



FISCAL AMBIENTAL

31. (CONCURSO CRATO/2021) Leia atentamente as afirmações seguintes e assinale a alternativa CORRETA:

- I. Atividades como extração de combustíveis fósseis, construção de ferrovias e projetos urbanísticos acima de 100 ha dependerão da elaboração de estudo de impacto ambiental - EIA, com respectivo relatório de impacto ambiental - RIMA.
- II. O EIA que deverá atender à Política Nacional de Meio Ambiente, definirá os limites da área geográfica a ser direta ou indiretamente afetada pelos impactos ambientais, a denominada área de influência do projeto, considerando, em todos os casos, a bacia hidrográfica na qual se localiza.
- III. O EIA refletirá as conclusões do RIMA e conterà, dentre outros itens, a síntese dos resultados dos estudos de diagnósticos ambiental da área de influência do projeto.
- A) É correta apenas a afirmação I.
B) É correta apenas a afirmação II.
C) São corretas as afirmações I e II.
D) São corretas as afirmações I e III.
E) São corretas as afirmações II e III.

32. (CONCURSO CRATO/2021) É possível identificar pelo menos três tipos de políticas ambientais: as regulatórias, as estruturadoras e as indutoras de comportamento. Observe as afirmações abaixo e assinale a alternativa que corresponde à sequência correta para I, II e III:

- I. Dizem respeito à elaboração de legislação específica para estabelecer ou regulamentar normas e regras de uso e acesso ao ambiente natural.
- II. Implicam intervenção direta do poder público ou de organismos não governamentais na proteção ao meio ambiente.
- III. Referem-se a ações que objetivam influenciar o comportamento de indivíduos ou grupos sociais e são normalmente identificadas com a noção de desenvolvimento sustentável.

- A) Regulatórias, estruturadoras e indutoras.
B) Estruturadoras, regulatórias e indutoras.
C) Indutoras, estruturadoras e regulatórias.
D) Estruturadoras, indutoras e regulatórias,
E) Regulatórias, indutoras e estruturadoras.

33. (CONCURSO CRATO/2021) A mudança em um parâmetro ambiental, num determinado período e numa determinada área, que resulta em uma dada atividade, comparada com a situação que ocorreria se essa atividade não tivesse sido iniciada, pode ser definida como sendo:

- A) Ambientação.
B) Impacto ambiental.
C) Resiliência.
D) Mecanismo de controle.
E) Qualidade ambiental.

34. (CONCURSO CRATO/2021) Tanto na fase de implantação quanto na operação de um empreendimento, a maior parte das emissões atmosféricas é constituída de material particulado em suspensão (PTS) e por alguns gases que resultam da queima de combustíveis. Seus efeitos na alteração da qualidade do ar podem ser mitigados com a adoção, pelo empreendedor, das seguintes medidas, EXCETO:

- A) Recobrimento das carrocerias dos caminhões com lonas quando do transporte de materiais granulados.
B) Controle de velocidade dos veículos em toda a área do empreendimento, bota-fora terrestre e entorno imediato, além de manutenção preventiva nos veículos de transporte de pessoal e de materiais, de forma a manter os motores regulados.
C) Umectação do solo nas áreas de intervenção, com frequência predeterminada, para abatimento na origem das emissões de material particulado.
D) Execução de Programa de Monitoramento Sedimentológico para acompanhamento de alterações na composição granulométrica e geoquímica nas áreas de descarte.
E) Manter o mínimo possível os motores das embarcações ligados quando estas estão atracadas, se possível.



35. (CONCURSO CRATO/2021) Analise os itens seguintes acerca da Resolução COEMA (Conselho Estadual do Meio Ambiente do Ceará) nº 07 de 12/09/2019:

- I. Não é objeto de licenciamento pelos Municípios, empreendimentos cujos impactos ambientais ultrapassem seus respectivos limites territoriais.
- II. Somente municípios com menos de 50 mil habitantes poderão constituir consórcio público, com o objetivo de garantir melhor capacidade técnica para a gestão ambiental.
- III. A autoridade licenciadora e os profissionais participantes das análises dos processos de licenciamento poderão atuar, direta ou indiretamente, como consultores ou representantes dos empreendimentos a serem licenciados.
- IV. Competirá a Superintendência Estadual do Meio Ambiente - SEMACE, em caráter supletivo, exercer o licenciamento de atividades e empreendimentos de impacto ambiental local, enquanto o município não estiver estruturado nos termos da Resolução COEMA 07/2019.

Está(ão) CORRETO(S):

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

36. (CONCURSO CRATO/2021) O tipo de auditoria ambiental responsável por avaliar o passivo ambiental de uma empresa é a:

- A) Auditoria ambiental de certificação.
- B) Auditoria ambiental de acompanhamento.
- C) Auditoria pontual ou de processos.
- D) Auditoria ambiental de sítio.
- E) Auditoria ambiental de responsabilidade.

37. (CONCURSO CRATO/2021) O requerimento padrão da Licença de Operação (LO) deve ser devidamente preenchido pelo empreendedor e deverá ter, em anexo, vários documentos. Assinale a alternativa que NÃO condiz com documento necessário ao pedido de LO:

- A) Cópias das publicações do requerimento de LO e da concessão de LI (Licença de instalação) no *Diário Oficial da União* ou estadual e em jornal de grande circulação, de acordo com os modelos de publicação aprovados através da Resolução CONAMA 006/86.
- B) Estudo ambiental, contendo projetos executivos de minimização de impacto ambiental, para empreendimentos instalados após a entrada em vigor da Resolução CONAMA 001/86, com vistas a seu enquadramento às exigências de licenciamento ambiental.
- C) Recolhimento, pelo empreendedor, da taxa fixada pelo órgão de meio ambiente para a emissão de LO.
- D) Relatório técnico de vistoria confirmando se os sistemas de controle ambiental especificados na LI foram efetivamente instalados.
- E) Parecer técnico do órgão de meio ambiente sobre o pedido de LO.

38. (CONCURSO CRATO/2021) No manejo de bacias hidrográficas o índice/método que indica a razão entre a área de bacia e o quadrado de seu comprimento axial medido ao longo do curso d'água principal, do exutório à cabeceira mais distante é:

- A) Índice de Gravelius (kc).
- B) Método da declividade média.
- C) Fator de forma (Kf).
- D) Coeficiente de compacidade.
- E) Perfil longitudinal.

39. (CONCURSO CRATO/2021) Analise as afirmações acerca da qualidade e distribuição da água subterrânea e assinale a alternativa CORRETA:

- I. A água subterrânea, embora menos vulnerável que a água superficial, também pode ser afetada por contaminantes provenientes de perdas em redes de esgotos, intrusões de água de qualidade inferior ou derramamentos de petróleo.



- II. Quando ocorre contaminação de água superficial a remoção é muito difícil, sendo, algumas vezes, irreversível.
- III. A água contida no solo e nas formações geológicas é dividida ao longo da vertical basicamente em duas zonas, saturada e não saturada, de acordo com a proporção relativa do espaço poroso que é ocupado pela água.
- IV. A zona saturada ou zona de saturação fica abaixo da superfície freática e nela todos os vazios existentes no terreno estão preenchidos com água.
- V. A zona não saturada ou zona de aeração situa-se entre a superfície freática e a superfície do terreno e nela os poros estão parcialmente preenchidos por gases (principalmente vapor de água) e por água.
- A) Todas as afirmações estão corretas.
- B) As afirmações I e II não estão corretas.
- C) As afirmações IV e V não estão corretas.
- D) Apenas a afirmação II não está correta.
- E) Apenas a afirmação V não está correta.

40. (CONCURSO CRATO/2021) Observando a tabela abaixo, que resume a evolução da cobertura do serviço de abastecimento de água nos municípios e regiões brasileiras de 1989 a 2008, julgue os itens que seguem e assinale a alternativa CORRETA:

Grandes Regiões	Municípios com serviço de abastecimento de água por rede geral de distribuição					
	1989		2000		2008	
	Quantidade	Percentual (%)	Quantidade	Percentual (%)	Quantidade	Percentual (%)
Brasil	4 245	95,9	5 391	97,9	5 531	99,4
Norte	259	86,9	422	94,0	442	98,4
Nordeste	1 371	93,8	1 722	96,4	1 772	98,8
Sudeste	1 429	99,9	1 666	100,0	1 668	100,0
Sul	834	97,3	1 142	98,5	1 185	99,7
Centro-Oeste	352	92,9	439	98,4	464	99,6

- I. Segundo a Lei 12.651 de 2008, que trata da Política Nacional de Saneamento Básico, o abastecimento de água potável é constituído pelas atividades, infraestruturas e instalações necessárias ao abastecimento público.
- II. De acordo com a Pesquisa Nacional de Saneamento Básico - PNSB 2008 o maior avanço ocorreu na Região Nordeste do País, que aumentou de 93,8% dos municípios com o referido serviço para 98,8%.

- III. O abastecimento de água potável é uma questão essencial para as populações e é fundamental que seja resolvido pelos riscos que sua ausência ou seu fornecimento inadequado podem causar à saúde pública.
- IV. A região Sudeste foi a única que apresentou a totalidade dos municípios abastecidos por rede geral de distribuição de água em 2008, fato este já identificado na PNSB 2000.
- A) Apenas os itens II e III estão corretos.
- B) Apenas os itens I, III e IV estão corretos.
- C) Apenas o item III está correto.
- D) Apenas os itens III e IV estão corretos.
- E) Apenas os itens I e III estão corretos.

41. (CONCURSO CRATO/2021) As chuvas que caíram no Crato (130 mm), na última quinta-feira (04), voltaram a causar sérios transtornos à população. Parte da encosta do bairro Seminário desmoronou ainda na madrugada, destruindo parcialmente uma casa. Ninguém ficou ferido. No entanto, 30 imóveis foram interditados pela Defesa Civil. Além disso, o canal do Rio Granjeiro voltou a transbordar, provocando inundações nas principais vias do Centro da cidade. Os dois episódios, mais uma vez, mostraram como a ocupação desenfreada pode provocar uma tragédia, mais que anunciada, no Município (Diário do Nordeste, Fortaleza, 04 de abril de 2019). Observando o trecho de matéria de jornal acima, assinale a alternativa INCORRETA acerca de recuperação de ambientes de encostas degradados:

- A) Medidas de recuperação de encostas afetadas pela erosão dos solos e pelos movimentos de massa que não levem em conta os processos geomorfológicos que causaram esses impactos, nem as características hidrológicas, pedológicas e geológicas, podem ter insucesso, ou seja, muitas vezes as técnicas de recuperação adotadas atuam sobre a consequência, sem averiguar quais as causas que deram origem a um impacto numa encosta.
- B) É considerada alternativa ineficaz para contenção de encosta que sofre processo de deslizamento, a construção de patamares onde são colocados sacos com terra e sementes, para que a vegetação cresça e auxilie a contenção, assim como a construção de estrutura em concreto, ao centro da encosta, para convergir os fluxos de água e quebrar sua energia.



- C) Devido ao fato de grande parte da zona urbana do município do Crato ser formada de encostas, sua ocupação desordenada tem causado uma série de impactos negativos, não só nessas encostas, mas também no assoreamento de rios com o material oriundo dessas áreas degradadas que se dá pelo transporte de sedimentos proveniente das encostas, bem como pelo lixo.
- D) Para a recuperação de uma encosta, nem sempre a melhor solução precisa ser necessariamente um grande muro de arrimo. Muitas vezes, outras técnicas, ditas naturais e de custo mais baixo, podem trazer os mesmos benefícios, sem transformar tanto a paisagem anterior.
- E) Várias são as maneiras de se recuperar uma encosta que tenha passado por processos erosivos ou por movimentos de massa. As características físicas da área dependem, em grande parte, da natureza dos materiais e dos processos que atuam sobre esses materiais, tanto no presente, como durante sua evolução ao longo do tempo.

42. (CONCURSO CRATO/2021) A respeito da poluição atmosférica assinale a opção CORRETA:

- A) Os poluentes climáticos de vida curta (PCVCs), o ozônio troposférico e o gás metano contribuem tanto para a poluição do ar quanto para o aquecimento global.
- B) A poluição do ar por ozônio não tem relação danosa às células das plantas e não afeta negativamente a fotossíntese, enquanto o material particulado pode reduzir a quantidade de luz do sol que atinge as plantas e as culturas alimentares em geral.
- C) O ozônio, gás formado por combinações de outros poluentes originados na agricultura, aterros sanitários e trânsito, entre outras fontes, é invisível, mas não contribui para um número significativo de mortes ou atendimentos de emergência no planeta.
- D) A exposição ao dióxido de nitrogênio (NO₂) não tem relação com doenças respiratórias ou cardiovasculares, mas pode causar impactos reprodutivos e de desenvolvimento nos seres humanos.
- E) A poluição do ar pode afetar significativamente o ciclo da água, já que o material particulado pode aumentar a quantidade de radiação solar que atinge a superfície da Terra, aumentando a taxa na qual a água evapora e se move para a atmosfera.

43. (CONCURSO CRATO/2021) Sobre "Mudanças no Clima/Aquecimento Global" e "Mecanismos de Desenvolvimento Limpo - MDL" assinale a alternativa INCORRETA:

- A) A Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (CQNUMC) define o sistema climático como o conjunto da atmosfera, oceanos e biosfera, sendo que a fonte de energia para esse sistema é a energia na forma de radiação eletromagnética emitida pela superfície do Sol que atravessa a atmosfera e esquentam a superfície da Terra.
- B) Análises do Painel Intergovernamental de Mudança do Clima (IPCC) demonstram que o aumento da temperatura média global do planeta é causado pelas emissões antrópicas acumuladas de gases do efeito estufa (GEE), principalmente o dióxido de carbono (CO₂), oriundo da queima de combustíveis fósseis, o metano (CH₄) e o óxido nitroso (N₂O), sobretudo proveniente das atividades agropecuárias.
- C) A vulnerabilidade climática causada pela elevação da temperatura global pode se manifestar com a atenuação da intensidade e frequência de secas e enchentes, ameaças à biodiversidade, prejuízos na agricultura, mudança do regime hidrológico e expansão de vetores de doenças endêmicas.
- D) A captação de recursos promovida pelo MDL representa ótima oportunidade para promover o desenvolvimento sustentável e contribuir para os objetivos da Convenção do Clima. Por esse mecanismo, países industrializados podem comprar reduções certificadas de emissões geradas por projetos nos países em desenvolvimento e utilizá-las no cumprimento de suas metas.
- E) Entre as principais atividades humanas geradoras de emissões de gases de efeito estufa (GEE) estão: a produção de energia pela queima de combustíveis fósseis, o desmatamento e a produção de cimento, pelas emissões de dióxido de carbono, a decomposição anaeróbica de matéria orgânica, que libera gás metano em aterros sanitários e na pecuária, o uso de fertilizantes nitrogenados, que emite óxido nitroso e os diversos processos industriais que produzem emissões de hidrofluorcarbonos, perfluorcarbonos e hexafluoreto de enxofre.



44. (CONCURSO CRATO/2021) Referente ao Sistema de Autorização e Informação em Biodiversidade (SISBIO), mecanismo importante na Gestão de Unidades de Conservação, instituído e regulamentado pela Instrução Normativa ICMBio nº 03/2014, julgue os itens que seguem:

- I. É um sistema de atendimento à distância que permite a pesquisadores solicitarem autorizações para a coleta de material biológico e para a realização de pesquisa em unidades de conservação federais e cavernas no Brasil.
- II. As autorizações do SISBIO vão desde atividades com finalidade didática até coleta e transporte de material biológico, e tudo pode ser feito pela internet.
- III. Uma das grandes vantagens do SISBIO para a criação de redes de conhecimento entre todas as partes interessadas das unidades de conservação são os relatórios fornecidos das coletas.
- IV. As autorizações e licenças permanentes concedidas a pesquisadores por meio do SISBIO não podem ser utilizadas para fins comerciais, industriais, esportivos ou para realização de atividades inerentes ao processo de licenciamento ambiental de empreendimentos.

Estão corretos:

- A) I e III, apenas.
- B) I, II e IV, apenas.
- C) I, II e III apenas.
- D) II, III e IV, apenas.
- E) Todos os itens estão corretos.

45. (CONCURSO CRATO/2021) A comercialização e o uso indiscriminado de produtos agrotóxicos, apesar de todos os esforços institucionais, infelizmente ainda representam prejuízos ao agricultor, danos ao meio ambiente e à saúde humana e animal. A produção com boas práticas, assistência técnica, emprego de insumos idôneos e de qualidade ainda é pré-requisito para obtenção de alimentos seguros, quer seja para o mercado nacional quer seja para o mercado internacional. Desta forma, o combate à comercialização e ao uso indiscriminado de agrotóxicos contribui para a segurança alimentar por meio da produção, obtenção e disponibilização à sociedade de alimentos saudáveis, com qualidade

ambiental e tecnológica. A realização de atividades conjuntas de fiscalização, no Estado do Ceará, tem contribuindo, não só para a identificação real das irregularidades, como para a inibição de infrações na comercialização, uso e destinação final dos agrotóxicos. A seleção dos municípios a serem fiscalizados dentro de cada macrorregião cearense se dá com base no Plano Estadual de Ação Conjunta em Agrotóxicos, elaborado pela Secretaria do Meio Ambiente - SEMA, conforme a classificação destes quanto à criticidade e vulnerabilidade em relação aos agrotóxicos. É objetivo da Fiscalização Integrada de Comércio e Uso de Agrotóxico no Estado do Ceará, EXCETO:

- A) Fiscalizar a comercialização, o armazenamento de produtos agrotóxicos, seus componentes e afins em estabelecimentos comerciais.
- B) Fiscalizar a destinação final de embalagens vazias de produtos agrotóxicos, seus componentes e afins.
- C) Fiscalizar as condições de trabalho relativas às atividades de aplicação de produtos agrotóxicos, seus componentes e afins nas propriedades rurais.
- D) Fiscalizar as condições de trabalho relativas às atividades de fabricação de produtos agrotóxicos, seus componentes e afins nas indústrias.
- E) Fiscalizar as condições de trabalho relativas às atividades de comercialização de produtos agrotóxicos, seus componentes e afins nos estabelecimentos comerciais.

Observe o texto abaixo, referente às questões 46 e 47:

14 animais silvestres são apreendidos pela SEMACE na região do Cariri.

Quatorze animais silvestres foram apreendidos em nova operação da diretoria de Fiscalização da Superintendência Estadual de Meio Ambiente (SEMACE) nesta quinta-feira (10), no município do Crato, região do Cariri. As apreensões ocorreram por meio de denúncia atingindo três residências. De acordo com o diretor de fiscalização da autarquia, Tiago Bessa, os animais serão destinados ao Centro de Triagem de Animais Silvestres (Cetas) do IBAMA em Fortaleza, e quando tiverem condições clínicas adequadas, serão soltos em seu habitat natural.

(Disponível em: <https://www.ceara.gov.br/2016/03/11/14-animais-silvestres-sao-apreendidos-pela-semace-na-regiao-do-cariri/>. Acesso em: 29/12/2020).



46. (CONCURSO CRATO/2021) A Lei de Crimes Ambientais (Lei nº 9.605/1998) prevê os crimes contra a fauna. O artigo 29 apresenta as condutas que caracterizam a infração penal: matar, perseguir, caçar, apanhar, utilizar espécimes da fauna silvestre, nativos ou em rota migratória, sem a devida permissão, licença ou autorização da autoridade competente, ou em desacordo com a obtida. Conforme referido no texto acima, a posse de animais silvestres em cativeiro sem a devida autorização é crime ambiental passível de:

- A) Detenção de um a dois anos, e multa.
- B) Detenção de um a dois anos, ou multa.
- C) Detenção de seis meses a dois anos, e multa.
- D) Detenção de seis meses a um ano, e multa.
- E) Detenção de seis meses a um ano, ou multa.

47. (CONCURSO CRATO/2021) As multas aplicadas na operação referida no texto acima foram baseadas no Artigo 24 do Decreto Federal nº 6.514/2008. Sobre as multas, marque a alternativa que apresenta a afirmação CORRETA:

- A) É aplicada multa de R\$ 500,00 (quinhentos reais) por indivíduo de espécie não constante de listas oficiais de risco ou ameaça de extinção.
- B) É aplicada multa de R\$ 3.000,00 (três mil reais) por indivíduo de espécie constante de listas oficiais de fauna brasileira ameaçada de extinção.
- C) As multas serão aplicadas em triplo se a infração for praticada com finalidade de obter vantagem pecuniária.
- D) As multas serão aplicadas em dobro para quem modifica, danifica ou destrói ninho, abrigo ou criadouro natural.
- E) Não incorre nas mesmas multas quem vende, expõe à venda, exporta ou adquire, guarda, tem em cativeiro ou depósito, utiliza ou transporta ovos, larvas ou espécimes da fauna silvestre, nativa ou em rota migratória, bem como produtos e objetos dela oriundos, provenientes de criadouros não autorizados, sem a devida permissão, licença ou autorização da autoridade ambiental competente ou em desacordo com a obtida.

48. (CONCURSO CRATO/2021) Acerca do Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA) acrescente "F" quando a expressão for FALSA e "V" quando for considerada VERDADEIRA, assinando a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () Criado em 1982 pela Lei nº 6.938/81, que estabelece a Política Nacional do Meio Ambiente, o CONAMA é o órgão consultivo e deliberativo do Sistema Nacional do Meio Ambiente - SISNAMA.
 - () Assessora, estuda e propõe ao Governo, as linhas de direção que devem tomar as políticas governamentais para a exploração e preservação do meio ambiente e dos recursos naturais.
 - () É formado por: Plenário, Câmara Especial Recursal, Comitê de Integração de Políticas Ambientais, Câmaras Técnicas, Grupos de Trabalho e Grupos Assesores.
 - () Pelo Regimento Interno (Portaria MMA nº 452/2011) deverão existir 11 Câmaras Técnicas, compostas por 10 Conselheiros, que elegem um Presidente, um Vice-presidente e um Relator.
- A) V, F, V, F.
 - B) V, F, F, V.
 - C) F, V, V, V.
 - D) F, F, V, V.
 - E) V, V, V, V.

49. (CONCURSO CRATO/2021) É um instrumento de organização do território a ser obrigatoriamente seguido na implantação de planos, obras e atividades públicas e privadas e estabelece medidas e padrões de proteção ambiental destinados a assegurar a qualidade ambiental, dos recursos hídricos e do solo e a conservação da biodiversidade, garantindo o desenvolvimento sustentável e a melhoria das condições de vida da população. Tem por objetivo geral organizar, de forma vinculada, as decisões dos agentes públicos e privados quanto a planos, programas, projetos e atividades que, direta ou indiretamente, utilizem recursos naturais, assegurando a plena manutenção do capital e dos serviços ambientais dos ecossistemas. A definição e o objetivo geral acima mencionados são referentes à (ao):



- A) Sistema Nacional de Meio Ambiente (SISNAMA).
- B) Zoneamento Ecológico-Econômico (ZEE).
- C) Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC).
- D) Compensação Ambiental.
- E) Plano de Gestão de Logística Sustentável (PGLS).

50. (CONCURSO CRATO/2021) De acordo com a Lei Federal nº 9.985/2009 (Art. 16º), uma área de pequena extensão com pouca ou nenhuma ocupação humana com características naturais extraordinárias ou que abriga exemplares raros da biota regional, e com o objetivo de manter os ecossistemas naturais de importância regional ou local, é denominada:

- A) Reserva de Fauna.
- B) Reserva Particular do Patrimônio Natural - RPPN.
- C) Área de Relevante Interesse Ecológico - ARIE.
- D) Refúgio de Vida Silvestre.
- E) Reserva Biológica.

51. (CONCURSO CRATO/2021) Tendo em vista as diferenças litológicas, a estrutura geológica, a compartimentação topográfica, o clima regional, os mesoclimas e especialmente os solos, registram-se para a Bioregião da Bacia Sedimentar do Araripe, área em que se situa a Área de Proteção Ambiental Chapada do Araripe, sete Unidades Fitoecológicas distintas. Com relação à sinonímia das Unidades Fitoecológicas do Araripe, relacione as colunas e marque a sequência correta:

- I. Floresta Subperenifólia Tropical Plúvio-Nebular.
 - II. Floresta Subcaducifólia Tropical Pluvial.
 - III. Floresta Subcaducifólia Tropical Xeromorfa.
 - IV. Floresta Caducifólia Espinhosa.
- () Matas Úmidas, Serranas.
() Matas Secas.
() Cerradão.

() Caatinga Arbórea.

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

52. (CONCURSO CRATO/2021) Assinale a alternativa INCORRETA a respeito da Floresta Nacional do Araripe-Apodi (FLONA Araripe), que abrange parte do município do Crato:

- A) Foi a primeira Floresta Nacional a ser criada em território brasileiro, em 1946.
- B) Apresenta solos originários do Cretáceo, com vasto sítio arqueológico.
- C) É administrada pelo ICMBio e pode ser utilizada para pesquisa científica, turismo, lazer e educação ambiental.
- D) *Antilophia bokermanni* e *Procnias averano* são espécies ameaçadas protegidas nesta Unidade de Conservação.
- E) Está inserida no Bioma Caatinga e apresenta uma área total de mais de 120 mil hectares, distribuída entre os Estados do Piauí, Ceará e Pernambuco.

53. (CONCURSO CRATO/2021) Leia atentamente o texto a seguir:

Fonte da Batateiras será controlada

Um acordo histórico, firmado entre segmentos variados no Crato, disciplina o uso das águas da Fonte Batateiras.

Crato. Dentro de 90 dias serão retirados todos os canos que captam água na fonte Batateiras para abastecimento residencial, clubes sociais e irrigação. A Prefeitura do Crato vai desapropriar uma área de 3 hectares em torno da fonte e construir uma caixa coletora que fará a distribuição da água para os consumidores mediante uma solicitação de outorga do serviço.

(Diário do Nordeste, Fortaleza, 31 de maio de 2008). (Disponível em: <https://diarionordeste.verdesmares.com.br/regiao/fonte-da-batateiras-sera-controlada-1.71545>)



Acerca dos problemas ambientais causados pela privatização e canalização da fonte e de acordo com a outorga de direitos de uso de recursos hídricos, conforme especificado na Política Nacional de Recursos Hídricos (Lei Federal nº 9.433 de 1997), assinale a alternativa INCORRETA:

- A) Uma alta quantidade de canos saindo da nascente pode interromper o fluxo natural de água e diminuir a sua vazão.
- B) A outorga efetivar-se-á por ato da autoridade competente do Poder Executivo Federal, dos Estados ou do Distrito Federal, sendo, no Estado do Ceará, a SEMACE, SRH/COGERH ou DNOCS, responsáveis por sua concessão.
- C) Nesta fonte, outras atividades como lavagem de roupas e banhos também devem ser proibidos, a fim de se proteger o volume de vazão e garantir que a retirada de águas não ocorra acima dos volumes outorgados.
- D) Usos que alterem o regime, a quantidade ou a qualidade da água existente em um corpo de água, estão sujeitos à outorga pelo Poder Público.
- E) A não conservação das fontes na Chapada do Araripe pode se constituir, ainda, em ameaça de extinção ao Soldadinho do Araripe, pássaro endêmico que tem o seu habitat natural nas matas das nascentes.

54. (CONCURSO CRATO/2021) Conforme especificado na Lei complementar nº 140 de 2011, que fixa normas para a cooperação entre União, Estados e Municípios nas ações administrativas relativas à proteção de paisagens naturais, proteção do meio ambiente, combate à poluição e à preservação das florestas, é ação administrativa dos Municípios:

- A) Promover o licenciamento ambiental de empreendimentos e atividades localizados ou desenvolvidos em terras indígenas.
- B) Controlar a introdução de espécies exóticas potencialmente invasoras que possam ameaçar os ecossistemas, habitats e espécies nativas.
- C) Prestar informações aos Estados e à União para a formação e atualização do Sinima (Sistema Nacional de Informações sobre Meio Ambiente).
- D) Controlar a apanha de espécimes da fauna silvestre, ovos e larvas destinadas à implantação de criadouros e à pesquisa científica.

E) Elaborar zoneamento ambiental em conformidade com os zoneamentos de âmbito nacional e regional.

55. (CONCURSO CRATO/2021) No âmbito do Novo Código Florestal Brasileiro (Lei nº 12.651/2012) entende-se por área protegida, coberta ou não por vegetação nativa, com a função ambiental de preservar os recursos hídricos, a paisagem, a estabilidade geológica e a biodiversidade, facilitar o fluxo gênico de fauna e flora, proteger o solo e assegurar o bem-estar das populações humanas, a:

- A) Área de Reserva Legal (ARL).
- B) Área Rural Consolidada (ARC).
- C) Reserva Particular do Patrimônio Natural (RPPN).
- D) Área de Preservação Permanente (APP).
- E) Área de Proteção Ambiental (APA).

56. (CONCURSO CRATO/2021) Observe os itens abaixo e depois assinale a opção CORRETA a respeito das atividades sujeitas ao Licenciamento Ambiental, conforme o Anexo I da Resolução CONAMA nº 237 de 1997:

- I. Fabricação de chapas e placas de madeira aglomerada, prensada e compensada.
 - II. Fabricação de sabões, detergentes e velas.
 - III. Fabricação e refinação de açúcar.
 - IV. Beneficiamento, moagem, torrefação e fabricação de produtos alimentares.
- A) Apenas a atividade I não está sujeita ao Licenciamento Ambiental.
 - B) Apenas a atividade IV não está sujeita ao Licenciamento Ambiental.
 - C) Apenas as atividades II e III estão sujeitas ao Licenciamento Ambiental.
 - D) Todas as atividades estão sujeitas ao Licenciamento Ambiental.
 - E) Nenhuma das atividades está sujeita ao Licenciamento Ambiental.



57. (CONCURSO CRATO/2021) A Lei Estadual nº 15.093/2011, em seu Anexo I, institui as atividades potencialmente poluidoras e utilizadoras de recursos ambientais de registro obrigatório no cadastro técnico Estadual. As Atividades de Turismo (complexos turísticos e de lazer, inclusive parques temáticos), o Uso de Recursos Naturais (Silvicultura; exploração econômica da madeira ou lenha e subprodutos florestais; importação ou exportação da fauna e flora nativas; atividade de criação e exploração econômica de fauna exótica e de fauna silvestre) e a Indústria de Couros de Peles (Secagem e salga de couros e peles, curtimento e outras preparações de couros e peles; fabricação de artefatos diversos de couros e peles; fabricação de cola animal), apresentam PP/GU (Potencial de Poluição/ Grau de Utilização) de Recursos Naturais, respectivamente:

- A) Médio, Pequeno e Alto.
- B) Alto, Médio e Pequeno.
- C) Médio, Alto e Pequeno.
- D) Pequeno, Alto e Médio.
- E) Pequeno, Médio e Alto.

58. (CONCURSO CRATO/2021) A Política Nacional de Educação Ambiental (PNEA) foi instituída no Brasil através da Lei nº 9.795/99. As atividades vinculadas a esta Política devem ser desenvolvidas na educação em geral e na educação escolar, por meio das seguintes linhas de atuação inter-relacionadas, EXCETO:

- A) Implantação da Educação Ambiental como disciplina específica no currículo de ensino.
- B) Capacitação de recursos humanos.
- C) Desenvolvimento de estudos, pesquisas e experimentações.
- D) Produção e divulgação de material educativo.
- E) Acompanhamento e avaliação.

59. (CONCURSO CRATO/2021) Elemento constituinte do RNA e DNA, na natureza é encontrado em sua forma sólida unicamente em rochas, que quando se degradam, disponibilizam-no na água e

solo, e daí, é absorvido por plantas e animais e devolvido posteriormente ao ambiente pelos decompositores, para depois ser reciclado pelos vegetais ou ser levado pelas chuvas para depósitos superficiais para se incorporar às rochas. O ciclo biogeoquímico em questão é o do:

- A) Carbono.
- B) Nitrogênio.
- C) Fósforo.
- D) Ozônio.
- E) Ferro.

60. (CONCURSO CRATO/2021) Os indicadores constantes no Plano Municipal de Saneamento Básico do Crato - PMSB, como sanitários, epidemiológicos, ambientais e socioeconômicos, retratam a realidade local, suas tendências ao longo dos anos e permitem a visualização de dificuldades e as necessidades prioritárias em cada área do saneamento básico, possibilitando mensurar a qualidade de vida no município. A partir dos resultados obtidos, também é possível direcionar de forma mais eficiente à oferta futura de serviços de saneamento através da definição de metas e programas visando à melhoria das condições de vida da população e a proteção ao meio ambiente. Acerca das informações constantes no PMSB do Crato, assinale a opção INCORRETA:

- A) Tanto o sistema de abastecimento de água quanto o sistema de esgotamento sanitário do município de Crato são administrados pela Sociedade Anônima de Água e Esgoto do Crato (SAAEC).
- B) A quantidade de lixo gerado na cidade, a cobertura do sistema de abastecimento de água e esgotamento sanitário e o sistema de drenagem estão relacionados a fatores como: hábitos comunitários, educação, poder aquisitivo e tamanho populacional, o que torna urgente a elaboração de estratégia que assegure a eficiência dos quatro setores do saneamento básico em Crato, já que houve crescimento significativo da população urbana do município, apesar de sua população rural ter permanecido estável nas últimas quatro décadas, segundo o IBGE.
- C) A Cobertura de Soluções Individuais de Abastecimento de Água nas zonas rurais (%) pode ser visto como importante indicador sanitário relacionado ao



abastecimento de água a ser apresentado no diagnóstico da situação dos serviços.

- D) O índice de cobertura urbana de esgotamento sanitário em Crato tem sido maior que o índice de cobertura de esgotamento sanitário na zona rural do município, padrão que se observa também em nível de macrorregião e Estadual.
- E) A inter-relação entre dados ambientais e sanitários, necessária à avaliação da exposição de grupos populacionais a fatores de risco é de fundamental importância no desenvolvimento do plano de saneamento básico.