



SAAE LINHARES - ES

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

Código da Prova

T05 X
MANHÃ

 Verifique se o Código da Prova é o mesmo do seu cartão de respostas.

 Duração da prova: **3 horas**

**TRANSCREVA, EM ESPAÇO DETERMINADO NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS,
A FRASE ABAIXO PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO:**

**“Você precisa fazer aquilo que pensa que não é capaz de fazer.”
(Eleanor Roosevelt)**



ATENÇÃO

Este caderno contém quarenta questões de múltipla escolha, cada uma com cinco alternativas de resposta – A, B, C, D e E.

**Verifique se este material está em ordem. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do cartão de respostas.**

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

Siga, atentamente, a forma correta de preenchimento do cartão de respostas, conforme estabelecido no próprio.

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova.
- Somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova, o candidato poderá retirar-se levando o seu caderno de questões.
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu caderno de questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio.
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local da prova, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e bebedouros.

Candidato, ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o cartão de respostas da Prova Objetiva assinado. Não se esqueça dos seus pertences.

Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o cartão de respostas.

O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

BOA PROVA!

Questão 5

A alternativa em que todas as palavras apresentam dígrafo é:

- (A) Montevideu/companhia/que.
- (B) distraída/molhado/encharcado.
- (C) chuva/apressadas/ritmo.
- (D) calhas/quente/destreza.
- (E) correndo/grossas/grama.

Questão 6

Nos trechos "...guardar o ta guarda-chuva...

...Vixi! O jeito é aceitar...

...a gente se lembra de levar...",

os termos em destaque têm a seguinte classificação gramatical:

- (A) pronome demonstrativo/interjeição/verbo pronominal.
- (B) pronome indefinido/interjeição/verbo reflexivo.
- (C) pronome relativo/ substantivo/ verbo na voz passiva.
- (D) pronome possessivo/adjetivo/verbo impessoal.
- (E) pronome pessoal/advérbio/verbo abundante.

Questão 7

No período "Estava distraída com as novidades que meus anfitriões, minha prima e o marido, foram me mostrando antes de se retirarem para a *siesta*...", a palavra em destaque tem a seguinte morfossintaxe:

- (A) advérbio/núcleo do sujeito.
- (B) conjunção integrante/predicativo.
- (C) pronome relativo/sujeito.
- (D) pronome relativo/objeto indireto.
- (E) pronome relativo/objeto direto.

Questão 8

Na frase "O sapato encharca, demora a secar, a barra da calça pesa, a gente inteira se atrapalha.", tem-se o período:

- (A) formado por oração absoluta.
- (B) composto por coordenação e subordinação.
- (C) composto por subordinação.
- (D) composto por coordenação.
- (E) simples.

Questão 9

No parágrafo 3, o trecho "...um coelho preto que Manuel, filho deles, ganhara de um amiguinho..." as vírgulas têm a função de separar:

- (A) o vocativo.
- (B) o aposto.
- (C) oração adjetiva explicativa.
- (D) termos deslocados de sua posição original
- (E) oração coordenada assindética.

Questão 10

Considerando os verbos em destaque no trecho "A personagem manteve o firme propósito de caminhar a pé. Se ela mantiver a intenção, alcançará seu objetivo.", indique a alternativa em que houve ERRO na flexão das formas verbais destacadas.

- (A) A alfândega reteve todos os presentes ao chegarmos.
Se ela retiver os presentes até amanhã, os perderemos.
- (B) Ela previu que iria chover na semana passada.
Se ela prever novamente, vou acreditar nela.
- (C) O juiz interveio na continuidade do processo.
Se o juiz intervir, o processo terá continuidade.
- (D) A carta proveio do Brasil e gerou ansiedade.
Se a carta provier do Brasil, vai gerar ansiedade.
- (E) O inimigo propôs uma trégua no Natal.
Se o inimigo propuser uma trégua, todos ficarão felizes.

Raciocínio Lógico-quantitativo

Questão 11

Considere a sequência abaixo:

5, 10, 7, 14, 11, ...

A opção que corresponde ao próximo valor da sequência é:

- (A) 16
- (B) 22
- (C) 9
- (D) 15
- (E) 18

Questão 12

Luana faz aniversário no dia 12 de setembro e seu irmão Diogo no dia 25 de julho. Em determinado ano, Diogo fez uma grande festa pois fez aniversário num sábado. Luana decidiu que se o seu aniversário fosse no fim de semana ela também faria uma festa no dia do seu aniversário, logo:

- (A) Luana não fará uma festa.
- (B) O aniversário da Luana será terça-feira.
- (C) Luana fará uma festa.
- (D) O aniversário da Luana será domingo.
- (E) Luana fará uma festa na sexta-feira.

Questão 13

Julia é dona de uma loja de doces que vende bolos e biscoitos. A loja funciona de segunda a sábado e fecha aos domingos. Nas segundas, terças e quintas ela abre a loja apenas na parte da manhã. Nas quartas, sextas e sábados ela abre apenas na parte da tarde.

A produção dos doces ocorre apenas nos dias em que a loja está aberta. Os bolos são produzidos dois dias por semana, mas nunca em dias consecutivos e nem nos dias em que os biscoitos são produzidos. E os biscoitos são produzidos nas segundas e outros dois dias por semana, mas nunca em dias consecutivos nem dias de produção de bolos.

Se os bolos são produzidos em dias em que a loja abre a tarde, pode-se afirmar que:

- (A) Bolos são produzidos nas terças.
- (B) Biscoitos são produzidos nas quartas.
- (C) Biscoitos são produzidos nas sextas.
- (D) Biscoitos são produzidos nas quintas.
- (E) Bolos são produzidos aos sábados.

Questão 14

O dia depois de amanhã é quatro dias antes de segunda-feira. Que dia é hoje?

- (A) Segunda-feira.
- (B) Terça-feira.
- (C) Quarta-feira.
- (D) Quinta-feira.
- (E) Sexta-feira.

Questão 15

Roberta mora em uma cidade do interior e trabalha na capital. Ela faz o deslocamento para o trabalho de carro de segunda a sexta. Considerando que ela mantenha uma velocidade de 60km/h e gaste 45 minutos no trajeto entre as duas cidades, independente do sentido, quantos quilômetros ela percorre de carro por semana?

- (A) 225km
- (B) 450km
- (C) 300km
- (D) 375km
- (E) 600km

Informática Básica

Questão 16

O Painel de Controle do Windows oferece uma série de ferramentas para controle e configuração do Windows. Dentre as opções abaixo, aquela em que é possível encontrar a opção para modificar a “proteção de tela” é:

- (A) Adicionar Hardware.
- (B) Informações e Ferramentas.
- (C) Personalização.
- (D) Gerenciamento de Cores.
- (E) Opções de Pasta.

Questão 17

O dispositivo abaixo considerado como de entrada e saída de dados é:

- (A) Mouse.
- (B) Teclado.
- (C) Impressora.
- (D) Scanner.
- (E) Pen Drive.

Questão 18

Em uma planilha do Excel encontramos células com os seguintes valores : A1 =ALEATÓRIOENTRE(2;8)

B1 =12

C1 = 2

Qual será o valor da célula D1 se nela inserirmos a fórmula: =A1+(B1+C1/C1)-A1 ?

- (A) 7.
- (B) 9.
- (C) 11.
- (D) 13.
- (E) 14.

Questão 19

Em uma edição utilizando o MS Word, se precisarmos aumentar o tamanho da página para uma melhor visualização, durante a edição, podemos utilizar o Zoom. Utilizando a Barra de Ferramentas, essa opção está disponível na alternativa:

- (A) Layout da Página.
- (B) Exibição.
- (C) Referências.
- (D) Inserir.
- (E) Correspondências.

Questão 20

A maior probabilidade da existência de um vírus é na seguinte extensão:

- (A) .pdf
- (B) .txt
- (C) .exe
- (D) .xls
- (E) .doc

Atualidades

Questão 21

O 46º presidente dos Estados Unidos eleito tomou posse em 20/1/2021. Trata-se de:

- (A) George H W Bush, do partido Republicano.
- (B) Barack Obama, do partido Democrata.
- (C) Bill Clinton, do partido Republicano.
- (D) Joe Biden, do partido Democrata.
- (E) Jimmy Carter, do partido Democrata.

Questão 22

“O Brasil está sob o risco de uma nova crise energética, que traz de volta o medo de um apagão e a possibilidade de racionamento de energia, tendo como causa o forte período de seca que desabasteceu as reservas das usinas hidrelétricas. Uma alta nos preços da conta de luz, que já vem sendo sentida há alguns meses, pode piorar já neste mês de setembro. Nesta terça-feira, o ministro de Minas e Energia, Bento Albuquerque, fez um pronunciamento oficial em cadeia nacional pedindo um esforço inadiável na redução do consumo, o que certamente vai impactar as empresas”. São causas para o aumento da tarifa de energia elétrica:

(El País – Brasil) adaptação.

- (A) a ampliação da geração de energia por meio das usinas termelétricas e a necessidade de importação de energia.
- (B) a redução da geração de energia por meio das usinas eólicas e a ampliação da tecnologia de geração de energia solar.
- (C) a ampliação da geração de energia por meio das usinas eólicas e a necessidade de importação de energia.
- (D) o investimento em usinas eólicas e em usinas termelétricas.
- (E) a redução da geração de energia por meio das usinas termelétricas e a necessidade de exportação de energia.

Questão 23

O coronavírus é uma família de vírus que pode causar danos em animais e em humanos. Em pessoas, pode resultar em infecções respiratórias que vão desde um resfriado até síndromes respiratórias agudas severas. O novo coronavírus (SARS-Cov-2) causa a doença denominada Covid-19, que teve início na China, em dezembro de 2019. O mundo científico debruçou-se em estudos para a criação de vacinas para combater esse vírus tão contagioso. Acerca dessas vacinas, é correto afirmar, EXCETO que:

- (A) a vacina CoronaVac, desenvolvida pela empresa biofarmacêutica chinesa Sinovac Biotech e produzida no Brasil pelo Instituto Butantan, em São Paulo.
- (B) a vacina britânica Oxford-Astrazeneca foi desenvolvida pelo grupo farmacêutico britânico AstraZeneca, em parceria com a Universidade de Oxford e prevê a transferência da tecnologia à Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), no Rio de Janeiro.
- (C) a vacina da Pfizer e da BioNTech contra a COVID-19 é baseada no RNA mensageiro, ou mRNA, que ajuda o organismo a gerar a imunidade contra o coronavírus.
- (D) a vacina da Janssen foi aprovada pela ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) e, portanto, apresenta resultados garantidos quanto a sua eficácia na imunização contra a COVID-19, sem oferecer riscos à saúde pela sua comprovada segurança em sua aplicação. Assim como o imunizante da AstraZeneca/Oxford, a vacina da Janssen também utiliza o chamado “vetor viral” como forma de criar a imunidade.
- (E) a vacina Sputnik V — cujo nome homenageia o primeiro satélite enviado ao espaço, pelos russos, em 1957 — foi adotada, por exemplo, pela Argentina, Paraguai, França, Bielorrússia, Bolívia e Venezuela.

Questão 24

As mudanças climáticas geram consequências ambientais graves, muitas até já podem ser observadas atualmente. Uma das consequências do aumento da temperatura do planeta é o aumento do nível do mar, que ocorre em virtude do degelo das geleiras. Isso pode resultar na inundação e na submersão de áreas costeiras, causando diversos prejuízos às pessoas que vivem nessas áreas; as altas temperaturas também podem causar grandes secas, que afetam ativamente a agricultura, ocasionando diversos problemas em relação à produção de alimentos. (adaptado Brasil Escola).

São exemplos de ações do homem que causam essas mudanças climáticas:

- I- queima de combustíveis fósseis (derivados do petróleo, carvão mineral e gás natural) para geração de energia, atividades industriais e transportes, contribuindo para o aquecimento global.
- II- fenômenos como El Niño e La Niña causam alterações na temperatura média das águas dos oceanos Atlântico e Índico, modificando as condições climáticas das áreas em que atuam.
- III- poluição do solo e dos recursos hídricos, o que altera o equilíbrio ambiental.
- IV- o desmatamento e a degradação florestal são atividades que emitem gases causadores do efeito estufa (GEE), sobretudo gás carbônico (CO₂), que causa a mudança do clima.

Dos itens acima mencionados, estão corretos, apenas:

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

Questão 25

Arthur Lira, Rodrigo Pacheco, Luiz Fux e Luiz Roberto Barroso são, respectivamente, presidentes do (da):

- (A) Senado Federal, Câmara Federal, Supremo Tribunal Federal, Tribunal Superior Eleitoral.
- (B) Câmara Federal, Senado Federal, Supremo Tribunal Federal, Tribunal Superior Eleitoral.
- (C) Câmara Federal, Senado Federal, Tribunal Superior Eleitoral, Supremo Tribunal Federal.
- (D) Senado Federal, Câmara Federal, Tribunal Superior Eleitoral, Supremo Tribunal Federal.
- (E) Senado Federal, Supremo Tribunal Federal, Câmara Federal, Tribunal Superior Eleitoral.

Conhecimentos Específicos**Questão 26**

O artigo 165 do Código de Trânsito Brasileiro é o temor de muitos motoristas que gostam da noite ou de tomar um chope no *happy hour* com os colegas de trabalho.

Veja o que diz o trecho:

Art. 165. Dirigir sob a influência de álcool ou de qualquer outra substância psicoativa que determine dependência, o condutor está cometendo:

- (A) Infração – grave e terá a seguinte penalidade: multa (seis vezes) e detenção por até 6 meses.
- (B) Infração – grave e terá a seguinte penalidade: perda do direito de dirigir.
- (C) Infração – gravíssima e terá a seguinte penalidade: perda do direito de dirigir e detenção por, no mínimo, 6 meses.
- (D) Infração – gravíssima e terá a seguinte penalidade: multa (dez vezes) e suspensão do direito de dirigir por 12 (doze) meses.
- (E) Infração – gravíssima e terá a seguinte penalidade: multa de R\$3.500,00 (três mil e quinhentos reais) a R\$5.000,00 (cinco mil reais), além de arcar com as despesas relativas à vítima.

Questão 27

A NR-06 estabelece que toda empresa é obrigada a fornecer gratuitamente o equipamento de proteção individual (EPI) completo aos seus trabalhadores.

O EPI deve ser aprovado pelo órgão nacional competente e estar de acordo com o risco que o profissional se submete, em perfeito estado de conservação e funcionamento.

O objetivo do EPI é:

- (A) proteger os pés e as pernas de umidade e da ação de produtos químicos.
- (B) proteger o sistema respiratório em diversas ocasiões, como no caso de trabalhadores expostos a agentes físicos, como poeira; químicos, como substâncias tóxicas etc.
- (C) proteger alguns trabalhadores, tornando a realização de suas funções mais agradável.
- (D) resguardar os trabalhadores dos riscos fornecidos pelo ambiente de trabalho, de maneira coletiva.
- (E) resguardar a saúde, a integridade física e a segurança do trabalhador.

Questão 28

Trata-se de um exemplo de Equipamento de Proteção Individual (EPI):

- (A) protetor auricular.
- (B) placa de sinalização.
- (C) sensor de presença.
- (D) sistema de ventilação e exaustão.
- (E) sistema de iluminação de emergência.

Questão 29

Chamamos Primeiros Socorros a todo atendimento inicial de emergência feito antes da chegada da ambulância e dos profissionais da área da saúde. Os cortes são acidentes comuns em nosso dia a dia. Eles podem acontecer de forma superficial ou mais profunda. Em ambos os casos a orientação correta é:

- (A) retirar a roupa da vítima para não deixar o sangue ter contato com outras partes do corpo.
- (B) lavar o machucado com água corrente e o pressionar com gaze ou pano limpo para que seja possível parar o sangramento.
- (C) deixar a área atingida embaixo de água corrente durante 20 minutos e, em seguida, aplicar vaselina.
- (D) imobilizar a parte afetada usando uma tala para garantir a posição do membro.
- (E) acalmar a vítima e fazer com que ela tente manter o controle da respiração para, então, tentar a técnica conhecida como Manobra de *Heimlich*, em que o socorrista se posiciona atrás da vítima e coloca o braço ao redor do seu abdome.

Questão 30

Há diversos tipos de extintores de incêndio. Marque a alternativa que apresenta o equipamento e sua respectiva aplicação.

- (A) Extintor com carga de pó químico ABC: a ação do dióxido de carbono é dada através do abafamento da chama, seguindo-se do resfriamento. Sua maior vantagem é não conduzir corrente elétrica. No entanto, por causa do CO₂, pode ser altamente asfixiante. Por isso, seu uso não é recomendado em ambientes pequenos. As propriedades citadas acima tornam esse tipo de extintor a melhor opção para combater fogarêus de classe C, quando há eletricidade envolvida. Além disso, é possível utilizá-lo para combater incêndios causados por óleos de cozinha, ou seja, os do tipo A e B.
- (B) Extintor com carga de pó químico BC: este o pó químico possui uma composição química adaptável e por isso é recomendado para combater queima em acidentes industriais, residenciais e comerciais; sua base de monofosfato de amônia siliconizado derrete e adere à superfície dos materiais do tipo A, impedindo a propagação da chama. Abafa a reação em cadeia e controla o fogo em incêndios de classe B. Não realiza condução de corrente elétrica, podendo assim ser utilizado para incêndios envolvendo eletricidade.
- (C) Extintor com carga de água: a base do conteúdo do equipamento é água potável pressurizada; seu uso é recomendado para apagar fogos do tipo A, ou seja, causados por madeiras, papéis, tecidos, algodões e materiais semelhantes; a substância age por resfriamento e abafamento, por conta de sua capacidade de vaporização.
- (D) Extintor da classe D: funciona à base da ação do dióxido de carbono que é dada através do abafamento da chama, seguida do resfriamento, pois isola o metal da atmosfera, impedindo um maior alastramento; possui um longo aplicador, para alcançar mais facilmente o metal pois assim o utilizador fica mais próximo e não entra em contato com o gás exalado durante a queima.
- (E) Extintor com carga de água: funciona à base de cloreto de sódio diluído em água; é utilizado apenas para os incêndios da classe D, pois isola o metal da atmosfera, impedindo um maior alastramento; possui um longo aplicador, para alcançar mais facilmente o metal pois assim o utilizador fica mais distante e não entra em contato com o gás exalado durante a queima.

Questão 31

De regra, segundo a legislação brasileira, se determinado uso de recursos hídricos altera o regime, a quantidade ou a qualidade da água existente em um corpo de água, o direito a esse uso:

- (A) é ilimitado.
- (B) é indiscriminado.
- (C) está sujeito a outorga pelo Poder Público.
- (D) não pode ser protegido por instrumentos jurídicos.
- (E) só pode estar relacionado ao lançamento de esgoto in natura em corpos hídricos.

Questão 32

Considere a seguinte assertiva e os itens abaixo:

“Constitui infração das normas de utilização de recursos hídricos superficiais ou subterrâneos:

I - Perfurar poços para extração de água subterrânea ou operá-los sem a devida autorização.

II - Realizar derivações, captações e lançamentos considerados insignificantes.

III - Impedir ou dificultar a ação fiscalizadora das autoridades competentes no exercício de suas funções”.

Está(ão) correto(s) APENAS o(s) item(ns):

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

Questão 33

Quanto ao crime de Poluição, é correto afirmar que:

- (A) Não encontra previsão na legislação brasileira.
- (B) Pode ser praticado na forma dolosa ou culposa.
- (C) Só existe quando a vítima é um corpo d'água.
- (D) É punido com pena de detenção, de três a seis anos.
- (E) É punido com pena de reclusão, de dois a oito anos, e multa.

Questão 34

Provocar, pela emissão de efluentes ou carreamento de materiais, o perecimento de espécimes da fauna aquática existentes em rios, lagos, açudes, lagoas, baías ou águas jurisdicionais brasileiras:

- (A) é crime previsto na Lei de Crimes Ambientais.
- (B) é crime previsto no Código Penal Brasileiro.
- (C) é crime cuja pena é a de morte.
- (D) não é crime previsto na legislação brasileira.
- (E) configura apenas infração administrativa ambiental.

Questão 35

A atividade econômica da mineração é poluidora do meio ambiente em sua essência, mas não por isso deixa de ser praticada, vide a necessidade real do minério extraído, principalmente para construção civil, sem a qual não existiriam casas, prédios, enfim, nenhum tipo de edificação moderna. Diante da inevitável degradação ambiental que provoca, a atividade de mineração deve ser precedida da(o) necessária(o):

- (A) apreensão dos seus produtos e instrumentos, lavrando-se o respectivo Auto de infração ambiental.
- (B) multa administrativa.
- (C) multa penal.
- (D) habeas corpus.
- (E) licenciamento ambiental.

Questão 36

O abastecimento de água potável, o esgotamento sanitário, a limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, bem como a drenagem e manejo das águas pluviais urbanas, constituem um conjunto de serviços públicos, infraestruturas e instalações operacionais que caracterizam o conceito de:

- (A) fauna.
- (B) poluição.
- (C) gestão associada.
- (D) saneamento básico.
- (E) responsabilidade civil objetiva.

Questão 37

Sobre Esgotamento sanitário, é correto afirmar que:

I - O licenciamento ambiental de unidades de tratamento de esgotos sanitários considerará os requisitos de eficácia e eficiência, a fim de alcançar progressivamente os padrões estabelecidos pela legislação ambiental, ponderada a capacidade de pagamento das populações e usuários envolvidos.

II - A autoridade ambiental competente assegurará prioridade e estabelecerá procedimentos simplificados de licenciamento ambiental de unidades de tratamento de esgotos sanitários, em função do porte das unidades, dos impactos ambientais esperados e da resiliência de sua área de implantação.

III - A autoridade ambiental competente estabelecerá metas progressivas para que a qualidade dos efluentes de unidades de tratamento de esgotos sanitários atenda aos padrões das classes dos corpos hídricos em que forem lançados, a partir dos níveis presentes de tratamento e considerando a capacidade de pagamento das populações e usuários envolvidos.

Dos itens acima mencionados, está(ão) correto(s):

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

Questão 38

Na gestão e gerenciamento de resíduos sólidos, deve ser observada a seguinte ordem de prioridade:

- () não geração
 - () tratamento dos resíduos sólidos
 - () reciclagem
 - () reutilização
 - () redução
 - () disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos
- Numerando de 1 a 6 as lacunas acima, de acordo com a ordem de prioridade a que se refere o início da questão, a ordem encontrada é:
- (A) 1, 2, 4, 5, 3 e 6.
 - (B) 1, 5, 4, 3, 2 e 6.
 - (C) 1, 4, 3, 2, 5 e 6.
 - (D) 1, 3, 4, 2, 6 e 3.
 - (E) 5, 1, 3, 4, 3 e 6.

Questão 39

Quanto a sua periculosidade, é possível classificar os resíduos sólidos em Perigosos e Não Perigosos. Podemos dizer que um resíduo é classificado como Perigoso se, por exemplo, ele for muito:

- (A) Inflamável ou Tóxico.
- (B) Reutilizável ou Tóxico.
- (C) Reciclável ou Corrosivo.
- (D) Reutilizável ou Corrosivo.
- (E) Cancerígeno ou Ambientalmente adequado.

Questão 40

A distribuição ordenada de rejeitos em aterros, observando normas operacionais específicas de modo a evitar danos ou riscos à saúde pública e à segurança e a minimizar os impactos ambientais adversos, é o que se entende por:

- (A) Área órfã.
- (B) Reciclagem.
- (C) Logística reversa.
- (D) Infração administrativa ambiental.
- (E) Disposição final ambientalmente adequada.