



## FISCAL AMBIENTAL

### 21. (CONCURSO BREJO SANTO/2019)

**Assinale a alternativa que apresenta exclusivamente espécies representantes da flora nativa das Caatingas do Nordeste do Brasil:**

- A) Juazeiro (*Ziziphus joazeiro* Mart.), pau-branco (*Cordia oncocalix* Allemão), figueira (*Ficus benjamina* L.) e açoita-cavalo (*Luehea candicans* Mart. ex. Zucc.).
- B) Nim-indiano (*Azadirachta indica* A. Juss.), algaroba (*Prosopis juliflora* (SW) DC), juazeiro (*Ziziphus joazeiro* Mart.) e chanana (*Turnera subulata* Sm).
- C) Pau-branco (*Cordia oncocalix* Allemão), catingueira (*Caesalpinia pyramidalis* Tul.), chanana (*Turnera subulata* Sm) e abricó-de-macaco (*Couroupita guianensis* Aubl.).
- D) Catingueira (*Caesalpinia pyramidalis* Tul.), juazeiro (*Ziziphus joazeiro* Mart.), pau-branco (*Cordia oncocalix* Allemão) e baraúna (*Schinopsis brasiliensis* Engl.).
- E) Baraúna (*Schinopsis brasiliensis* Engl.), algaroba (*Prosopis juliflora* (SW) DC), cássia-de-sião (*Senna siamea* (Lam.) H.S. Irwin & Barneby) e pereiro-branco (*Aspidosperma cuspa* (Kunth) S.F.Blake).

### 22. (CONCURSO BREJO SANTO/2019) Leia atentamente as afirmações referentes a crimes ambientais:

- I - São considerados crimes contra a Administração Pública (Administração Ambiental), aqueles que impedem ou dificultam o exercício das funções dos órgãos

competentes, como concessão de licenças, ou autorizações dadas por funcionários públicos em desacordo com as normas ambientais e elaboração de laudos ou relatórios falsos por parte das entidades particulares;

II – O ato de pichar prédios públicos ou privados está previsto na Lei dos Crimes Ambientais, sendo um crime contra o ordenamento urbano e o patrimônio cultural;

III – Para ser considerado crime de Poluição, o fato não precisa, necessariamente, já ter ocorrido, sendo suficiente, para isto, o próprio risco de que ele ocorra. Pode estar sujeito às penalidades legais, neste âmbito: quem realizar pesquisa, lavra ou extração de recursos minerais sem autorização, realizar exportação e comercialização de substâncias tóxicas ou perigosas, assim como quem construir, reformar ou ampliar estabelecimentos com potencial risco poluidor.

IV – O ato de vender, fabricar ou soltar balões de São João, que podem causar incêndios, implica em crime contra a flora.

**Como base nas afirmações, assinale a alternativa correta, onde (V) é verdadeiro e (F) é falso:**

- A) I-V; II-V; III- V; IV-V
- B) I-V; II-V; III-F; IV-V
- C) I-V; II-V; III-V; IV-F
- D) I-V; II-F; III-V; IV-F
- E) I-F; II-V; III-F; IV-V

### 23. (CONCURSO BREJO SANTO/2019) A fase do ciclo hidrológico que trata do conjunto das águas que, por efeito da



**gravidade, se desloca na superfície da terra é:**

- A) Precipitação pluvial
- B) Infiltração
- C) Evapotranspiração
- D) Escoamento sub superficial
- E) Escoamento superficial

**24. (CONCURSO BREJO SANTO/2019)**

**Analise as afirmações abaixo referentes a solos:**

- I – Solos com coloração escura são bons indicativos de presença de húmus, enquanto os de cor alaranjada ou avermelhada podem indicar presença de óxido de ferro;
- II – Solo arenoso possui granulometria menor que o argiloso, apresentando, assim, baixa permeabilidade;
- III – Os gleissolos sálcos (conhecidos anteriormente como Solonchack ou Gleis salinos) ocorrem em relevo plano de várzea e esporadicamente em terraços, associados aos baixos cursos de rios nordestinos. O solo fica descoberto nos locais onde a concentração de sais é elevada e a concentração de sais solúveis no solo é alta, fazendo da dessalinização difícil e cara, sendo indicados para preservação ambiental.
- IV – A laterização é um processo típico de áreas com estação seca e chuvosa. O solo sofre ação das chuvas, que removem sais minerais primários e causam forte concentração de ferro e alumínio, provocando a alta acidez do solo e formando a canga, ou a laterita.

**Assinale a opção correta, onde V – verdadeiro e F – falso.**

- A) I-V; II-F; III- F; IV-V
- B) I-V; II-V; III-F; IV-F
- C) I-V; II-F; III-V; IV-V
- D) I-V; II-F; III-V; IV-F
- E) I-F; II-V; III-F; IV-V

**25. (CONCURSO BREJO SANTO/2019)**

“Definir com clareza o significado dos termos que emprega é uma obrigação do profissional ambiental. Esse profissional está sempre em contato com leigos e técnicos das mais diversas áreas e especialidades. A comunicação é uma necessidade indissociável da atuação profissional na área ambiental”. (SÁNCHEZ, L.E, 2006. Avaliação de Impacto Ambiental – conceitos e métodos. Oficina de Textos, São Paulo, 473p.).

**Tendo em vista o texto acima, assinale a alternativa que define os termos “impacto ambiental” e “aspecto ambiental”, respectivamente:**

- A) Impacto ambiental pode ser definido como a descrição das condições ambientais existentes em determinada área no momento presente, enquanto o aspecto ambiental é o processo de exame das consequências futuras de uma ação presente ou proposta.
- B) Impacto ambiental pode ser definido como a alteração da qualidade ambiental que resulta da modificação de processos naturais ou sociais provocada por ação humana, enquanto o aspecto ambiental é o elemento das atividades, produtos ou serviços de uma organização que pode interagir com o meio ambiente.
- C) Impacto ambiental pode ser qualquer alteração adversa dos processos, funções ou



componentes ambientais, ou qualquer alteração adversa da qualidade ambiental. Aspecto ambiental é o processo de exame das consequências futuras de uma ação presente ou proposta.

- D) Impacto ambiental é a alteração de um processo natural ou social decorrente de uma ação humana e aspecto ambiental é a introdução no meio ambiente de qualquer forma de matéria ou energia que possa afetar negativamente o homem ou outros organismos.
- E) Impacto ambiental pode ser a alteração de um processo natural ou social decorrente de uma ação humana enquanto o aspecto ambiental pode ser a aplicação de técnicas de manejo visando tornar um ambiente degradado apto para um novo uso produtivo, desde que sustentável.

**26. (CONCURSO BREJO SANTO/2019) O Riacho dos Porcos, afluente do Rio Salgado, tem seu curso inteiramente localizado na região do Cariri Cearense. O riacho nasce no sopé da Chapada do Araripe, no município de Porteiras e abastece o açude Atalho, entre os municípios de Brejo Santo e Jati. Um dos principais problemas ambientais observados em seu curso é a drástica diminuição, em suas margens, da mata ciliar, que é considerada de grande importância por vários fatores, exceto:**

- A) Provocar o assoreamento do leito do riacho, o que ajuda a diminuir os efeitos das inundações.
- B) Constituir fonte de alimento e refúgio da fauna silvestre, incluindo a aquática.
- C) Controlar a entrada de luz, de nutrientes e a temperatura no ambiente aquático.

- D) Manter a qualidade da água, inclusive para o consumo humano.
- E) Proporcionar a formação de uma rede de distribuição de biodiversidade o que permite a conexão de fragmentos naturais não ripários.

**27. (CONCURSO BREJO SANTO/2019) O SISNAMA (Sistema Nacional do Meio Ambiente), após algumas alterações desde a sua criação, possui atualmente a seguinte estrutura:**

- I - Conselho de Governo.
- II - Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA).
- III - Ministério do Meio Ambiente dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal.
- IV - Órgãos Executores.
- V - Órgão Seccionais.
- VI - Órgãos locais.

**Nesse âmbito, o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis e o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade estão inseridos em:**

- A) I - Por serem órgãos superiores com função de assessoria ao Presidente da República na formulação de diretrizes governamentais para o meio ambiente.
- B) II – Por serem órgãos consultivos e deliberativos que tem funções normativas, como a fixação de normas necessárias à execução e implementação da Política Nacional do meio Ambiente.
- C) IV - Por serem órgãos executores do sistema, com a finalidade de executar e fazer executar,



como órgãos federais, a política e diretrizes governamentais fixadas para o meio ambiente. São órgãos federais do meio ambiente com atuação em todo o território nacional.

- D) III - Por serem órgãos centrais com competência para formular a Política Nacional do meio Ambiente, especialmente quanto à preservação, conservação e uso racional dos recursos naturais renováveis, assim como planejar, coordenar, supervisionar e controlar ações relativas a esta política e implementar os acordos internacionais na área ambiental.
- E) VI – Já que são órgãos ou entidades municipais responsáveis pelo controle e fiscalização das atividades ambientais, nas suas respectivas jurisdições.

**28. (CONCURSO BREJO SANTO/2019)** “O Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos é, em síntese, o envolvimento de diferentes órgãos da administração pública e da sociedade civil com o propósito de realizar a limpeza urbana, a coleta, o tratamento e a disposição final do lixo, elevando assim a qualidade de vida da população e promovendo o asseio da cidade, levando em consideração as características das fontes de produção, o volume e os tipos de resíduos. Implica a busca contínua de parceiros, especialmente junto às lideranças da sociedade e das entidades importantes na comunidade, para comporem esse sistema. É necessário ainda identificar as alternativas tecnológicas necessárias a reduzir os impactos ambientais decorrentes da geração de resíduos, ao atendimento das aspirações sociais e aos aportes econômicos que possam sustentá-lo. O gerenciamento integrado revela-se com a atuação de subsistemas específicos que demandam instalações, equipamentos,

pessoal e tecnologia, não somente disponíveis na prefeitura, mas oferecidos pelos demais agentes envolvidos na gestão”. (Manual de Gerenciamento Integrado de resíduos sólidos. José Henrique Penido Monteiro ...[et al.]; coordenação técnica Victor Zular Zveibil. Rio de Janeiro: IBAMA, 2001).

**Analise as afirmações abaixo sobre os agentes que podem se enquadrar nas ações de gerenciamento integrado de resíduos sólidos no município:**

- I - A própria população, empenhada na separação e acondicionamento diferenciado dos materiais recicláveis em casa.
- II - Os grandes geradores, responsáveis pelos próprios rejeitos.
- III - Os catadores, organizados em cooperativas, capazes de atender à coleta de recicláveis oferecidos pela população e comercializá-los junto às fontes de beneficiamento.
- IV - Os estabelecimentos que tratam da saúde, tornando-os inertes ou oferecidos à coleta diferenciada, quando isso for imprescindível.
- V - A prefeitura, através de seus agentes, instituições e empresas contratadas, que por meio de acordos, convênios e parcerias exerce papel protagonista no gerenciamento integrado de todo o sistema.

**Assinale a alternativa correta, onde: (V) é verdadeiro e (F) é falso:**

- A) I – (V); II – (F); III – (V); IV – (V); V – (F).
- B) I – (V); II – (V); III – (V); IV – (V); V – (V).
- C) I – (V); II – (F); III – (V); IV – (V); V – (V).
- D) I – (V); II – (V); III – (V); IV – (V); V – (F).
- E) I – (F); II – (F); III – (V); IV – (F); V – (V).



**29. (CONCURSO BREJO SANTO/2019) O Licenciamento ambiental é composto por 3 (três) tipos de licença: a Licença Prévia (LP), a Licença de Instalação (LI) e a Licença de Operação (LO). Assinale a opção incorreta quanto a esses tipos de Licença:**

- A) A LP é concedida na fase preliminar do planejamento da atividade e contém requisitos básicos a serem atendidos nas fases de localização, instalação e operação.
- B) A LP não autoriza o início de qualquer obra ou serviço no local do empreendimento e tem prazo de validade determinado.
- C) A LI é concedida após a análise e aprovação do projeto executivo e de outros estudos como PCA e RCA, que especificam os dispositivos de controle ambiental, de acordo com o tipo, porte, características e nível de poluição da atividade.
- D) A renovação da LO é concedida após a realização de nova vistoria, quando: vencido o prazo de validade, a atividade em operação demandar ampliação em sua área de intervenção; reformulação em seu processo produtivo ou alteração da natureza dos insumos básicos.
- E) A LO é concedida após a realização de vistoria e da confirmação do funcionamento dos sistemas de controle ambiental especificados nas fases posteriores do licenciamento.

**30. (CONCURSO BREJO SANTO/2019) “A Polícia Militar Ambiental, na Região do Cariri do Estado, apreendeu dezenas de aves silvestres em dois sítios, no Crato. São canários, papagaios e periquitos. Três homens foram presos. Eles foram levados para a**

Delegacia do Crato e vão responder por crime ambiental”.

G1, 14 fev. 2018. Disponível em: <https://g1.globo.com/ce> >. Adaptado.

**Analisando o texto acima, assinale a alternativa incorreta acerca de crimes ambientais, sobretudo, contra a fauna:**

- A) De acordo com a Lei de Crimes Ambientais (Lei Federal nº 9.605/98) a pena por crimes contra a fauna é aumentada de metade, se o crime é praticado contra espécie rara ou considerada ameaçada de extinção.
- B) De acordo com a Lei de Crimes Ambientais (Lei Federal nº 9.605/98) a pena por crimes contra a fauna é aumentada de metade, se o crime é praticado com emprego de métodos ou instrumentos capazes de provocar destruição em massa.
- C) De acordo com a Lei de Crimes Ambientais (Lei Federal nº 9.605/98) a pena por crimes contra a fauna é aumentada até o triplo, se o crime decorre de prática de caça profissional.
- D) A Lei de Crimes Ambientais (Lei Federal nº 9.506/98) além de definir crimes contra a fauna, define ainda os crimes contra a flora, o ordenamento urbano e o patrimônio cultural, a administração ambiental e os crimes de poluição.
- E) Está praticando crime ambiental contra a fauna quem matar, perseguir, caçar, apanhar, utilizar espécimes da fauna silvestre, nativos ou em rota migratória, sem a devida permissão, licença ou autorização da autoridade competente.

**31. (CONCURSO BREJO SANTO/2019) É exemplo de atividade modificadora do meio ambiente sujeita à elaboração do EIA/RIMA, de acordo com o Art. 2º da Resolução CONAMA 01/86, exceto:**



- A) Estradas de rodagem com duas ou mais faixas de rolamento.
- B) Linhas de transmissão de energia elétrica, acima de 230 Kw.
- C) Qualquer atividade que utilize carvão vegetal, derivados ou produtos similares, em quantidade superior a 10 toneladas/dia.
- D) Projetos urbanísticos com até 10 ha (dez hectares) ou em áreas consideradas de relevante interesse ambiental a critério da SEMA e dos órgãos municipais e estaduais competentes.
- E) Ferrovias.

**32. (CONCURSO BREJO SANTO/2019) As Leis Federais que instituem, respectivamente, a “Política e o Sistema Nacional do Meio Ambiente” e o “Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza”, são:**

- A) Lei 11.445/2007 e Lei 9.985/2000.
- B) Lei 6.938/1981 e Lei 9.433/1997.
- C) Lei 9.433/1997 e Lei 11.445/2007.
- D) Lei 6.766/1979 e Lei 7.347/1985.
- E) Lei 6.938/1981 e Lei 9.985/2000.

**33. (CONCURSO BREJO SANTO/2019) A Lei Federal 12.305 de 02 de agosto de 2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, traz a seguinte definição em seu Art. 3º: “Material, substância, objeto ou bem descartado resultante de atividades humanas em sociedade, a cuja destinação final se procede, se propõe proceder ou se está obrigado a proceder, nos estados sólido ou semissólido, bem como gases contidos em recipientes e líquidos cujas particularidades**

**tornem inviável o seu lançamento na rede pública de esgotos ou em corpos d’água, ou exijam para isso soluções técnica ou economicamente inviáveis em face da melhor tecnologia disponível”.**

**A definição acima refere-se ao termo:**

- A) Rejeitos.
- B) Coleta seletiva.
- C) Resíduos sólidos.
- D) Contaminantes.
- E) Poluentes.

**34. (CONCURSO BREJO SANTO/2019) Em rios e riachos da região do Cariri, é lançada diariamente, considerável quantidade de esgoto, provocando, conseqüentemente, a morte de peixes em alguns casos e épocas do ano.**

**Assinale a alternativa que melhor explica a mortalidade de peixes por meio dessa condição:**

- A) Redução da concentração de oxigênio na água e elevação da quantidade de bactérias anaeróbicas.
- B) Aumento da concentração de oxigênio e redução na quantidade de bactérias anaeróbicas.
- C) Elevação da quantidade de bactérias anaeróbicas com elevação da concentração de oxigênio na água.
- D) Drástica redução da quantidade de alimento com conseqüente diminuição da quantidade de bactérias aeróbicas e mortalidade dos peixes, a longo prazo.
- E) Elevação no número de indivíduos herbívoros que eliminam grande parte do fitoplâncton da superfície da água.



**35. (CONCURSO BREJO SANTO/2019)**

**Analise as afirmações acerca de alguns dos objetivos do SNUC (Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza):**

- I - Proteger as espécies ameaçadas de extinção no âmbito regional e nacional;
- II - Promover a utilização dos princípios e práticas de conservação da natureza no processo de desenvolvimento;
- III - Proteger paisagens naturais e pouco alteradas de notável beleza cênica;
- IV - Proteger as características relevantes de natureza geológica, geomorfológica, espeleológica, arqueológica, paleontológica e cultural;
- V - Recuperar ou restaurar ecossistemas degradados;
- VI - Proporcionar meios e incentivos para atividades de pesquisa científica, estudos e monitoramento ambiental;
- VII – Proteger os recursos naturais necessários à subsistência de populações tradicionais, respeitando e valorizando seu conhecimento e sua cultura e promovendo-as social e economicamente.

**É correto afirmar que:**

- A) Apenas a afirmação VII não é verdadeira.
- B) Todas as afirmações são verdadeiras.
- C) Apenas a afirmação IV não é verdadeira.
- D) Apenas a afirmação III não é verdadeira.
- E) Apenas a afirmação VI não é verdadeira