



NOME: \_\_\_\_\_

ASSINATURA: \_\_\_\_\_

#### TEMPO

- A prova terá duração de 3h30min (Três horas e trinta minutos);
- O candidato somente poderá sair da sala de realização da prova após transcorrida 01h (uma) do seu início, sem levar o caderno de prova.

#### INFORMAÇÕES GERAIS

- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, e número de inscrição e leia atentamente as instruções para preencher o Cartão de respostas;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservados;
- Confira seu cargo no Caderno de questões e Cartão de respostas;
- O preenchimento do Cartão de respostas é de sua responsabilidade. Não será efetuada troca em caso de rasura ou erro no preenchimento;
- Serão 40 questões objetivas de múltipla escolha sendo 15 questões de Conhecimentos gerais e de 25 questões de Conhecimentos específicos para cada cargo, subdivididas em 04 (quatro) alternativas de resposta, de “a” a “d”, e dessas alternativas somente 1 (uma) deverá ser assinalada como correta;
- Para realização da prova o candidato deverá trazer somente caneta esferográfica, com tinta azul ou preta;
- Não serão prestados quaisquer esclarecimentos sobre as questões das provas durante sua realização. O candidato poderá, se for o caso, interpor recurso no prazo definido pelo edital;
- O candidato não poderá ausentar-se da sala de prova, a qualquer tempo, portando material de prova (caderno de questões e/ou folha de respostas);
- O candidato que necessitar ausentar-se da sala de prova durante sua realização somente poderá fazê-lo se acompanhado de um fiscal;
- Para garantir a lisura e segurança na realização da prova a Coordenação Local poderá fazer uso de detectores de metal nos banheiros, nos corredores e/ou na sala de prova;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal da sala o caderno de questões e a folha de respostas devidamente preenchido e assinado, com caneta esferográfica, com tinta azul ou preta;
- Os 03 (três) últimos candidatos de cada sala de prova somente poderão entregar o material de prova e se retirarem da sala simultaneamente. Exceto nos casos de cargos que não possuem no mínimo 03 candidatos.





## CONHECIMENTOS GERAIS – 15 QUESTÕES

### QUESTÃO 01 (Valor: 1)

O ano de 2019 foi marcado por polêmicos e conflituosos eventos políticos na América Latina. Assinale a alternativa com o nome do país em que Juan Guaidó autoproclamou-se presidente.

- A) Venezuela
- B) Peru
- C) Bolívia
- D) Chile

### QUESTÃO 02 (Valor: 1)

Assinale a alternativa com o nome do atual vice-presidente da república do Brasil.

- A) Michel Temer
- B) Jair Messias Bolsonaro
- C) Sérgio Fernando Moro
- D) Antônio Hamilton Martins Mourão

### QUESTÃO 03 (Valor: 1)

Atualmente, há uma discussão importante em nossa sociedade sobre as energias renováveis, também chamadas de energias limpas. Assinale a alternativa que contenha apenas exemplos deste tipo de energia.

- A) Carvão mineral, energia hidroelétrica, energia solar
- B) Energia eólica, carvão mineral, energia solar
- C) Energia eólica, energia hidroelétrica, energia solar
- D) Gasolina, energia eólica, energia hidroelétrica

### QUESTÃO 04 (Valor: 1)

O Brasil está dividido geograficamente em cinco grandes regiões. Quais são elas?

- A) Norte, Nordeste, Sudeste, Centro-Oeste, Sul
- B) Norte, Noroeste, Sudeste, Centro-Oeste, Sul
- C) Nordeste, Sudeste, Sudoeste, Centro-Oeste, Sul
- D) Norte, Nordeste, Sudeste, Cerrado, Sul

### QUESTÃO 05 (Valor: 1)

Em 2019, dentro do quadro de reformas prometido pelo atual governo federal, foi aprovada uma reforma no Congresso Nacional que determina mudanças nas aposentadorias dos brasileiros. De que reforma estamos falando?

- A) Reforma Tributária
- B) Reforma da Previdência Social
- C) Reforma Trabalhista
- D) Reforma da Saúde



**QUESTÃO 06** (Valor: 1)

Há, na fala, diversas maneiras de se dizer o que pretende, podendo-se utilizar gírias e expressões regionais, por exemplo. Entretanto, há momentos mais formais que outros e isso também está presente na fala. Essas diferenças são caracterizadas por: linguagem formal e linguagem informal.

Analise as frases abaixo e as relacione com a linguagem correspondente.

( ) Senhor, as planilhas já estão disponíveis para conferência.

(A) Linguagem formal

( ) Ô irmão, tu viu minha bike por aí?

( ) Sôra, não consegui entender essa questão aqui, ó!

(B) Linguagem informal

( ) Bom dia, eu poderia lhe ajudar em algo?

Assinale a alternativa que apresenta a ordem CORRETA.

A) B - A - A - B.

B) A - B - A - B.

C) A - B - B - A.

D) A - B - B - B.

**QUESTÃO 07** (Valor: 1)

Quanto ao uso ou não de acentos, assinale a alternativa em que todas as palavras estão escritas CORRETAMENTE.

A) minissáia – livraria – telegrama – computador.

B) assembleia – pastéis – ideia – cidadãos.

C) isqueiro – assembléia – minissaia – vôo.

D) secretaria – computador – paginá – reêmbolso.

**QUESTÃO 08** (Valor: 1)

Preencha as lacunas do texto abaixo e assinale a alternativa que apresenta as palavras CORRETAS.

“Nos atrasamos para a \_\_\_\_\_ de cinema porque o meu carro estragou, tive que deixa-lo no \_\_\_\_\_ e só irei busca-lo amanhã de tarde, no período de maior \_\_\_\_\_ na rodovia.”

A) sessão – concerto – tráfego.

B) seção – concerto – tráfico.

C) seção – conserto – tráfego.

D) sessão – conserto – tráfego.



**QUESTÃO 09** (Valor: 1)

**Leia com atenção as frases abaixo e assinale a alternativa em que a sentença NÃO gera mais de um significado.**

- A) Preciso da chave do cofre que está na sua casa.
- B) A atendente mal-humorada dobrou os lençóis.
- C) Felizes, as crianças correram para o parque.
- D) Falei com meu amigo que estava com enjoos.

**QUESTÃO 10** (Valor: 1)

**Leia as frases abaixo e assinale a alternativa que corresponde às escritas de maneira INCORRETA.**

- I – Se você quiser, posso buscar aqueles livros.
- II – Faz duas horas que estou esperando o atendimento médico.
- III – Eu gostaria de levar duzentos gramas de muçarela.
- IV – Eu vou pedir apenas um omelete.

- A) Apenas I e IV.
- B) Apenas II e III.
- C) Apenas I, III e IV.
- D) Apenas I.

**QUESTÃO 11** (Valor: 1)

**Num cofre estão depositadas apenas moedas de 25 centavos e de 50 centavos, num total de 31 moedas. Sabe-se ainda que o número de moedas de 25 centavos excede o de 50 centavos em 5 unidades. Essas moedas totalizam a quantia de:**

- A) R\$ 10,50
- B) R\$ 11,00
- C) R\$ 11,50
- D) R\$ 12,00

**QUESTÃO 12** (Valor: 1)

**O casal Sandro e Marcia querem reformar o piso do seu apartamento, para tanto, contaram todas as peças do piso atual, e chegaram ao número de 300 peças que mediam 20 cm por 20 cm cada uma. Para o novo piso escolheram peças que medem 30 cm por 25 cm. Nestas condições e considerando perda zero, o número mínimo de peças que o casal vai precisar comprar é:**

- A) 160
- B) 170
- C) 180
- D) 190



**QUESTÃO 13** (Valor: 1)

No Supermercado “Compre Mais” o quilograma de uma certa marca de presunto custa R\$ 8,60. Vinício necessita comprar apenas 350 gramas desse presunto para servir no café da manhã da sua família. Assinale o valor do troco se Vinício levar R\$ 5,00:

- A) R\$ 2,91
- B) R\$ 2,09
- C) R\$ 1,91
- D) R\$ 1,99

**QUESTÃO 14** (Valor: 1)

Para escoar completamente o conteúdo de uma caixa d’água uma bomba leva 1 hora, 37 minutos e 42 segundos. Qual será o tempo para escoar completamente o mesmo conteúdo se usarmos 2 bombas iguais a anterior?

- A) 46 minutos e 21 segundos
- B) 47 minutos e 21 segundos
- C) 48 minutos e 51 segundos
- D) 46 minutos e 51 segundos

**QUESTÃO 15** (Valor: 1)

No quadro a seguir está representado o saldo da conta bancária de Bianca em três dias do mês de abril. Em qual dos três dias a conta de Bianca apresentou o maior saldo? E o menor?

*Dia 17 de abril: - R\$ 117,00*

*Dia 23 de abril: - R\$ 51,00*

*Dia 30 de abril: - R\$ 84,00*

- A) Maior saldo no dia 23 de abril e o menor saldo no dia 17 de abril
- B) Maior saldo no dia 17 de abril e o menor saldo no dia 30 de abril
- C) Maior saldo no dia 17 de abril e o menor saldo no dia 23 de abril
- D) Maior saldo no dia 30 de abril e o menor saldo no dia 23 de abril

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - 25 QUESTÕES**

**QUESTÃO 16** (Valor: 1)

A Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), instituída no Brasil em 2010, completa, em agosto de 2020, 10 anos. A PNRS representa um importante avanço na questão da gestão dos resíduos sólidos, principalmente no que se refere às responsabilidades dos geradores e do poder público. Com base no preconizado por essa política e nos acordos setoriais firmados em 2015 e nos anos seguintes, há um grupo de resíduos que requerem a implantação do sistema de logística reversa por parte dos fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes. A logística reversa é obrigatória para:



- A)** Produtos eletroeletrônicos e seus componentes; pneus; embalagens de óleo lubrificante; embalagens de agrotóxicos; pilhas e baterias; embalagens diversas; medicamentos.
- B)** Produtos eletroeletrônicos; pneus; embalagens de óleo lubrificante; filtros usados do óleo lubrificante automotivo; embalagens de agrotóxicos; pilhas e baterias; embalagens diversas; medicamentos.
- C)** Agrotóxicos, seus resíduos e embalagens; pilhas e baterias; pneus; óleos lubrificantes, seus resíduos e embalagens; lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista; produtos eletroeletrônicos e seus componentes; filtros usados do óleo lubrificante automotivo; embalagens diversas; medicamentos.
- D)** Agrotóxicos, seus resíduos e embalagens; pilhas e baterias; pneus; óleos lubrificantes, seus resíduos e embalagens; lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista; produtos eletroeletrônicos e seus componentes.

**QUESTÃO 17** (Valor: 1)

**A Política Nacional de Resíduos Sólidos, Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, estabeleceu uma ordem de ações prioritárias na hierarquia de resíduos nas ações e estratégias locais da gestão e gerenciamento em ordem de prioridade da seguinte forma:**

- A)** Redução; Reutilização; Reciclagem; Valorização; Eliminação.
- B)** Não geração; Redução; Reutilização, Reciclagem; Tratamento dos resíduos sólidos; Disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos.
- C)** Redução na fonte; Reutilização; Valorização; Reciclagem; Compostagem; Disposição final em aterro sanitário.
- D)** Não geração; Redução; Reutilização, Reciclagem; Tratamento dos resíduos sólidos; Valorização energética; Disposição final dos rejeitos em aterro.

**QUESTÃO 18** (Valor: 1)

**Analise as afirmativas abaixo:**

**I. Lixo é, basicamente, todo e qualquer resíduo sólido proveniente das atividades humanas ou gerado pela natureza em aglomerações urbanas como folhas, galhos de árvores, terra e areia espalhados pelo vento etc.**

**II. A origem é o principal elemento para a caracterização dos resíduos sólidos.**

**III. A composição gravimétrica traduz o percentual de cada componente em relação ao peso parcial do lixo.**

**IV. A compressividade, também conhecida como grau de compactação, indica a redução de volume que uma massa de lixo pode sofrer quando submetida a uma pressão determinada.**

**Estão CORRETAS as afirmativas:**

- A)** II, III e IV.
- B)** I, III e IV.
- C)** I, II e IV.
- D)** I, II e III.

**QUESTÃO 19** (Valor: 1)

**Com relação aos resíduos sólidos urbanos de origem domiciliar, produzidos nos espaços urbanos e rurais das cidades brasileiras, é CORRETO afirmar que:**



- A)** Os municípios brasileiros implementaram a coleta seletiva após a publicação do Decreto de Lei nº 7404/2010, para obterem receita com a venda de materiais recicláveis.
- B)** Na composição gravimétrica de resíduos domiciliares, 50% é constituída por plásticos, vidros e metais que se decompõem facilmente no ambiente.
- C)** A rota tecnológica sugerida pela Lei nº 12305/2010, para tratamento ambientalmente adequado de resíduos sólidos urbanos, é a deposição à céu aberto.
- D)** A inclusão social produtiva de catadores e catadoras organizados em associações ou cooperativas deve ser prioridade na definição de políticas públicas de implantação de coleta seletiva com geração de emprego e renda.

**QUESTÃO 20** (Valor: 1)

**“Uma vez por semana, um caminhão especial recolhe o lixo separado nas moradias e no comércio (papel, garrafas, vidros, plásticos e latas). O lixo é levado para um Centro de Reciclagem. Ali, os materiais são separados e voltam para as fábricas para serem reaproveitados”. A esse procedimento dá-se o nome de:**

- A)** Coleta cuidadosa.
- B)** Recolhimento semanal.
- C)** Gari na sua porta.
- D)** Coleta seletiva.

**QUESTÃO 21** (Valor: 1)

**A separação dos resíduos sólidos por categoria facilita a reciclagem de materiais. Enumere as colunas de materiais com as cores correspondentes e assinale a alternativa que corresponde a sequência CORRETA, de acordo com a resolução Conama nº 275/1999:**

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| <b>(1) Azul</b>     | <b>( ) Vidro</b>    |
| <b>(2) Verde</b>    | <b>( ) Metal</b>    |
| <b>(3) Amarelo</b>  | <b>( ) Papel</b>    |
| <b>(4) Vermelho</b> | <b>( ) Plástico</b> |

- A)** 4, 3, 2, 1.
- B)** 3, 4, 1, 2.
- C)** 2, 3, 1, 4.
- D)** 1, 2, 4, 3.

**QUESTÃO 22** (Valor: 1)

**O que se verifica, sobretudo em função da magnitude dos problemas relacionados com o gerenciamento de resíduos sólidos urbanos, é que aos olhos dos principais agentes intervenientes no sistema de limpeza pública (população, empresas privadas, setor informal, poder público), o lixo passou a ser percebido como:**

- A)** Ao mesmo tempo “rejeito indesejável” (para a maior parte da população geradora de resíduos sólidos e o poder público) e “recurso econômico desejável” (para empresários, de uma forma geral, e catadores de materiais recicláveis).
- B)** Ao mesmo tempo “rejeito desejável” (para a maior parte da população geradora de resíduos sólidos e o poder público) e “recurso econômico indesejável” (para empresários, de uma forma geral, e catadores de materiais recicláveis).





**C)** Ao mesmo tempo “rejeito indesejável” (para a menor parte da população geradora de resíduos sólidos e o poder público) e “recurso econômico desejável” (para empresários, de uma forma geral, e catadores de materiais recicláveis).

**D)** Ao mesmo tempo “rejeito indesejável” (para a maior parte da população geradora de resíduos sólidos e o poder público) e “recurso econômico indesejável” (para empresários, de uma forma geral, e catadores de materiais recicláveis).

### QUESTÃO 23 (Valor: 1)

**Ao longo do tempo, o gerenciamento inadequado dos resíduos sólidos e do saneamento em geral causaram sérios problemas à saúde da população. A recorrência recente de epidemias (como a dengue) é também atribuída à ausência ou inexistência da prestação desses serviços públicos.**



*Fonte: Adaptado de HELLER, (1997)*

**Em relação aos vetores presentes nos resíduos sólidos urbanos, analise as seguintes afirmativas:**

- I.** Os ratos são vetores de peste bubônica, tifo murinho e leptospirose por meio da mordida, urina e fezes.
- II.** As moscas são vetores de febre tifoide, cólera, amebíase, desintéria, giardiase e ascaridíase por via mecânica por meio das fezes e salivas.
- III.** Os mosquitos são vetores de malária, febre amarela, dengue e leishmaniose por meio da picada.
- IV.** As baratas são vetores de febre tifoide, cólera, giardiase e doenças intestinais por via mecânica por meio das fezes.

**Estão CORRETAS as afirmativas:**

- A)** I e II.
- B)** I, II e III.
- C)** II, III e IV.
- D)** I, II, III e IV.

### QUESTÃO 24 (Valor: 1)

**Em relação ao tipo de acondicionamento adequado para os resíduos sólidos, com a finalidade de coleta domiciliar e regular, recomenda-se que seja compatível com as alternativas tecnológicas adotadas nos veículos coletores. Os seguintes aspectos devem ser considerados, com EXCEÇÃO de:**

- A)** O acondicionamento dos resíduos deve ser de responsabilidade dos cidadãos.
- B)** Os garis coletores deverão entrar nos domicílios para efetuar a coleta dos resíduos sólidos.
- C)** Caberá ao órgão público responsável a normatização dos padrões, tipos e métodos de acondicionamento, através de legislação específica (código de posturas, por exemplo).
- D)** Nos códigos de posturas, sugere-se que seja normatizada a disposição dos recipientes, para coleta, alinhados com o meio-fio do logradouro.



**QUESTÃO 25** (Valor: 1)

A escolha do tipo de acondicionamento está relacionada às características dos resíduos e ao local onde se pretende dispor, também considerando os locais de difícil acesso. Em relação às características dos sacos plásticos para a coleta, qual NÃO se aplica:

- A) Apresentar fechamento e vedação perfeitos.
- B) Quando cheios, suportar a queda livre de 1,50m sem apresentar ruptura.
- C) Quando cheios, suportar a queda livre de 1,50m e apresentar rupturas.
- D) Capacidade variável entre 10 e 100 litros.

**QUESTÃO 26** (Valor: 1)

A escolha por um veículo e equipamento do tipo caminhão compactador está baseada nas condições de ordem sanitária, técnica, econômica e estética. As vantagens do caminhão compactador são as seguintes, EXCETO:

- A) Capacidade de transporte três vezes mais por viagem do que os caminhões convencionais tipo caçamba.
- B) Baixa altura de carga, exige menor esforço dos coletores.
- C) Maior contato do coletor com os resíduos.
- D) Maior velocidade de coleta.

**QUESTÃO 27** (Valor: 1)

O planejamento da operação de varrição de vias pavimentadas em áreas urbanas é parte integrante de um plano operacional de limpeza de vias e logradouros de um determinado município e deve ser elaborado a partir da seguinte concepção:

- I. Na definição prévia das áreas a serem varridas, raspadas e capinadas, devem ser consideradas exclusivamente as vias pavimentadas e o arranjo urbano dessas zonas.
- II. Na escala de prioridade das frequências e turnos dos serviços, os critérios adotados serão dirigidos para as vias com maior movimentação de veículos e pedestres, as bem arborizadas e as que permitam uma boa acessibilidade.
- III. Deve haver uma descentralização operacional, principalmente em relação à localização dos alojamentos de materiais.
- IV. No caso das vias com declividade acentuada, os serviços devem iniciar pela parte mais alta, sempre que possível.

Estão CORRETAS as afirmativas:

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

**QUESTÃO 28** (Valor: 1)

Para trabalhar um equilíbrio entre o estado desejado e o estado possível do modelo de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos, para um município específico, são sugeridos alguns pressupostos básicos:



- I. Cobertura plena dos serviços de limpeza pública para toda a população da área urbana, com regularidade e eficiência.**
- II. Tratamento e destinação final adequada, ambiental e sanitariamente, de todo o lixo coletado, incluindo a recuperação das áreas degradadas por resíduos sólidos.**
- III. Criminalizar os segmentos informais que atuam na catação de materiais recicláveis oriundos do lixo urbano, pois diminuem a eficiência da coleta seletiva.**
- IV. Redução, reutilização e reciclagem da parcela possível de resíduos sólidos, orgânicos e inorgânicos, gerados no município.**

**Estão CORRETAS as afirmativas:**

- A) I e II.**
- B) I, II e III.**
- C) I, II e IV.**
- D) I, II, III e IV.**

**QUESTÃO 29** (Valor: 1)

**Dentre as formas de disposição final dos resíduos sólidos urbanos, quais são as metodologias que oferecem menos riscos ao meio ambiente? Levando-se em consideração que sejam bem monitoradas e atendam os padrões de desempenho determinadas pela legislação vigente.**

- A) Incineração, aterro sanitário, reciclagem, usinas de triagem e compostagem, lixão.**
- B) Lixão, incineração, aterro sanitário, reciclagem, usina de triagem e compostagem.**
- C) Aterro sanitário, reciclagem, usina de compostagem, incineração.**
- D) Reciclagem, lixão, aterro sanitário, usina triagem e compostagem.**

**QUESTÃO 30** (Valor: 1)

**Muitas vezes, por falta de opção, o lixo é disposto clandestinamente em vários locais, causando diretamente a poluição do ar, dos solos, das águas superficiais e subterrâneas. Da decomposição da matéria orgânica é gerado um líquido escuro, com elevado potencial poluidor. Esse líquido é conhecido pelo nome de?**

- A) Fluoreto.**
- B) Cloreto.**
- C) Cianeto.**
- D) Chorume.**

**QUESTÃO 31** (Valor: 1)

**A sociedade de hoje é caracterizada pelo desperdício e pelo uso indiscriminado dos recursos naturais. As mudanças de comportamento e de atitude são questões primordiais para a preservação desses recursos. O que significa, dentro deste contexto, os 3R's:**

- A) Reduzir, Reproduzir e Reciclar.**
- B) Reduzir, Reinstalar e Reciclar.**
- C) Reduzir, Reutilizar e Reciclar.**
- D) Reduzir, Reutilizar e Retroceder.**



**QUESTÃO 32** (Valor: 1)

**A frequência da coleta de resíduos domiciliares pode ser condicionada pelo zoneamento urbano, sendo recomendada a sua execução:**

- A) Coleta diária nas áreas comerciais e centrais e em dias alternados nas áreas residenciais.
- B) Coleta alternada nas áreas comerciais e centrais e diária nas áreas residenciais.
- C) Coleta diária nas áreas comerciais, centrais e residenciais.
- D) Coleta alternada nas áreas comerciais, centrais e residenciais.

**QUESTÃO 33** (Valor: 1)

**Para seleção de um veículo coletor de resíduos sólidos urbanos, deve ser levado em consideração os seguintes aspectos:**

- I. A natureza e a quantidade do lixo.
- II. Características do leito carroçável (tipo de pavimentação) do sistema viário.
- III. Facilidade de acesso e topografia do relevo urbano.
- IV. Facilidade em adquirir peças de reposição e os custos de operação e manutenção.

**Estão CORRETAS as alternativas:**

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

**QUESTÃO 34** (Valor: 1)

**As características físicas mais importantes para o gerenciamento de resíduos sólidos, segundo a ABNT NBR 10004/2004, são, respectivamente:**

- A) Geração total de resíduos; composição gravimétrica; peso específico aparente; teor de umidade, compressibilidade.
- B) Geração per capita; composição gravimétrica; peso específico aparente; teor de umidade, compressibilidade.
- C) Geração per capita; composição gravimétrica; peso específico aparente; teor de umidade, expansibilidade.
- D) Geração per capita; composição gravimétrica; peso específico aparente; teor de sólidos, compressibilidade.

**QUESTÃO 35** (Valor: 1)

**A operação de coleta e transporte de resíduos sólidos urbanos depende da forma adequada do seu acondicionamento, armazenamento e da disposição dos recipientes no local, dia e horários estabelecidos pelo órgão de limpeza urbana para a coleta. A população tem, portanto, participação decisiva nessa operação. A importância do acondicionamento adequado está em:**

- A) Evitar acidentes e a proliferação de vetores.
- B) Minimizar o impacto visual e olfativo.
- C) Reduzir a heterogeneidade dos resíduos (no caso de haver coleta seletiva).
- D) Todas as alternativas estão corretas.



**QUESTÃO 36** (Valor: 1)

**As características dos sacos plásticos a serem utilizados no acondicionamento do lixo domiciliar são regulamentadas pela norma técnica NBR 9.190 da ABNT. Devendo possuir as seguintes características, EXCETO:**

- A) Ter resistência para não se romper por ocasião do manuseio.
- B) Ser preferencialmente de cor preta, de qualquer volume e passível de ruptura ou rompimento.
- C) Ter volume de 20, 30, 50 ou 100 litros.
- D) Possuir fita para fechamento da "boca" e ser de qualquer cor.

**QUESTÃO 37** (Valor: 1)

**Coletar resíduos sólidos urbanos como lixo de origem domiciliar significa:**

- A) Recolher o lixo acondicionado por quem o produz para encaminhá-lo, mediante transporte adequado, a uma possível estação de transferência, a um eventual tratamento e à disposição final.
- B) Recolher o lixo acondicionado por quem o produz para encaminhá-lo, mediante transporte adequado, a uma possível estação de transferência, para tratamento e à disposição final ambientalmente adequada em lixão.
- C) Recolher o lixo acondicionado por quem o produz para encaminhá-lo, mediante transporte adequado, a uma possível estação de transferência, para tratamento e à disposição final ambientalmente adequada em aterro sanitário.
- D) Recolher o lixo acondicionado por quem o produz para encaminhá-lo, mediante transporte adequado, a uma possível estação de transferência, para tratamento e à disposição final ambientalmente adequada em aterro controlado.

**QUESTÃO 38** (Valor: 1)

**O tempo decorrido entre a geração do lixo domiciliar e seu destino final pode variar de país para país. A frequência de coleta no Brasil, por razões climáticas, não deve exceder, no máximo:**

- A) Dois dias, para evitar a proliferação de moscas, o aumento do mau cheiro e a atratividade que o lixo exerce sobre roedores, insetos e outros animais.
- B) Três dias, para evitar proliferação de moscas, aumento do mau cheiro e a atratividade que o lixo exerce sobre roedores, insetos e outros animais.
- C) Uma semana, para evitar proliferação de moscas, aumento do mau cheiro e a atratividade que o lixo exerce sobre roedores, insetos e outros animais.
- D) Dia sim, dia não (alternado), para evitar proliferação de moscas, aumento do mau cheiro e a atratividade que o lixo exerce sobre roedores, insetos e outros animais.

**QUESTÃO 39** (Valor: 1)

**A varrição de ruas está relacionada com a coleta de resíduos e deve ser efetuada:**

- A) A qualquer tempo e sempre que necessário.
- B) Antes da coleta, sempre que possível, para recolher os eventuais resíduos derramados na operação.
- C) Após a coleta, sempre que possível, para não recolher os eventuais resíduos derramados na operação.
- D) Após a coleta, sempre que possível, para recolher os eventuais resíduos derramados na operação.



**QUESTÃO 40** (Valor: 1)

**Um bom veículo de coleta de lixo domiciliar deve possuir as seguintes características, EXCETO:**

- A) Permitir derramamento do lixo ou do chorume na via pública.
- B) Apresentar taxa de compactação de pelo menos 3:1, ou seja, cada 3m<sup>3</sup> de resíduos ficarão reduzidos, por compactação, a 1m<sup>3</sup>.
- C) Apresentar altura de carregamento na linha de cintura dos garis, ou seja, no máximo a 1,20m de altura em relação ao solo.
- D) Possibilitar esvaziamento simultâneo de, pelo menos, dois recipientes por vez.