

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO 1

O certo é que os lixeiros são acolhidos como anjos e a sua tarefa de remover os restos da existência do dia anterior é circundada de um respeito silencioso, como um rito que inspira a devoção, ou talvez apenas porque, uma vez que as coisas são jogadas fora, ninguém mais quer pensar nelas.

Ninguém se pergunta para onde os lixeiros levam os seus carregamentos: para fora da cidade, sem dúvida; mas todos os anos a cidade se expande e os depósitos de lixo devem recuar para mais longe; a imponentia dos tributos aumenta e os impostos elevam-se, estratificam-se, estendem-se por um perímetro mais amplo. Acrescente-se que, quanto mais Leônia [a cidade] se supera na arte de fabricar novos materiais, mais substancial torna-se o lixo, resistindo ao tempo, às intempéries, à fermentação e à combustão. É uma fortaleza de rebotalhos indestrutíveis que circunda Leônia, domina-a de todos os lados como uma cadeia de montanhas.

Ítalo Calvino. "As cidades contínuas" IN: *As cidades invisíveis*. Tradução de Diogo Mainardi. Rio de Janeiro: O Globo; São Paulo: Folha de São Paulo, 2003, pp. 109 - 110.

01. No primeiro parágrafo, apresentam-se duas alternativas para a acolhida silenciosa aos lixeiros. Esta pode ser:
- marca de submissão ou manifestação de ódio
 - sinal de desdém ou conseqüência da rejeição
 - sinal de reverência ou desejo de esquecimento
 - marca de alívio ou expressão de desprezo
02. "todos os anos a cidade se expande e os depósitos de lixo devem recuar para mais longe..." Para explicitar a relação de **causa e efeito**, a conjunção **e** deve ser substituída por:
- pois
 - logo
 - como também
 - no entanto
03. Em "os impostos elevam-se, estratificam-se, estendem-se por um perímetro mais amplo" o uso das vírgulas justifica-se, pois ocorre:
- coordenação entre orações
 - isolamento de aposto ou oração apositiva
 - inversão de adjuntos adverbiais
 - intercalação de expressões explicativas
04. No adjetivo **indestrutíveis**, há o prefixo **in** com o significado de negação. A palavra em que o prefixo **in** assume outro significado é:
- interminável
 - inflamado
 - insignificante
 - inofensivo
05. "O certo é que os lixeiros **são acolhidos** como anjos" - para substituir a voz passiva analítica pela sintética, a formulação correta é:
- O certo é que se acolhe os lixeiros como anjos
 - O certo é que acolhe-se os lixeiros como anjos
 - O certo é que acolhem-se os lixeiros como anjos
 - O certo é que se acolhem os lixeiros como anjos
06. "domina-a de todos os lados". Na última frase do texto 1, o pronome pessoal oblíquo **a** substitui o substantivo:
- fortaleza
 - cadeia
 - Leônia
 - fermentação
07. "resistindo ao tempo, às intempéries, à fermentação e à combustão." Há **crase**, pois o verbo **resistir** exige complemento precedido pela preposição **a**. O mesmo ocorre em:
- Nem sempre é possível evitar **as** falhas.
 - Não é correto iludir **as** crianças com promessas.
 - Seria adequado prorrogar **a** vacinação.
 - É preciso propiciar segurança **a** população.
08. "resistindo ao tempo, às intempéries, à fermentação e à combustão." Ocorre uso de vírgulas com a mesma função que nesse segmento em:
- Entregar-lhe a declaração foi, sem dúvida, um equívoco.
 - Ganhei de presente doces, livros, revistas e discos.
 - Antes, quando eu era menino e vinha aqui, não havia tanta poluição.
 - O tempo, que traz recordações, também traz esquecimento.

09. No segmento “*a imponência dos tributos aumenta e os impostos elevam-se, estratificam-se*”, ao se flexionar o verbo **aumentar** no futuro do pretérito do indicativo, deve-se obter:

- A) aumentava e os impostos elevavam-se, estratificavam-se
- B) aumentaria e os impostos elevariam-se, estratificariam-se
- C) aumentaria e os impostos elevar-se-iam, estratificar-se-iam
- D) aumentara e os impostos elevaram-se, estratificaram-se

10. A palavra **indestrutíveis** obedece à mesma regra de acentuação gráfica que:

- A) água
- B) saúde
- C) perímetro
- D) ninguém

TEXTO 2

As doenças endêmicas nos fazem lembrar um pouco da moda: algumas aparecem e desaparecem com igual rapidez, mas outras vêm para ficar. A moda, entretanto, quando pega, vai conquistando mais e mais pessoas espalhadas por todos os cantos. Já as doenças endêmicas restringem-se a uma região e afetam um número mais ou menos constante de pessoas. E, assim como a moda, seguem as estações do ano: algumas doenças endêmicas associam-se às condições climáticas.

A gripe é um bom exemplo desse fenômeno: quando chega o inverno, cerca de $\frac{1}{4}$ dos habitantes da região Sudeste do país fica gripada [...] Acontece que, durante o inverno, condições ambientais favorecem os vírus e o equilíbrio que vínhamos mantendo com eles é rompido. Daí caímos doentes. Resiste melhor à gripe quem tem melhor alimentação, melhores condições de habitação, de higiene, menos propensão ao estresse etc.

Quando o equilíbrio entre parasita e hospedeiro é comprometido, as doenças endêmicas fogem de controle e transformam-se em epidemias.

Moacyr Scliar (et al.) *Saúde pública: histórias, políticas e revolta*. São Paulo: Scipione, 2002, p.89.

11. Segundo o autor do texto 2, as doenças endêmicas lembram a moda pois ambas:

- A) vão conquistando mais e mais pessoas espalhadas por todos os cantos
- B) afetam um número mais ou menos constante de pessoas
- C) podem restringir-se a uma região e se associar às condições climáticas
- D) podem ser fugazes ou duradouras e se associar às estações do ano

12. Em “*Daí caímos doentes*”, há uso de linguagem coloquial. Mantendo o sentido da frase e empregando a linguagem formal padrão escrita, deve-se escrever:

- A) Pois caímos doentes.
- B) Nisso caímos doentes.
- C) Por isso caímos doentes.
- D) Senão caímos doentes.

13. “*A moda, entretanto, quando pega, vai conquistando mais e mais pessoas...*” O uso da conjunção em destaque indica que esse período estabelece com o anterior uma relação de:

- A) explicação
- B) oposição
- C) conclusão
- D) adição

14. “*Quando o equilíbrio é comprometido, as doenças endêmicas transformam-se em epidemias.*” Esse período inicia-se marcando a noção de **tempo**. Com o objetivo de introduzir a **circunstância de condição**, deve ser reescrito corretamente assim:

- A) Como o equilíbrio é comprometido, as doenças endêmicas transformam-se em epidemias.
- B) À medida que o equilíbrio seja comprometido, as doenças endêmicas transformam-se em epidemias.
- C) Ainda que o equilíbrio é comprometido, as doenças endêmicas transformam-se em epidemias.
- D) Caso o equilíbrio seja comprometido, as doenças endêmicas transformam-se em epidemias.

15. “*Acontece que, durante o inverno, condições ambientais favorecem os vírus...*” O segmento em destaque está entre vírgulas, pois se trata de:

- A) intercalação de adjunto adverbial
- B) supressão de termos essenciais à oração
- C) coordenação de termos com o mesmo valor sintático
- D) isolamento de oração subordinada adjetiva

16. Em “quando chega o inverno, cerca de $\frac{1}{4}$ dos habitantes da região Sudeste do país fica gripada”, os verbos encontram-se no presente do modo indicativo. Ao flexionar os verbos, a frase correta é:
- Quando chegou o inverno, cerca de $\frac{1}{4}$ dos habitantes da região Sudeste do país ficará gripada
 - Quando chegar o inverno, cerca de $\frac{1}{4}$ dos habitantes da região Sudeste do país ficaria gripada
 - Quando chegasse o inverno, cerca de $\frac{1}{4}$ dos habitantes da região Sudeste do país ficaria gripada
 - Quando chegasse o inverno, cerca de $\frac{1}{4}$ dos habitantes da região Sudeste do país ficará gripada
17. Em “A gripe é um bom exemplo desse fenômeno: quando chega o inverno”, o sinal de pontuação é utilizado para:
- introduzir oração esclarecedora do que foi dito anteriormente
 - organizar citação relativamente longa de autoridade no tema abordado
 - isolar orações de mesma natureza
 - indicar estado emocional de surpresa e espanto
18. Pesquisando, foi __ descobrir um remédio para combater a __ que causava o __.
- A ortografia correta das palavras que completam essa frase é:
- possível – bactéria – mau
 - possível – bactéria – mau
 - possível – bactéria – mal
 - possível – bactéria – mal
19. “Não _____, pois, na medicina, razões para angústias, uma vez que não _____, no campo da pesquisa, descobertas reveladoras.” As formas verbais que preenchem corretamente as lacunas dessa frase são:
- devem existir – falta
 - devem existirem – faltam
 - devem existir – faltam
 - deve existir – falta
20. A frase em que o porquê está grafado **INCORRETAMENTE** é:
- Meu filho, por que não quer ir ao médico?
 - Esse é um tratamento porque me interessa.
 - Sofro porque estou doente e me sinto cansado.
 - Estás cansado? Por quê?

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. A primeira Lei de Acidentes do Trabalho no Brasil foi regulamentada em 1919 e define que:
- “a doença profissional atípica é reconhecida como acidente de trabalho”
 - “as doenças degenerativas e as inerentes a grupos etários estão excluídas do conceito de doença do trabalho”
 - “será considerado acidente de trabalho a moléstia contraída exclusivamente pelo exercício do trabalho, quando este for de natureza a só por si causá-la”
 - “empresas com mais de 100 funcionários devem constituir uma comissão, a fim de estimular o interesse pelas questões de prevenção de acidentes”
22. De acordo com o texto do artigo 200 da Constituição Federal de 1988, além de outras atribuições, compete ao Sistema Único de Saúde:
- “promover a educação ambiental em todos os níveis de ensino e a conscientização pública para a preservação do meio ambiente”
 - “colaborar na proteção do meio ambiente, nele compreendido o do trabalho”
 - “proteger o meio ambiente e combater a poluição em qualquer de suas formas”
 - “recuperar o meio ambiente degradado, de acordo com solução técnica exigida pelo órgão público competente”
23. De acordo com as disposições gerais das Normas Regulamentadoras - NR, relativas à segurança e medicina do trabalho, **NÃO** constitui obrigação do empregador:
- prevenir atos inseguros no desempenho do trabalho
 - informar aos trabalhadores os resultados das avaliações ambientais realizadas nos locais de trabalho
 - determinar os procedimentos que deverão ser adotados em caso de acidente do trabalho
 - adotar medidas para neutralizar a salubridade e as condições seguras de trabalho
24. Extintores que se caracterizam pelo emprego de um recipiente para o agente extintor e de um cilindro para o gás expelente, podendo este último ser interno ou externo ao recipiente para o agente extintor, são chamados de:
- ensaio hidrostático
 - pressurização indireta
 - descarte
 - recarga direta

25. A Convenção OIT nº 148, sobre Contaminação do Ar, Ruído e Vibrações, levando em conta qualquer aumento dos riscos profissionais resultante da exposição simultânea a vários fatores nocivos no local de trabalho, esclarece que, a intervalos regulares, de conformidade com os novos conhecimentos e dados nacionais e internacionais, deverão ser revistos os:
- A) períodos de descanso
 - B) adicionais de periculosidade
 - C) limites de exposição
 - D) equipamentos de proteção
26. É possível definir limites de exposição como:
- A) capacidade do corpo de manter o equilíbrio fisiológico estável, apesar das alterações exteriores
 - B) concentração máxima ou mínima relacionada com a natureza e o tempo de exposição ao agente, que causará dano à saúde do trabalhador, durante sua vida laboral
 - C) concentração média ponderada a que a maioria dos trabalhadores pode estar repetidamente exposta, sem efeitos adversos à saúde, considerando-se uma jornada máxima de trabalho de 6 horas
 - D) resposta de uma grande percentagem de trabalhadores, devido à susceptibilidade individual, utilizada como prova para doenças
27. O fumo é um agente químico do tipo aerodispersóide, que resulta da:
- A) desagregação mecânica de um sólido por lixamento, trituração, polimento, corte, explosão, cujo tamanho das partículas varia amplamente, abaixo de 1 até 100 μm
 - B) condensação de vapores de líquidos que têm, em geral, diâmetro inferior a 0,5 μm
 - C) desagregação mecânica de um líquido, que dependendo do processo de origem, apresenta considerável variação de tamanho
 - D) condensação de vapores após a sua fusão, apresentando partículas sólidas com tamanhos inferiores a 0,1 μm e tendência a se flocularem
28. Etapas fundamentais da Higiene Industrial, o **reconhecimento**, a **avaliação** e o **controle** dos riscos ambientais originados no ambiente de trabalho são respectivamente, processos:
- A) quantitativos, preventivos, e qualitativos
 - B) preventivos, quantitativos e qualitativos
 - C) qualitativos, quantitativos e preventivos
 - D) quantitativos, qualitativos e preventivos
29. A maior via de entrada de agentes tóxicos, no corpo humano, se dá através:
- A) das narinas
 - B) da pele
 - C) dos olhos
 - D) do ouvido
30. Algumas substâncias químicas, em contato diretamente com a pele, podem, na presença de luz, ocasionar reações cutâneas. A fotorreação induzida pela luz, que ocorre por causa da reexposição ao agente tóxico após um período de incubação posterior à primeira exposição, é chamada:
- A) fotoalergia
 - B) fotodegradação
 - C) fototoxicidade
 - D) fotofobia
31. A decomposição de resíduos orgânicos é uma das principais fontes de gás metano, que também é gerado no craqueamento de nafta. Esse gás pode causar à saúde e ao meio ambiente, respectivamente, os seguintes danos:
- A) irritação gástrica e contaminação atmosférica por vapor
 - B) excitação narcótica seguida de fadiga e contaminação das águas de diluição
 - C) perda de consciência com parada respiratória e contaminação, com danos à vida aquática
 - D) queimadura por baixa temperatura e contaminação ambiental atmosférica
32. São, respectivamente, sintomas de calor e frio excessivo:
- A) queimadura e hipertensão
 - B) câibras e vasoconstrição periférica
 - C) hipotermia e tremor incontrolável
 - D) choque térmico e lesão ocular
33. O controle de acidentes está diretamente relacionado à verificação das situações que representam riscos. Um erro comum no trabalho de levantamento das situações de risco é:
- A) informar o responsável pelo setor em que foram encontradas deficiências
 - B) divulgar os setores que estão com os requisitos atualizados
 - C) condicionar a realização de verificação à existência de denúncia
 - D) propor soluções para irregularidades encontradas

34. São exemplos de custos diretos, relacionados com acidentes de trabalho:
- A) assistência médica, salários e indenizações
 - B) perda de tempo do trabalhador parado e perda do tempo de investigação
 - C) reparos em máquinas e perdas de produção e competitividade
 - D) custos de processos e imagem da empresa
35. Acidentes geram grandes prejuízos para a empresa, e podem ser atenuados através de um programa de prevenção que deve se basear nos três seguintes pontos fundamentais:
- A) tarefas, controle dos custos e manutenção periódica
 - B) iniciativa, promoção e prestígio
 - C) higiene, segurança química e vacinação
 - D) treinamento, motivação e controle
36. A correlação entre os Programas de Prevenção de Riscos Ambientais - PPRA e de Controle Médico de Saúde Ocupacional – PCMSO é a seguinte:
- A) após reconhecer os riscos existentes através do PCMSO, o PPRA pode propor o controle médico adequado; por sua vez, o PCMSO utiliza os resultados do PPRA para avaliar se os controles existentes estão sendo eficazes
 - B) O PCMSO utiliza os resultados dos exames de saúde do PPRA, para avaliar se o controle médico existente está sendo eficaz; por sua vez, o PPRA avalia os resultados dos riscos ambientais e executa o controle
 - C) após reconhecer os riscos existentes através do PPRA, o PCMSO pode propor o controle médico adequado; por sua vez, o PPRA utiliza os resultados do PCMSO para avaliar se os controles existentes estão sendo eficazes
 - D) O PPRA utiliza os resultados dos exames de saúde do PCMSO, para avaliar se o controle médico existente está sendo eficaz; por sua vez, o PCMSO avalia os resultados dos riscos ambientais e executa o controle
37. **NÃO** constitui uma atribuição da CIPA – Comissão Interna de Prevenção de Acidentes:
- A) elaborar medidas e ações preventivas através de um plano de trabalho
 - B) implantar o Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional
 - C) verificar as condições e ambiente de trabalho na empresa
 - D) informar os trabalhadores dos riscos a que estão expostos no ambiente de trabalho
38. A boa comunicação entre os funcionários e a gerência é primordial para o bom funcionamento do SESMT – Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho de uma empresa. Essa sistemática deve desconsiderar a seguinte prática:
- A) incluir as informações sobre Segurança e Saúde no processo de transmissão das tarefas
 - B) identificar as necessidades de informação
 - C) estimular a retroalimentação e as sugestões dos funcionários
 - D) assegurar que as informações e lições sobre acidentes e quase acidentes se mantenham no nível da direção
39. No socorro a um acidentado, devem-se observar inicialmente, as seguintes funções vitais:
- A) circulação e pulso
 - B) pulso e consciência
 - C) respiração e circulação
 - D) consciência e respiração
40. Constituem sinais de uma parada cardiorrespiratória:
- A) inconsciência, ausência de respiração, pulso fraco e sensibilidade aguçada
 - B) inconsciência, ausência de respiração, ausência de pulso em grande artéria e midríase paralítica
 - C) consciência, respiração entrecortada, ausência de pulso em grande artéria e distúrbios de mobilidade
 - D) consciência, distúrbios de mobilidade, sensibilidade aguçada e midríase paralítica
41. Embora imprescindível, o trabalho noturno exige mais do organismo do trabalhador. Uma alternativa para minimizar o prejuízo à saúde, é a adoção de:
- A) uma folga de 24 horas, a cada três dias de trabalho noturno
 - B) aumento do número de dias consecutivos de trabalho noturno
 - C) férias de trinta dias para cada semestre de trabalho noturno
 - D) jornadas noturnas com até 8 horas de trabalho
42. A motivação é de grande importância para a realização das atividades de trabalho. A ausência de motivação tem, entre outras, a seguinte consequência:
- A) diminuição dos efeitos da monotonia e da fadiga
 - B) maior e melhor resultado na produção
 - C) necessidade de mais supervisão
 - D) identificação com as rotinas de segurança

43. Assinale qual dos itens abaixo **NÃO representa** uma recomendação básica para uso de ferramentas portáteis:
- as guardas protetoras devem ser recolocadas e ajustadas antes de seu uso
 - a fonte de energia deve permanecer ligada durante a troca de acessórios
 - o empregado deve estar apto a inspecionar a ferramenta, localizando possíveis condições de insegurança
 - a empresa fabricante deve fornecer manual de instruções sobre o uso, manutenção e normas de segurança
44. O funcionamento do motor a combustão interna pode ocasionar a liberação dos seguintes poluentes na atmosfera, entre outros:
- monóxido de carbono, dióxido de enxofre, hidrocarbonetos e ozônio
 - álcool metílico, isopropanol, butilamina e benzoleno
 - nafta, dióxido de azoto, cetonas e hexanos
 - dióxido de carbono, dicloropropano, metilbenzeno e monóxido de diidrogênio
45. Quanto à forma do rotor, a bomba que apresenta a pressão desenvolvida pela ação de sucção e cuja vazão entra axialmente e sai quase axialmente, adaptando-se a cargas baixas, chama-se bomba:
- centrífuga pura
 - de escoamento misto
 - de escoamento axial
 - centrífuga radial
46. Para uma intensidade de corrente contínua de 500mA, circulando pelo corpo de uma mulher durante um choque elétrico, o efeito sentido é:
- perda do controle muscular, com ausência de dor
 - fibrilação ventricular a partir de 3 segundos de duração do choque
 - contrações musculares, dificuldade de respiração e dor grave
 - dor no limite de largar
47. A atividade em espaços confinados requer verificação constante das condições do ambiente, pois pode ocorrer deficiência de oxigênio, em virtude da presença de gases inertes como:
- silício, telúrio e boro
 - CO, astato e enxofre
 - bromo, iodo e astatínio
 - nitrogênio, CO₂ e argônio
48. A Organização Mundial da Saúde – OMS, recomenda que, em áreas habitadas, à noite, o nível-critério para proteção contra o ruído, seja no valor de Leq de 45 dB(A), para que:
- o nível de 30 dB(A), no interior de dormitórios, não seja ultrapassado com as janelas abertas
 - o nível de 45 dB(A), no interior de dormitórios, não seja ultrapassado com as janelas abertas
 - o nível de 30 dB(A), no interior de dormitórios, não seja ultrapassado com as janelas fechadas
 - o nível de 45 dB(A), no interior de dormitórios, não seja ultrapassado com as janelas fechadas
49. A perda auditiva repentina após a exposição a um ruído intenso, causado por explosões ou impactos sonoros, é chamada:
- efeito extra-auditivo
 - mudança temporária do limiar de audição
 - trauma acústico
 - surdez permanente
50. A coluna vertebral é composta de vários discos superpostos, capaz de suportar uma grande força no sentido axial. Para evitar o estresse postural, no transporte de cargas, é recomendável:
- aumentar o atrito através de superfícies rugosas ou emborrachadas; carregar simultaneamente vários volumes com carga acima de 23 kg; e utilizar desníveis nos postos de trabalho
 - substituir o manuseio do tipo “pinça” pelo tipo “agarrar”; dotar as caixas de alças laterais; e aumentar o atrito através de superfícies rugosas ou emborrachadas
 - dotar as caixas de alças laterais; utilizar desníveis nos postos de trabalho; e transportar caixas grandes com os braços flexionados
 - transportar caixas grandes com os braços flexionados; carregar simultaneamente vários volumes com carga acima de 23 kg; e aumentar o atrito através de superfícies rugosas ou emborrachadas
51. Mudanças visíveis no comportamento de uma pessoa podem significar que ela está vivenciando uma situação de estresse. O estresse no ambiente de trabalho pode ser devido a:
- redesenho dos postos de trabalho, favorecendo o contato social
 - verificação dos valores adequados de ventilação, temperatura, umidade, ruído, vibração e cores
 - uso de salas de relaxamento, para redução do nível de ansiedade
 - colocação do funcionário novo ao lado de um mais experiente para este lhe passar o serviço

- 52.** Ao se utilizar uma tabela antropométrica, é necessário observar fatores que influem diretamente nos resultados das medidas, tais como:
- A) conforto, segurança, custos e proteção
 - B) usuário, consumidor, produtor, empregador e empresário
 - C) profissão, etnia, época e faixa etária
 - D) máquinas, materiais, misturadores equipamentos
- 53.** Um dos métodos utilizados para determinar limites de exposição correlaciona a exposição aos agentes químicos com efeitos produzidos sobre os trabalhadores. Esse método, que demanda tempo para se alcançarem resultados significativos, é chamado:
- A) estudo epidemiológico
 - B) experimentação
 - C) avaliação quantitativa
 - D) analogia química
- 54.** Para caracterização da insalubridade, a Norma Regulamentadora 15 estabelece dois tipos de critério. No critério qualitativo, a insalubridade configura-se por avaliação pericial da exposição ao risco, através de inspeção da situação de trabalho para os agentes listados no seguinte Anexo:
- A) 3 – Calor (grau médio)
 - B) 8 – Vibrações (grau médio)
 - C) 1 – Ruído contínuo (grau médio)
 - D) 9 – Frio (grau médio)
- 55.** A liberação, a temperatura e pressão elevada, de imensas quantidades de energia, sob a forma de gases resultantes da reação química na ausência de oxigênio ou ar, é chamada de:
- A) efeito pirotécnico
 - B) efeito explosivo
 - C) esquema de fogo
 - D) pega de fogo
- 56.** O método de abafamento por meio de limalha de ferro fundido poderá ser usado como variante nos fogos de Classe:
- A) C
 - B) A
 - C) D
 - D) B
- 57.** A pesagem dos cilindros dos extintores de pressão injetada deve ocorrer semestralmente. A recarga deverá ser refeita sempre que a perda do peso original for além de:
- A) 10% (dez por cento)
 - B) 5% (cinco por cento)
 - C) 15% (quinze por cento)
 - D) 20% (vinte por cento)
- 58.** As palavras de advertência utilizadas pela sinalização de segurança, para indicar substâncias que apresentem risco leve, alto risco e risco médio, respectivamente, são:
- A) RISCO, ATENÇÃO, PERIGO
 - B) CUIDADO, PERIGO, ATENÇÃO
 - C) ATENÇÃO, PERIGO, CUIDADO
 - D) PERIGO, RISCO, ATENÇÃO
- 59.** Para que os resíduos industriais tenham tratamento adequado eles são classificados segundo a NBR 10.004. As substâncias inflamáveis, corrosivas, reativas, tóxicas ou patogênicas, são classificadas como de Classe:
- A) II – não inertes
 - B) I - perigosos
 - C) III - inertes
 - D) IV – não perigosos
- 60.** O impacto ambiental decorrente da destruição da vegetação natural, que leva a alterações no ciclo biológico dos seres vivos e a migrações de espécies, é denominado:
- A) reversibilidade
 - B) poluição do ar
 - C) desmatamento
 - D) alteração climática