

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS CONCURSO PÚBLICO EDITAL N.º 001/2022



ANALISTA AMBIENTAL

NOME:

ASSINATURA:

TEMPO

- A prova terá duração de 4h (Quatro horas);
- O candidato somente poderá sair da sala de realização da prova após transcorrida 01h (uma) do seu início, sem levar o caderno de prova.

INFORMAÇÕES GERAIS

- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, e número de inscrição e leia atentamente as instruções para preencher o Cartão de respostas;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservados;
- Confira seu cargo no Caderno de questões e Cartão de respostas;
- O preenchimento do Cartão de respostas é de sua responsabilidade. Não será efetuada troca em caso de rasura ou erro no preenchimento;
- Serão 50 questões objetivas de múltipla escolha, sendo 10 questões de Língua Portuguesa, 10 questões de Legislação Municipal e 30 questões de Conhecimentos Específicos, subdivididas em cinco alternativas de resposta, de "a" a "e", e dessas alternativas somente uma deverá ser assinalada como correta;
- Para realização da prova o candidato deverá trazer somente caneta esferográfica, com tinta azul ou preta;
- Não serão prestados quaisquer esclarecimentos sobre as questões das provas durante sua realização. O candidato poderá, se for o caso, interpor recurso no prazo definido pelo edital;
- O candidato n\u00e3o poder\u00e1 ausentar-se da sala de prova, a qualquer tempo, portando material de prova (caderno de quest\u00f3es e/ou folha de respostas);
- O candidato que necessitar ausentar-se da sala de prova durante sua realização somente poderá fazê-lo se acompanhado de um fiscal;
- Para garantir a lisura e segurança na realização da prova a Coordenação Local poderá fazer uso de detectores de metal nos banheiros, nos corredores e/ou na sala de prova;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal da sala o caderno de questões e a folha de respostas devidamente preenchido e assinado, com caneta esferográfica, com tinta azul ou preta;
- Os 03 (três) últimos candidatos de cada sala de prova somente poderão entregar o material de prova e se retirarem da sala simultaneamente. Exceto nos casos de cargos que não possuem no mínimo 03 candidatos.

Campos Novos – SC, 04 de dezembro de 2022.

Rascunho do gabarito:

2 4 7 8 9 10 11 13 14 1 3 5 6 12 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

1

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

Mudanças climáticas: concentração de metano na atmosfera tem aumento recorde.

A quantidade de metano na forma de CH4 na atmosfera avança em ritmo acelerado e ameaça minar os esforços para desacelerar as mudanças climáticas. Isso é o que aponta um estudo da Organização Meteorológica Mundial divulgado nesta quarta-feira.

Conforme o boletim de gases do efeito estufa, "as emissões globais se recuperaram após os lockdowns relacionados à covid" e os aumentos nos níveis de metano em 2020 e 2021 foram os maiores desde que a manutenção sistemática de registros começou, em 1983.

O estudo vem no mesmo dia em que um novo relatório da Organização das Nações Unidas aponta que os governos do mundo não se comprometeram o suficiente a reduzir as emissões climáticas, abrindo caminho para um aumento de 2,5°C nas temperaturas globais até o final do século.

A análise disse que o nível de emissões estabelecido nos compromissos dos países era menor do que há um ano, mas ainda levaria a um aumento total da temperatura além do nível alvo definido nas cúpulas climáticas mais recentes.

Secretário-executivo da Secretaria de Mudanças Climáticas da Organização das Nações Unidas, Simon Stiell, disse que "ainda não estamos nem perto da escala e do ritmo das reduções de emissões necessárias para nos colocar no caminho de um mundo de 1,5°C".

Especialistas apontam que a maneira mais rápida de afetar o ritmo do aquecimento global seria cortar as emissões de metano, o segundo maior contribuinte para as mudanças climáticas. O gás tem um impacto de aquecimento 80 vezes maior do que o dióxido de carbono em um período de 20 anos.

A Organização Meteorológica Mundial disse que a quantidade de metano na atmosfera aumentou 15 partes por bilhão em 2020 e 18 partes por bilhão em 2021.

Cientistas estudam se os aumentos nos níveis de metano atmosférico em 2020 e 2021 são o resultado de um "feedback climático" de fontes naturais, como pântanos tropicais e arrozais, ou se são o resultado de gás natural produzido pelo homem e vazamento industrial. Ou mesmo ambos.

Mudanças climáticas: Concentração de metano na atmosfera tem aumento recorde (msn.com). Adaptado.

Questão 01

'Conforme o boletim de gases do efeito estufa,' as emissões globais se recuperaram após os lockdowns relacionados à covid.

A expressão destacada encontra-se com vírgula, pois se

trata de:

- (A) Locução adjetiva preposicionada.
- (B) Uma oração principal anteposta à oração subordinada.
- (C) Adjunto adverbial de conformidade.
- (D) Oração subordinada anteposta à oração principal.
- (E) Advérbio de tempo deslocado e anteposto ao verbo.

Questão 02

Metade do aumento líquido da temperatura global verificado atualmente se deve ao metano.

Sobre este tema e o texto relacionado, é possível afirmar que:

- (A) O aumento de metano CH3 foi maior em 2020 do que em 2021, valores em partes por bilhão.
- (B) Cientistas da Secretaria de Mudanças Climáticas da Organização das Nações Unidas declararam que estamos longe da redução de emissões de metano.
- (C) O metano aumenta de forma crítica e prejudica fatores que podem ajudar na recuperação do clima ambiental.
- (D) A diminuição dos níveis de metano em 2020 e 2021 ou são devidos a fontes naturais, ou consequências tropicais.
- (E) Estudos feitos pela Secretaria de Mudanças Climáticas em relatório expedido pela Organização Meteorológica Mundial apontam o não comprometimento de governos mundiais.

Questão 03

Especialistas apontam que a maneira mais rápida 'de afetar o ritmo do aquecimento global' seria cortar as emissões de metano.

A expressão destacada é uma oração:

- (A) Subordinada reduzida de infinitivo.
- (B) Subordinada reduzida de particípio.
- (C) Coordenada sindética conclusiva.
- (D) Coordenada sindética adversativa.
- (E) Coordenada sindética explicativa.

Questão 04

Os gêneros textuais surgem a partir da função específica de cada forma de comunicação. Já os tipos textuais (tipologia) são as classificações dadas à estrutura linguística padrão segundo a qual o texto é produzido.

Assinale a opção que contenha apenas tipos textuais.

- (A) narração cartas.
- (B) memorando bilhetes.
- (C) contos crônicas.
- (D) receitas listas.
- (E) descrição injunção.

Questão 05

Gêneros textuais são textos que exercem uma função social específica, ou seja, ocorrem em situações cotidianas de comunicação e apresentam uma intenção comunicativa bem definida.

Assinale a opção que contenha apenas gêneros textuais.

- (A) declaração texto explicativo injuntivo.
- (B) atestado texto narrativo.
- (C) circular texto explicativo prescritivo.
- (D) anedota ata.
- (E) crônica texto dissertativo expositivo.

Questão 06

Os governos do mundo não se comprometeram o suficiente.

O predicado da oração é representado pela expressão:

- (A) Do mundo não se comprometeram.
- (B) Não se comprometeram o suficiente.
- (C) Do mundo não se comprometeram o suficiente.
- (D) Não comprometeram o suficiente.
- (E) Mundo não se comprometeram o suficiente.

Questão 07

A quantidade de metano na forma de CH4 na atmosfera avança em ritmo acelerado.

Sintaticamente, o verbo presente na frase é um verbo:

- (A) Intransitivo.
- (B) Transitivo indireto.
- (C) Transitivo direto.
- (D) Bitransitivo.
- (E) De ligação.

Questão 08

Cientistas estudam se os aumentos nos níveis de metano atmosférico em 2020 e 2021 são o resultado de um "feedback climático" de fontes naturais, como pântanos tropicais e arrozais.

O número de vocábulos acentuados pela mesma regra de acentuação são de:

- (A) Cinco.
- (B) Quatro.
- (C) Três.
- (D) Zero.
- (E) Dois.

Questão 09

Os aumentos no nível de metano em 2020 e 2021 foram os maiores desde que a manutenção sistemática de registros 'começou', em 1983.

O verbo destacado estabelece concordância verbal com o vocábulo:

- (A) 1983.
- (B) Sistemática.
- (C) Metano.
- (D) Nível.
- (E) Manutenção.

Questão 10

O nível de emissões estabelecido nos compromissos dos países era menor do que há um ano, 'mas ainda levaria a um aumento total da temperatura'.

A expressão destacada é uma oração:

- (A) Coordenada assindética adversativa.
- (B) Subordinada substantiva objetiva direta.
- (C) Subordina adverbial causal.
- (D) Subordinada substantiva subjetiva.
- (E) Coordenada sindética adversativa.

Legislaçã Municipal

Questão 11

Nos termos da Lei Complementar nº 3 de 07/06/2018, que dispõe sobre o parcelamento do solo no Município de Campos Novos, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) A fiscalização será exercida em todas as etapas, desde as discriminações dos serviços de ordem técnica, até as fases de execução e entrega das obras de infraestrutura.
- (B) Os parcelamentos não serão submetidos à fiscalização dos órgãos municipais competentes, quando da execução de seus serviços e obras de infraestrutura urbana.
- (C) O interessado para aprovação do projeto do Loteamento Fechado/Condomínio de Lotes na Zona Urbana e na Zona Rural deverá protocolar o pedido tão somente com o projeto definitivo.
- (D) O Alvará de Licença para Loteamento Fechado/Condomínio de Lotes na Zona Urbana e na Zona Rural terá vigência de 2 (dois) anos, prorrogáveis a critério da Municipalidade.
- (E) A concessão do Certificado de Conclusão das obras para os loteamentos e condomínio fechado de Lotes só será realizada quando concluída todas as obras previstas no projeto definitivo, tendo um prazo de sessenta dias, para serem fiscalizadas.

Questão 12

Nos termos da Resolução 001/2020, de 19 de maio de 2020, analise as afirmativas abaixo e preencha as lacunas utilizando "V" para as verdadeiras e "F" para as falsas.

São situações em que pode ser alterado o Diagnóstico

Socioambiental do Município de Campos Novos (Lei nº 4.416/2018):
()Em caso de erros de desenho no mapa é necessário passar pelo CONDEMA, sendo que o MAPA deve ser alterado pelos responsáveis da elaboração do Diagnóstico Socioambiental.
()Em locais onde foram tubulados irregularmente antes de 19 de janeiro de 2010.
()Em caso de contestação, da Área de Preservação Permanente, bem como sua respectiva faixa de proteção, deverá ser solicitado pelo proprietário do imóvel através de requerimento, acompanhado dos documentos necessários.
()As regularizações das obras de canalização e retificação de cursos d'água serão admitidas em casos de áreas consolidadas de acordo com o Diagnóstico Socioambiental, Lei Municipal nº 4.416/2018, tendo por exemplo os casos de utilidade pública.
Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:
 (A) F, F, F, V. (B) V, V, V, F. (C) F, F, V, V. (D) V, V, F, F. (E) V, F, V, V.
Questão 13
A Lei nº 4.416/2018, estabelece a delimitação da área urbana consolidada, aprova os mapas e define os procedimentos para o processo de regularização ambiental de áreas de preservação permanente, entre outras providências.
Assim sendo, analise a afirmativa abaixo e preencha as lacunas utilizando "V" para verdadeiro e "F" para falso:
()São consideradas Áreas de Preservação Ambiental, as áreas cobertas ou não com vegetação nas várzeas, fora dos limites previstos pelo Código Florestal.

()O Município poderá condicionar o deferimento para

interessado, de Projeto de Recuperação de Área

()Não poderão ser objeto de consolidação urbanística

as áreas, dentre outras, atingidas por projetos de prolongamento, alargamento ou projeção de vias

()O interessado na regularização ambiental de área de

preservação permanente deverá protocolar pedido, junto

ao Município, acompanhado, tão somente, do número do

cadastro ou da inscrição cadastral do imóvel no

(__)O Município estabelecerá a forma de compensação

ambiental levando em consideração o estabelecido na legislação vigente, a proporcionalidade e as condições

Degradada - PRAD, nos termos da legislação vigente.

à

apresentação.

pelo

ambiental

regularização

públicas.

Município.

pessoais dos envolvidos.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) F, F, V, V, F.
- (B) V, F, V, F, V.
- (C) V, V, F, F, V.
- (D) V, F, V, V, F.
- (E) F, V, V, F, V.

Questão 14

A Lei nº 4.583, de 14/11/2019, dispõe sobre a criação do Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente (CONDEMA).

Nesse sentido, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) As sessões do Conselho não serão públicas e os atos e documentos deverão guardar o sigilo imposto em Lei.
- (B) A instalação do Conselho e a nomeação dos respectivos conselheiros ocorrerá no prazo máximo de 45 (quarenta e cinco) dias, contados a partir da data de publicação da Lei nº 4.583/2019.
- (C) O Conselho elaborará seu Regimento Interno no prazo de 90 (noventa) dias após sua instalação, o qual deverá ser aprovado por Decreto do Poder Executivo Municipal.
- (D) Conselho pode manter órgãos com das administrações municipal, estadual e federal estreito intercâmbio com o objetivo de receber e fornecer subsídios técnicos relativos à defesa do meio ambiente.
- (E) O Conselho, quando cientificado de possíveis agressões ambientais, verificará a necessidade de diligenciar no sentido de sua comprovação e das providências necessárias.

Questão 15

Nos termos da Lei complementar nº 12/2018, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Quando da transferência do processo de licenciamento entre os órgãos ambientais, o órgão originalmente licenciador poderá remeter o processo completo de licenciamento para o Município proceder a análise.
- (B) Os processos de licenciamento ambiental de empreendimento que englobe mais de uma atividade passível de licenciamento, estas deverão ser avaliadas e licenciadas por um único órgão licenciador, que seia competente para o licenciamento da atividade de maior impacto.
- (C) É permitida a formalização de novos requerimentos de licenciamento ambiental na IMA para atividades ou empreendimentos considerados de impacto local.

- (D) A transferência de processo de licenciamento entre órgãos ambientais configura regularização ambiental de uma atividade ou empreendimento.
- (E) Os processos de licenciamento ambiental das atividades e empreendimentos potencialmente poluidores, iniciados em data posterior à publicação desta Lei, terão sua tramitação mantida no IMA, até decisão final da fase do licenciamento.

Questão 16

A Lei nº 3.882, de 12 de junho de 2013, dispõe sobre a taxa municipal de prestação de serviços ambientais prestados pela Fundação Municipal de Meio Ambiente - FUNDEMA.

Dessa forma, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) As taxas municipais a que se refere a presente lei serão decorrentes da listagem das atividades consideradas potencialmente causadoras de degradação ambiental, constantes na Resolução da FUNDEMA.
- (B) Os valores constantes do Anexo I serão atualizados semestralmente pela v Unidade Fiscal do Município.
- (C) Os valores arrecadados relativos à Taxa de Prestação de Serviços Ambientais serão integralmente recolhidos ao CONAMA (Conselho Nacional de Meio Ambiente).
- (D) A Taxa de Prestação de Serviços Ambientais tem como fato gerador exclusivamente o exercício do poder de polícia.
- (E) Os serviços e atividades a que referem a mencionada lei, poderão ser realizados antes do recolhimento da respectiva taxa.

Questão 17

Nos termos da Lei Complementar n^{o} 3, de 07/06/2018, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) É do condomínio a responsabilidade sobre as áreas internas, devendo ser projetado de forma a assegurar o acesso a municipalidade para coleta de resíduos, leituras do consumo de água e luz.
- (B) Caracteriza-se como conjunto residencial composto por três ou mais construções (unidades autônomas) até o limite de 20 (vinte), isoladas ou agrupadas.
- (C) As testadas das edificações voltadas para a via interna do condomínio deverão respeitar no mínimo o recuo frontal de 2,00 (dois metros) em relação ao alinhamento da fração individual do terreno com a calçada.
- (D) Os condomínios horizontais a serem instituídos no município de Campos Novos, caracterizam-se pelo conjunto de edificações no mesmo plano horizontal, onde cada proprietário possui sua unidade autônoma, composta de edificação e terreno de forma coletiva.

(E) Para a aprovação poderá ser apresentado o projeto arquitetônico e complementares do conjunto residencial como empreendimento único.

Questão 18

Acerca das atividades sujeitas ao licenciamento ambiental de impacto local, modalidades e prazos de vigência, nos termos da Lei complementar nº 12/2018, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) No licenciamento de um empreendimento deverá ser definida tão somente a Atividade Principal.
- (B) A Autorização Ambiental é expedida após a avaliação acerca da viabilidade locacional e técnica, contendo condicionantes de implantação e de operação do objeto autorizado.
- (C) A concessão do Licenciamento Ambiental por Adesão e Compromisso dar-se-á exclusivamente por empreendimento.
- (D) A expansão do empreendimento ou atividade licenciada que implique na alteração de suas atividades não necessita do competente licenciamento ambiental.
- (E) A Licenciamento Ambiental por Adesão e Compromisso só será emitida caso o empreendimento e/ou a atividade dependa de supressão de vegetação para sua efetivação.

Questão 19

Analise as afirmativas abaixo com base na Lei Complementar nº 2/2022.

São ações administrativas do Município:

I.Articular exclusivamente na cooperação técnica em apoio às Políticas Nacional, Estadual e Municipal do Meio Ambiente.

II.Elaborar o Plano Diretor, observando os zoneamentos ambientais.

III.Definir espaços territoriais e seus componentes a ser especialmente protegidos.

IV.Manter o Sistema Municipal de Informações sobre Meio Ambiente, vedada a organização.

Está(ão) CORRETA(S):

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

Questão 20

Nos termos da Lei Complementar nº 2/2022, são diretrizes da Política Municipal do Meio Ambiente, EXCETO:

(A) A criação de serviços permanentes de segurança e prevenção de acidentes danosos ao meio ambiente.

- (B) O desenvolvimento de programas de capacitação técnica na área do Meio ambiente.
- (C) A instituição de programas de incentivo à recuperação de vegetação nas margens dos mananciais.
- (D) A criação de espaços territoriais especialmente protegidos pelo Poder Público Municipal.
- (E) A cooperação administrativa entre os órgãos municipais e estaduais do Meio ambiente.

Conhecimentos Específicos

Questão 21

Analise os excertos abaixo sobre o Art. 14 da Lei nº 9.605/1998 (Lei de Crimes Ambientais):

Excerto I

O baixo grau do agente infrator é uma das circunstâncias que atenuam a pena da infração.

Excerto II

O arrependimento do infrator, manifestado pela espontânea reparação do dano, ou limitação significativa da degradação ambiental causada é uma das circunstâncias que atenuam a pena da infração.

Excerto II

A reincidência nos crimes de natureza ambiental é uma das circunstâncias que atenuam a pena da infração.

Após análise dos excertos acima, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Os excertos I, II e III, estão corretos.
- (B) Os excertos I e II, estão corretos.
- (C) Os excertos II e III, estão corretos.
- (D) Somente o excerto II, está incorreto.
- (E) Somente o excerto I, está correto.

Questão 22

No que se trata no Art. 2º da CONSEMA nº 117/2017, para o exercício do licenciamento ambiental das atividades de impacto local, o Município deve atender os seguintes requisitos básicos, EXCETO o que se afirma em:

- (A) Criar e instituir, na forma da lei, Órgão Ambiental Municipal, com competência para exercer o licenciamento e fiscalização ambiental, observando o disposto nesta resolução.
- (B) Dispor de arranjo legal para o exercício das atividades e competências em matéria ambiental.
- (C) Criar, instituir e efetivar o funcionamento, na forma da lei, do Conselho Municipal de Meio Ambiente, dando publicidade de seus atos.
- (D) Instituir empresas privadas para fiscalização e auditoria do órgão ambiental fiscalizador público.

(E) Informar ao CONSEMA, o exercício do licenciamento ambiental municipal, apresentando os atos constitutivos de criação do órgão ambiental municipal, Conselho Municipal de Meio Ambiente e quadro técnico municipal habilitado.

Questão 23

A CONSEMA nº 99/2017 têm por finalidade:

- (A) Estabelecer procedimentos para licenciamento ambiental, define os estudos ambientais, considerados os critérios de porte, potencial poluidor e natureza da atividade ou empreendimento.
- (B) Estabelece critérios para o aproveitamento emergencial de material lenhoso em remanescentes naturais derrubado.
- (C) Esta Resolução estabelece orientações para aplicação da Lei nº 12.651/2012, que dispõe sobre a proteção da vegetação nativa.
- (D) Aprovar a listagem das atividades ou empreendimentos que causem ou possam causar impacto ambiental de âmbito local, sujeitas ao licenciamento ambiental municipal e estabelece outras providências.
- (E) Estabelecer as diretrizes para os padrões de lançamento de efluentes.

Questão 24

No que trata a Resolução CONAMA nº 369/2006, poderá autorizar a intervenção ou supressão de vegetação em APP para utilidade pública nos casos descritos nas alternativa. No que se afirma na resolução sobre o tema, assinale a única alternativa que NÃO corresponde ao texto da resolução:

- (A) As atividades de pesquisa e extração de substâncias minerais, outorgadas pela autoridade competente, exceto areia, argila, saibro e cascalho.
- (B) As obras essenciais de infra-estrutura destinadas aos serviços públicos de transporte, saneamento e energia.
- (C) Obras para construção de área de lazer por instituições privadas com interesse público.
- (D) A implantação de área verde pública em área urbana.
- (E) As atividades de segurança nacional e proteção sanitária.

Questão 25

De acordo o que trata a resolução CONSEMA sobre os padrões de lançamento de efluentes, somente podem ser lançados direta ou indiretamente nos corpos de água interiores, lagunas, estuários e na beira-mar quando obedecidas às condições previstas nas normas federais e as seguintes:

(___)pH entre 4,0 e 9,0.

(__)Assegurar o transporte e dispersão dos sólidos nos

lançamentos subaquáticos em mar aberto, sendo que o limite para materiais sedimentáveis será fixado pelo órgão licenciador em cada caso, após estudo de impacto ambiental realizado pelo interessado.

(___)Presença de materiais flutuantes visíveis.

(__)Cobre total: 0,5 mg/L.

Assinale com (V) quando verdadeira e (F) quando falsas, as lacunas acima, em seguida assinale a alternativa com a seguência CORRETA:

- (A) V, F, V e F.
- (B) V, F, F e V.
- (C) F, V, F e V.
- (D) F, F, V e V.
- (E) V, V, V e F.

Questão 26

Leia o excerto abaixo:

"Área necessária para a implantação do empreendimento ou execução da atividade, incluindo suas estruturas de apoio, vias de acesso privativas que precisarão ser construídas, ampliadas ou reformadas, bem como todas as demais operações unitárias associadas exclusivamente à infraestrutura do projeto, ou seja, de uso privativo do empreendimento ou atividade".

O contexto descrito no excerto acima da CONSEMA nº 98/2017 é a definição de:

- (A) Área Contaminada.
- (B) Área de Intervenção.
- (C) Área de Influência Direta.
- (D) Área principal.
- (E) Área inundada.

Questão 27

De acordo com a Lei nº 6.938/1981 disposto no Art. 2º, são princípios básicos da Política Nacional do Meio Ambiente:

I.Ação governamental na manutenção do equilíbrio ecológico, considerando o meio ambiente como um patrimônio público a ser necessariamente assegurado e protegido, tendo em vista o uso coletivo.

II.Racionalização do uso do solo, do subsolo, da água e do ar.

III.Planejamento e fiscalização do uso dos recursos ambientais.

IV.Determinar as condutas infracionais e as penalidades a ser aplicadas.

V.Educação ambiental a todos os níveis de ensino, inclusive a educação da comunidade, objetivando capacitá-la para participação ativa na defesa do meio ambiente.

Em relação às assertiva acima, estão CORRETAS:

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

Questão 28

A Lei nº 14.675/2009, que institui o Código Estadual do Meio Ambiente e estabelece outras providências, em seu Art. 7 apresenta como instrumentos da Política Estadual do Meio Ambiente:

I.Licenciamento ambiental.

II. Avaliação de impactos ambientais.

III.Licenciamento por ação popular da comunidade ao entorno.

IV. Fiscalização e aplicação de sanções e medidas compensatórias devidas ao não cumprimento das medidas necessárias à proteção do meio ambiente ou correção da degradação ambiental.

V.Educação ambiental.

Das assertivas acima, assinale a alternativa CORRETA da análise do Art. 7 da Lei:

- (A) Apenas I, II, III e V, estão corretas.
- (B) Apenas I, II e V, estão corretas.
- (C) Apenas I, II, III e IV, estão corretas.
- (D) Apenas I, II, IV e V, estão corretas.
- (E) Apenas II, III, IV e V, estão corretas.

Questão 29

De acordo com Art. 13 da CONSEMA nº 143/2019, a destinação final de carcaças de suínos deve ser dada na própria propriedade através de:

- (A) Autoclave.
- (B) Aterro sanitário.
- (C) Incineração ou compostagem.
- (D) Lixão ou reciclagem.
- (E) Spray dryer.

Questão 30

"Ato administrativo pelo qual o órgão ambiental competente, estabelece as condições, restrições e medidas de controle ambiental que deverão ser obedecidas pelo empreendedor, pessoa física ou jurídica, para localizar, instalar, ampliar e operar empreendimentos ou atividades utilizadoras dos recursos ambientais consideradas efetiva ou potencialmente poluidoras ou aquelas que, sob qualquer forma, possam causar degradação ambiental".

A definição acima excerto da CONAMA nº 237/97, de acordo com este documento trata do conceito de:

- (A) Licença Ambiental.
- (B) Estudos Ambientais.
- (C) Licenciamento Ambiental.
- (D) Código Florestal.
- (E) Impacto Ambiental Regional.

Questão 31

A CONAMA nº 465/2014 dispõe sobre os critérios necessários para o licenciamento ambiental de estabelecimentos destinados ao recebimento de embalagens de agrotóxicos e afins. São alguns critérios para o licenciamento ambiental de posto, EXCETO:

- (A) Identificação de possíveis riscos de contaminação e medidas de controle associadas.
- (B) Programa de monitoramento de solo e da água nas áreas de postos e centrais de recebimento.
- (C) De que o local e o tipo de empreendimento estão de acordo com o Plano Diretor ou similar.
- (D) Votação e aprovação do projeto do licenciamento ambiental no plenário do poder legislativo do município.
- (E) Programa de capacitação de todos os agentes envolvidos na operação da Central, mesmo aqueles que desempenhem atividades não diretamente ligadas ao manuseio de embalagens e resíduos de agrotóxicos.

Questão 32

De acordo com resolução da CONSEMA, poderá ser feito o aproveitamento emergencial de material lenhoso em remanescentes naturais derrubado ou danificado por fenômenos climáticos e eventos naturais extremos no Estado de Santa Catarina. A resolução da CONSEMA determina que o responsável pelo aproveitamento do material lenhoso terá um prazo de até X após a utilização do material para a entrega dos documentos junto ao órgão ambiental, a título informativo.

Assinale a alternativa que completa corretamente o $\underline{\mathbf{X}}$ na questão:

- (A) 60 (sessenta) dias
- (B) 40 (quarenta) dias
- (C) 50 (cinquenta) dias
- (D) 30 (trinta) dias
- (E) 90 (noventa) dias

Questão 33

O Brasil conta com diversos instrumentos para proteção do meio ambiente como, legislações, órgãos de proteção e fiscalização. Dentro desse universo o SISNAMA é:

- (A) O conjunto de órgãos públicos responsáveis pela proteção ambiental no Brasil.
- (B) O Conselho Nacional do Meio Ambiente.

- (C) Uma Legislação que propõe sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente.
- (D) Um instituto Conservação da Biodiversidade.
- (E) Um Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.

Questão 34

Disposto no Art. 3 no inciso II da Lei nº 12.651/2012 (Código florestal brasileiro), a 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, é definição de:

- (A) Manejo sustentável.
- (B) Área rural consolidada.
- (C) Amazônia Legal.
- (D) Área de Preservação Permanente APP.
- (E) Reserva Legal.

Questão 35

De acordo com o Art. 26 da Lei nº 15.736/2012. A piscicultura será considerada de interesse ambiental se estiver enquadrada no artigo anterior e contribuir em pelo menos uma das seguintes formas:

I.Incentivar a piscicultura em viveiros de propriedades rurais a fim de aliviar a pressão de pesca pela oferta constante de pescado.

II.Reduzir os danos ambientais causados pela captura de iscas aquáticas na natureza pela oferta dessas espécies provenientes de pisciculturas.

III.Incentivar a pesca esportiva, de lazer, recreativa, turística ou comercial em pesqueiros artificiais do tipo pesque pague.

IV.Reconstruir ambientes preservados por ação nociva ao meio ambiente.

Das assertivas acima, estão CORRETAS:

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

Questão 36

A Resolução CONAMA nº 481/2017 estabelece critérios para controle de qualidade do processo de compostagem, sendo este processo composto por alguns elementos que possuem as seguintes definições:

Coluna 1

- 1. Agente patógenos.
- 2.Chorume.

- 3.Compostagem.
- 4.Composto.
- 5.Lixiviado.

Coluna 2

(_	_)Produto	est	tabiliz	ado	, or	iundo	o do	pro	ces	so	de
CC	mpostage	m,	pode	endo	S	er o	caract	terizac	ob	CO	mo
fertilizante orgânico, condicionador de solo e outros											
produtos de uso agrícola.											
()Líquido	pro	venie	nte	da	umi	dade	natu	ral	е	da

(___)Liquido proveniente da umidade natural e da decomposição anaeróbia de resíduos orgânicos.

(__)Líquido resultante da infiltração e escorrimento de águas pluviais ou de outras fontes nas leiras de resíduos orgânicos.

(__)Bactérias, protozoários, fungos, vírus, helmintos, capazes de provocar doenças ao hospedeiro.

(__)Processo de decomposição biológica controlada dos resíduos orgânicos, efetuado por uma população diversificada de organismos, em condições aeróbias e termofílicas, resultando em material estabilizado, com propriedades e características completamente diferentes daqueles que lhe deram origem.

Correlacione a coluna 1 com a suas definições na coluna 2, em seguida assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- (A) 3-2-1-5-4.
- (B) 4-2-5-1-3.
- (C) 4-5-2-1-3.
- (D) 1-2-4-5-3.
- (E) 4-3-5-1-2.

Questão 37

De acordo com a resolução CONAMA que dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, são consideradas água doces as águas com salinidade:

- (A) Igual ou inferior a 1%
- (B) Igual ou superior a 30%.
- (C) Igual ou inferior a 0,5%.
- (D) Superior a 0,5 % e inferior a 30%.
- (E) Superior a 0,05% inferior a 10%.

Questão 38

De acordo com os dispostos no Decreto nº 6.660/2008, considera-se exploração eventual sem propósito comercial direto ou indireto. EXCETO o descrito em:

- (A) Quando se trata de madeira para uso privado, detentores de espécies nativas comprovadamente plantadas pelo sistema de enriquecimento ecológico.
- (B) Quando se trata de lenha para uso doméstico, a exploração preferencial de espécies pioneiras é definida de acordo com o § 2º do art. 35.

- (C) Quando se tratar de madeira para construção de benfeitorias e utensílios na posse ou propriedade rural, a manutenção de exemplares da flora nativa, vivos ou mortos, que tenham função relevante na alimentação, reprodução e abrigo da fauna silvestre.
- (D) Quando se tratar de madeira para construção de benfeitorias e utensílios na posse ou propriedade rural, a retirada não superior a vinte metros cúbicos por propriedade ou posse, a cada período de três anos.
- (E) Quando se tratar de lenha para uso doméstico, a retirada de lenha não superior a quinze metros cúbicos por ano por propriedade ou posse.

Questão 39

Em relação às renovações de licenças ambientais a Lei Complementar Nacional nº 140, de 8 de dezembro de 2011, determina que a mesma deve ser requerida com antecedência mínima de:

- (A) 180 (cento e oitenta) dias da expiração de seu prazo de validade.
- (B) 120 (cento e vinte) dias da expiração de seu prazo de validade.
- (C) 60 (sessenta) dias da expiração de seu prazo de validade.
- (D) 90 (noventa) dias da expiração de seu prazo de validade.
- (E) 30 (trinta) dias da expiração de seu prazo de validade.

Questão 40

"Estudo técnico elaborado por equipe multidisciplinar que oferece elementos para a análise da viabilidade ambiental de empreendimentos ou atividades consideradas potencial ou efetivamente causadoras de significativa degradação do meio ambiente".

Acesso: https://www.legisweb.com.br/legislacao/?id=345935

O conceito acima define:

- (A) SGA.
- (B) APP.
- (C) APM.
- (D) EPA.
- (E) EIA.

Questão 41

A Resolução CONAMA nº 01/1986, considera-se impacto ambiental qualquer alteração das propriedades físicas, químicas e biológicas do meio ambiente, causada por qualquer forma de matéria ou energia resultante das atividades humanas que, direta ou indiretamente, afetam:

I.A saúde, a segurança e o bem-estar da população.

II.As atividades sociais e econômicas.

III.A biota.

IV. As condições estéticas e sanitárias do meio ambiente.

V.A qualidade dos recursos ambientais.

Estão CORRETAS:

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

Questão 42

A Lei nº 9.433/1997 em seu Art. 15, define a outorga de direito de uso de recursos hídricos poderá ser suspensa parcial ou totalmente, em definitivo ou por prazo determinado, nas seguintes circunstâncias:

I.Não cumprimento pelo outorgado dos termos da outorga.

II. Ausência de uso por cinco anos consecutivos.

III. Necessidade premente de água para atender a situações de calamidade, inclusive as decorrentes de condições climáticas adversas.

IV.Necessidade de se prevenir ou reverter grave degradação ambiental.

De acordo com a legislação, das assertivas acima, estão CORRETAS:

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

Questão 43

Em relação às ações constituem infrações e penalidades prevista na Lei nº 9.433/1997, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) Derivar ou utilizar recursos hídricos para qualquer finalidade, sem a respectiva outorga de direito de uso.
- (B) Utilizar-se dos recursos hídricos ou executar obras ou serviços relacionados com os mesmos em desacordo com as condições estabelecidas na outorga.
- (C) Fraudar as medições dos volumes de água utilizados ou declarar valores diferentes dos medidos.
- (D) Perfurar poços para extração de água subterrânea ou operá-los sem a devida autorização.
- (E) Utilizar para fins recreativos, água classificadas como imprópria para banho.

Questão 44

Em uma das etapas do Licenciamento Ambiental Federal

o Ibama avalia os estudos e planos ambientais, bem como os demais documentos anexados ao requerimento de licença, incluindo a análise do próprio projeto à luz da legislação ambiental e da avaliação de impactos ambientais. São avaliados também os resultados de vistorias técnicas e de eventuais consultas públicas, cujas conclusões subsidiam a decisão final do Ibama sobre o pedido de licença.

Acesso em:

http://www.ibama.gov.br/laf/procedimentos-servicos/etapas-do-licencia mento-ambiental-federal

Essa etapa é chamada de:

- (A) Requerimento de Licença.
- (B) Tomada de Decisão.
- (C) Definição de Escopo.
- (D) Elaboração de Estudo Ambiental.
- (E) Análise Técnica.

Questão 45

A Lei nº 12.305/2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos), em seu Art. 33, determina que são obrigada a estruturar e implementar sistemas de logística reversa, mediante retorno dos produtos após o uso pelo consumidor, de forma independente do serviço público de limpeza urbana e de manejo dos resíduos sólidos, os fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes de:

- (A) Pneus.
- (B) Herbicidas naturais e suas embalagens.
- (C) Pilhas e baterias.
- (D) Lâmpadas fluorescentes.
- (E) Óleos lubrificantes, seus resíduos e embalagens.

Questão 46

No que trata a Resolução CONSEMA nº 196/2022, sobre os limites das áreas de preservação permanente marginais de qualquer curso d'água natural em área urbana consolidada, bem como as áreas de faixa não edificável, serão determinados:

- (A) Por decreto, definido conforme deseja o legislador.
- (B) Proporcionalmente ao número de habitantes de cada ano.
- (C) Por meio de lei federal sobre uso do solo somente.
- (D) No plano diretor e nas leis municipais do uso do solo.
- (E) Definida pelo Conselho popular atendendo os interesses da população.

Questão 47

Analise os excertos abaixo:

Excerto I: Documento que aprova a concepção e localização de empreendimento ou atividade, atestando sua viabilidade ambiental, com o estabelecimento dos requisitos básicos e condicionantes a serem atendidos

nas próximas fases de sua implementação;

Excerto II: Documento que autoriza a operação da atividade ou empreendimento, após a verificação do efetivo cumprimento das licenças anteriores, com as medidas de controle ambiental e condicionantes determinados para a operação e, quando necessário, para a sua desativação;

Excerto III: Documento que autoriza a instalação do empreendimento ou atividade, de acordo com as especificações constantes dos planos, programas e projetos aprovados, incluindo as medidas de controle ambiental e demais condicionantes;

Acesso: https://www.legisweb.com.br/legislacao/?id=345935

Os excertos acima tratam do conceito de:

- (A) Excerto I: Licença Ambiental de Operação (LAO), Excerto II: Licença Ambiental Prévia (LAP) e Excerto III: Licença Ambiental de Instalação (LAI).
- (B) Excerto I: Licença Ambiental de Operação (LAO), Excerto II: Licença Ambiental de Instalação (LAI) e Excerto III: Licença Ambiental Prévia (LAP).
- (C) Excerto I: Licença Ambiental Prévia (LAP), Excerto II: Licença Ambiental de Operação (LAO) e Excerto III: Licença Ambiental de Instalação (LAI)
- (D) Excerto I: Licença Ambiental Prévia (LAP), Excerto II: Licença Ambiental de Operação (LAO) e Excerto III:Licença Ambiental de Instalação (LAI).
- (E) Excerto I: Licença Ambiental Prévia (LAP), Excerto II: Licença Ambiental de Instalação (LAI) e Excerto III: Licença Ambiental de Operação (LAO).

Questão 48

A Resolução CONAMA que dispõe sobre condições, parâmetros, padrões e diretrizes para gestão do lançamento de efluentes em corpos d' água receptores, é a:

- (A) CONAMA nº 476/2016.
- (B) CONAMA nº 361/2005.
- (C) CONAMA n° 356/2005.
- (D) CONAMA nº 463/2014.
- (E) CONAMA n° 430/2011.

Questão 49

De acordo com a Lei nº 9.748/1994, são princípios de aproveitamento do recursos hídricos, EXCETO o que se afirma em:

- (A) O aproveitamento e controle dos recursos hídricos, inclusive para fins de geração de energia elétrica, levará em conta, o controle de cheias, a prevenção de inundações, a drenagem e a correta utilização das várzeas.
- (B) Os corpos de águas destinados ao abastecimento humano devem ter seus padrões de qualidade compatíveis com esta finalidade.

- (C) A utilização dos recursos hídricos para hidratação de animais deve ser previamente autorizada pelo órgão competente.
- (D) A utilização dos recursos hídricos deve ter como prioridade maior o abastecimento humano.
- (E) Todas as utilizações dos recursos hídricos que afetem sua disponibilidade qualitativa ou quantitativa, ressalvadas aquelas de caráter individual, para satisfação de necessidades básicas da vida, ficam sujeitas a prévia aprovação do órgão competente.

Questão 50

Com base na Lei nº 11.428/2006 (Lei da Mata Atlântica), o poder público estimulará, com incentivos econômicos, a proteção e o uso sustentável do Bioma Mata Atlântica. Para regulamentação do incentivo será seguintes algumas características da área beneficiada:

- (__)A importância e representatividade ambientais do ecossistema e da gleba.
- (__)A inexistência de espécies da fauna e flora ameaçadas de extinção.
- (__)O valor paisagístico, estético e turístico.
- ()A irrelevância dos recursos hídricos.
- (__)O respeito às obrigações impostas pela legislação ambiental.
- (__)A capacidade de uso real e sua produtividade atual.

Complete as lacunas das assertivas acima, com (V) quando verdadeiro, e (F) quando falsa. Após a sua análise assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- (A) V, F, F, F, V e V.
- (B) V, F, V, F, V e V.
- (C) V, V, V, F, V e F.
- (D) V, V, V, V, V e V.
- (E) V, V, F, V, V e F.