ 288,80.
- b) R\$ 293,00.
- c) R\$ 313,60.
- d) R\$ 317,90.
- e) R\$ 326,40.

23. Resolvendo o sistema:

$$\begin{cases} 2y + 3y = 12 \\ 4x - y = 2 \end{cases}$$

encontramos os dados da opção

- a) (1; 3).
- b) (2; 2).
- c) (3; 2).
- d) (2; 4).
- e) (1; 4).

24. Calcule o valor numérico de $2a^2 - 3b + ab$ para $a = -2$ e $b = 5$ e marque a opção CORRETA.

- a) -11.
- b) -12.
- c) -13.
- d) -14.
- e) -17.

25. Um terreno retangular mede 2,4 hm de comprimento por 350 m de largura. Sua área, em m^2 , é de

- a) 84.000.
- b) 84.500.
- c) 85.000.
- d) 86.000.
- e) 86.500.

26. Um triângulo isóceles tem lados iguais medindo 10 cm e base de 12 cm. Calculando a área, encontraremos o valor da opção

- a) 36 cm^2 .
- b) 42 cm^2 .
- c) 48 cm^2 .
- d) 50 cm^2 .
- e) 56 cm^2 .

27. Um triângulo retângulo tem hipotenusa de 25 cm e um dos catetos de 20 cm. O outro cateto mede

- a) 12 cm.
- b) 15 cm.
- c) 18 cm.
- d) 19 cm.
- e) 21 cm.

28. O que é a base produtiva histórica de Paramoti/CE?

- a) Fruticultura irrigada de exportação com centros de seleção.
- b) Engenhos canavieiros com produção ampla de açúcar e circulação por rios.
- c) Milho e feijão de sequeiro, caprinos, bovinos leves e feiras regionais.
- d) Cafezais de altitude com torrefação local e venda a mercados finos.
- e) Extração madeireira em florestas densas com serrarias.

29. Paramoti é um município localizado no Sertão de Canindé, no Ceará. Qual das afirmativas apresenta corretamente uma de suas características geográficas?

- a) Situa-se em área litorânea com presença de dunas e lagoas costeiras.
- b) Está inserido no semiárido, com caatinga predominante e relevo de colinas.
- c) Localiza-se em região de planaltos úmidos, marcada por matas densas.
- d) Possui clima tropical de altitude com invernos rigorosos.
- e) É cortado por grandes rios navegáveis que favorecem portos fluviais.

30. A origem do topônimo "Paramoti" está relacionada à(ao)

- a) tradição portuguesa ligada à colonização do sertão.
- b) termo tupi que faz referência a um rio estreito.
- c) homenagem a um antigo coronel da região.
- d) influência espanhola registrada em mapas coloniais.
- e) nome dado por missionários franceses no século XVII.

31. Assinale a alternativa que apresenta, apenas, municípios que fazem limite com Paramoti/CE.

- a) Caridade, Tejuçuoca e Pentecoste.
- b) Pentecoste, Itapajé e Canindé.
- c) General Sampaio, Itatira e Pentecoste.
- d) Caridade, Iruçuca e Canindé.
- e) Canindé, General Sampaio e Apuiarés.

32. A participação política em Paramoti/CE expressa no(na)

- a) divisão das decisões políticas entre órgãos privados.
- b) substituição das eleições locais por consultas informais.
- c) predomínio de interesses de empresas sobre o debate público.
- d) maior atuação dos conselhos municipais e associações comunitárias.
- e) centralização das demandas em órgão de fora do Município.

33. Quais elementos explicam a fixação inicial das famílias na área que se tornou Paramoti/CE?

- a) Pontos d'água, trilhas de gado, capela e pequeno comércio.
- b) Estação ferroviária, cais regional e colônias de imigrantes.
- c) Posto telegráfico, quartel local e escola normal estadual.
- d) Perímetro irrigado, rede de canais e armazéns frigoríficos.
- e) Centro de compra de algodão.

34. Marque a opção que apresenta a causa imediata da guerra que está em curso na Ucrânia.

- a) Disputa por tarifas e rotas de energia, com sanções e protestos.
- b) Ação militar russa na Ucrânia, com invasão e ataques coordenados.
- c) Reforma ucraniana que extinguiu a oposição e reconfigurou o parlamento.
- d) Adesão imediata a alianças militares, seguida de manobras e desfiles.
- e) Protestos regionais contidos pela polícia, finalizados com acordo administrativo.

35. O aquecimento do Planeta afeta o clima de várias regiões. Marque um efeito observado.

- a) Invernos rigorosos constantes em todos os continentes.
- b) Queda garantida do nível do mar em todas as costas.
- c) Desaparecimento total das chuvas em regiões tropicais.
- d) Formação diária de neve em áreas equatoriais.
- e) Ondas de calor mais frequentes e eventos extremos mais intensos.

36. O exercício da ética profissional exige, do trabalhador,

- a) neutralidade total diante de situações de assédio ou discriminação.
- b) aceitação de práticas informais que substituam regras de comportamento.
- c) subordinação de princípios morais a pressões de trabalho.
- d) cumprimento das normas da profissão aliado ao respeito.
- e) ajuste dos valores éticos conforme interesses individuais momentâneos.

37. Um dos principais problemas ambientais no Brasil na atualidade é o(a)

- a) expansão de corredores ecológicos em biomas protegidos.
- b) recuperação plena de áreas degradadas em curto prazo.
- c) desmatamento na Amazônia e suas repercussões globais.
- d) redução progressiva dos impactos da agropecuária extensiva.
- e) consolidação dos objetivos de redução da poluição.

38. Em julho de 2025, um acontecimento natural ganhou destaque na mídia do Ceará. Estamos falando sobre o(a)

- a) forte tempestade que alagou a região metropolitana de Fortaleza.
- b) enxurrada que atingiu o Cariri, destruindo pontes e estradas.
- c) incêndio florestal de grandes proporções que ocorreu na Serra da Ibiapaba.
- d) deslizamento de encosta que afetou bairros de Sobral.
- e) tremor de terra que foi registrado em Uruoca, com magnitude de 1,9 mR.

39. O filme brasileiro “Ainda Estou Aqui” teve grande repercussão em 2025. Qual foi sua principal conquista?

- a) Foi premiado como Melhor Documentário em Longa-Metragem.
- b) Conquistou o Oscar de Melhor Filme Internacional.
- c) Recebeu o Oscar de Melhor Direção.
- d) Ganhou o Oscar de Melhor Montagem.
- e) Obteve, apenas, indicações, mas não levou nenhuma estatueta.

40. O Mercosul é um bloco econômico criado em 1991. Qual é seu principal objetivo?

- a) Integrar os países por meio da livre circulação de bens, serviços e fatores de produção.
- b) Promover, apenas, o intercâmbio cultural entre países da América Latina.
- c) Regulamentar a política cambial e monetária de toda a América do Sul.
- d) Controlar a exploração mineral e energética de seus membros.
- e) Substituir, integralmente, os governos nacionais por um parlamento regional.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

41. Em uma avenida movimentada com calçada estreita, como organizar a varrição da calçada e da sarjeta com segurança e produtividade?

- a) Distribuir varredores de costas para o tráfego, começar no meio e arrastar lixeiras no meio-fio.
- b) Estacionar o apoio na contramão, ocupar a faixa externa e avançar com pouca sinalização visível.
- c) Colocar cones e fita nas extremidades, formar duplas de frente para os carros e retirar por trechos.
- d) Empurrar todo o varrido até o fim da rua e recolher tudo de uma só vez.
- e) Usar o soprador, no máximo, na sarjeta e varrer apenas depois que o pó baixar.

42. Em mutirão na praça com folhas, plásticos, pilhas, restos de obra e terra, como fazer a triagem e o acondicionamento no ponto de apoio?

- a) Misturar tudo no mesmo saco reforçado e levar ao descarte geral no fim do turno.
- b) Juntar folhas com garrafas para compostagem, pôr pilhas na mesma caixa e unir entulho ao varrido.
- c) Guardar pilhas em saco grosso, pôr folhas e terra em sacos comuns e entulho em baldes.
- d) Misturar restos de obra com garrafas, deixar folhas na lixeira da praça e pilhas no carrinho.
- e) Destinar folhas e terra à compostagem, plásticos ao reciclável, pilhas à caixa rígida e entulho à caçamba.

43. Em via com muita poeira e pedestres, como operar o soprador para levantar o mínimo de pó?

- a) Trabalhar com rotação máxima e bocal estreito para concentrar o jato ao longo da calçada.
- b) Umedecer levemente o piso, usar rotação média, apontar para baixo, sinalizar e vestir colete refletivo.
- c) Direcionar o jato para a sarjeta nas rampas e manter o equipamento na altura do quadril.
- d) Remover a sinalização provisória para ganhar tempo e recolocar apenas ao final da quadra.
- e) Alternar soprador e vassoura a cada dez metros e elevar a força em passagens estreitas.

44. Em calçada com areia e folhas, qual prática de varrição integra rendimento com o kit básico?

- a) Varrer em faixas com leve sobreposição, usar vassoura adequada, pá larga e agrupar em pequenos montes.
- b) Fazer zigue-zague amplo com vassoura macia, empurrando o varrido até a esquina do quarteirão.
- c) Começar pelo meio do quarteirão, girar com a pá levantada e lançar direto dentro do saco.

- d) Usar escova metálica para pó fino, aplicar pressão alta na pá e repetir passagens constantes.
- e) Empurrar areia para o canteiro central, deixar para depois e manter a via livre da sujeira.

45. Na troca do saco de lixeira pública com resíduo úmido, como evitar rasgos e vazamentos durante o manejo?

- a) Puxar o saco pelo meio para sair rápido e vestir outro por fora imediatamente.
- b) Derramar parte no chão para aliviar peso e cobrir o líquido com varrido seco.
- c) Lacrar com fita adesiva, apoiar no joelho para erguer e seguir com a boca voltada para baixo.
- d) Amarrar bem as alças em nó duplo, verificar o peso e conduzir no carrinho adequado.
- e) Amassar com a pá para reduzir volume, tirar o ar interno e arremessar no caminhão.

46. Em corte de grama junto ao meio-fio com roçadeira nas costas, quais os cuidados que protegem o operador e os pedestres?

- a) Trabalhar com proteção da lâmina levantada e caminhar sempre no mesmo sentido do trânsito.
- b) Usar viseira simples sem perneiras, alternar golpes da lâmina e afastar excessivamente o carrinho.
- c) Vestir viseira integral, protetor auricular, luvas e perneiras, manter proteção e isolar com cones.
- d) Lubrificar a lâmina durante o uso e aproximar curiosos para observarem o serviço em execução.
- e) Usar alça solta, reduzir rotação e cortar voltado para carros estacionados junto ao meio-fio.

47. Numa limpeza de praça, ao encontrar lata com líquido inflamável perto de folhas e bitucas, qual conduta reduz risco de incêndio?

- a) Juntar as folhas e queimar no canteiro para evitar transporte posterior do material.
- b) Abrir a lata para evaporar, aguardar diminuir o cheiro e recolher a embalagem vazia.
- c) Misturar o líquido inflamável ao varrido e levar tudo ao contêiner de resíduos comum.
- d) Fechar a lata com fita e guardar com garrafas plásticas no carrinho de recicláveis.
- e) Isolar o ponto, afastar chamas, recolher em recipiente seguro e enviar ao destino indicado.

48. No plantio de muda de porte médio em calçada, quais passos favorecem pega e estabilidade do vegetal?

- a) Abrir cova do tamanho certo, pôr estaca, fazer bacia de rega, alinhar torrão e amarrar folgado.
- b) Retirar metade do torrão para aliviar peso, enterrar fundo e compactar com pisadas firmes.
- c) Dispensar estaca para evitar amarração, usar areia na cova e cimento para maior fixação.
- d) Enterrar até cobrir os primeiros galhos, regar uma única vez e cobrir com plástico protetor.
- e) Aplicar adubo forte no tronco após plantar e manter o canteiro sem rega por uma semana.

49. No intervalo na base operacional, como preservar higiene pessoal e os EPIs durante o lanche da equipe?

- a) Comer no carrinho de coleta mantendo luvas nas mãos para retornar mais rápido ao serviço.
- b) Retirar luvas e avental, lavar as mãos e guardar EPI limpo no local próprio antes de comer.
- c) Beber água em frente de trabalho com máscara no queixo para acelerar o retorno à rota.
- d) Compartilhar a mesma garrafa de água com a equipe para economizar material diário.
- e) Apoiar alimentos direto no banco da praça ao lado do varrido para aproveitar sombra.

50. Ao erguer sacos cheios para o caminhão, qual conduta ajuda a evitar lesões?

- a) Curvar as costas, manter joelhos estendidos, girar no ar e lançar por cima do ombro.
- b) Puxar pelo nó, dar balanço e arremessar o saco na borda do caminhão de coleta.
- c) Segurar com uma mão, apoiar no joelho oposto e subir rápido aproveitando o embalo.
- d) Aproximar a carga do corpo, flexionar joelhos, usar apoios e trabalhar em dupla quando maior.
- e) Aumentar o ritmo de lançamento para cansar menos e terminar toda a tarefa mais cedo.

51. Em chuva leve com areia descendo para o bueiro, que ação protege a drenagem e a qualidade da limpeza?

- a) Abrir a grade do bueiro para a água levar o varrido e limpar mais depressa a sarjeta.
- b) Levar o varrido até a boca do bueiro para facilitar sucção do caminhão em outro dia.
- c) Empurrar a areia para o canteiro central e deixar a água espalhar o restante depois.
- d) Levar montes para a esquina, esperar baixar a água e recolher quando a chuva passar.
- e) Formar montes longe do bueiro, sinalizar, recolher com pá e conferir a grade no fim.

52. Antes de ligar o soprador, qual sequência de checagem reduz falhas e acidentes na operação?

- a) Conferir bico e filtro, checar combustível, testar partida em área aberta e avaliar ruído e vibração.
- b) Encher o tanque até a borda, testar em local fechado e manter aceleração máxima por minutos.
- c) Ligar com bico desmontado para aquecer, montar ligado e ajustar rotação pelo som do motor.
- d) Testar com jato voltado para o público, demonstrar potência e reduzir depois para a operação.
- e) Ligar sobre o varrido, caminhar para trás e esperar o fluxo de ar estabilizar sozinho.

53. Em retirada de pequenos volumes de entulho no passeio, qual procedimento garante passagem livre e segurança?

- a) Quebrar peças grandes com marreta no horário de pico para acelerar a liberação do passeio.
- b) Deixar barras e tijolos na pista, sinalizar apenas com a pá e fazer viagens longas sem apoio.
- c) Usar saco comum de varrição para cimento e brita, compactando com a pá até o limite máximo.
- d) Isolar a área, calçar o material, dividir em volumes manejáveis e destinar à caçamba indicada.
- e) Misturar entulho com varrido urbano e levar ao contêiner comum para reduzir o tempo gasto.

54. Em tarde com vento constante jogando poeira e folhas para a pista, qual ajuste operacional é mais eficaz?

- a) Usar jato alto do soprador para encostar folhas no muro e fechar a faixa rapidamente.
- b) Manter varrição a seco no trecho todo e repetir tudo quando o vento baixar mais tarde.
- c) Umedecer levemente a área, reduzir o trecho ativo, fazer montes pequenos e recolher por partes.
- d) Trabalhar lado a lado ocupando a calçada inteira e empurrar o varrido no sentido do vento.
- e) Reunir folhas no canteiro ou na rua para que o tráfego espalhe e facilite depois.

55. Em um canteiro central de avenida movimentada, qual configuração de sinalização protege a equipe e quem passa?

- a) Usar cones só no início do canteiro, colete escuro e o carrinho parado na faixa rápida.
- b) Pôr uma placa ao lado do carrinho, tirar a fita e atravessar entre os veículos durante o trabalho.
- c) Dispor cones em sequência, colocar placa de serviço, vestir colete refletivo e manter carrinho no refúgio.

- d) Cruzar vassouras como aviso, improvisar barreiras com sacos e começar a tarefa imediatamente.
- e) Deixar um servidor sozinho no canteiro enquanto o outro recolhe e reposiciona os cones.

56. Quando o morador pede que as folhas do quintal entrem no serviço da rua, como responder e agir de forma profissional?

- a) Atender de imediato, entrar no quintal do morador e pesar folhas no carrinho da equipe.
- b) Esclarecer que a coleta de folhas do quintal não pode ser feita, orientar o acondicionamento em sacos padronizados e o ponto de colocação no dia marcado e seguir a rota programada.
- c) Incluir o quintal na rota de hoje, usar sacos do setor e avisar a chefia no fim.
- d) Orientar a deixar no passeio e recolher sem protocolo para agilizar o atendimento.
- e) Solicitar gratificação particular e retirar o material como gentileza no intervalo.

57. Ao encontrar seringa com agulha em frente à escola, qual atitude deve ser adotada?

- a) Quebrar a agulha com a pá e jogar a seringa no saco junto do varrido comum.
- b) Pedir a um aluno que indique o local, deixar ali e seguir a varrição sem atraso.
- c) Cobrir com jornal, empurrar com o pé até a sarjeta e recolher ao fim da quadra.
- d) Pegar a agulha com luva grossa, enrolar com fita e guardar no bolso até o carrinho.
- e) Isolar o ponto, usar caixa rígida para perfurante, registrar a ocorrência e avisar o setor.

58. Se a varredeira motorizada aumentar o ruído e perder sucção no meio do turno, qual ação é CORRETA?

- a) Subir a rotação para desentupir, manter o ritmo normal e verificar o problema no fim do dia.
- b) Parar em local seguro, sinalizar a parada, checar filtro e correias, chamar manutenção e registrar.
- c) Abrir a tampa do reservatório ligada e olhar o sistema de sucção girando para avaliar a falha.
- d) Retomar com a tampa aberta para ventilar e continuar o serviço com a sucção reduzida.
- e) Ignorar barulho e queda de sucção para cumprir a rota e avisar apenas na troca de turno.

59. Após feira livre, como economizar água e ainda deixar o piso bem limpo para utilização do local?

- a) Remover resíduos grandes, varrer úmido com produto diluído, enxaguar para ralo protegido e revisar entorno.
- b) Começar com jato forte em toda a área, varrer depois e usar balde extra para empurrar resíduos.
- c) Deixar a mangueira aberta o tempo todo, arrastar com água e encerrar sem revisar o ralo.
- d) Passar desinfetante puro no piso todo, deixar secar ao ar e liberar logo o espaço.
- e) Juntar poças nas esquinas para evaporar, varrer no dia seguinte e dar o serviço por concluído.

60. Diante de oferta de dinheiro para recolher sobra de reforma com material da equipe, qual postura ética deve ser adotada?

- a) Aceitar o dinheiro e recolher na hora para manter uma boa relação com o cidadão.
- b) Fazer o serviço no horário de almoço e dividir o valor recebido com toda a equipe.
- c) Registrar o pedido e combinar uma coleta com o motorista ao final do turno do dia.
- d) Recusar a oferta, explicar as regras e informar a chefia responsável.
- e) Indicar um terceiro para recolher o material em troca de possível ajuda futura ao servidor.