

**FUNDAÇÃO ESTADUAL DE
PROTEÇÃO AMBIENTAL
HENRIQUE LUIS ROESSLER – FEPAM**

**CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 01/2022**



ANALISTA – ENGENHEIRO AMBIENTAL

Tarde

Tipo 1 - BRANCA

Organizadora:



**INSTITUTO
CONSULPLAN**

**EMPREGO/OCUPAÇÃO: ANALISTA – ENGENHEIRO
AMBIENTAL**

CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

A responsabilidade e a sustentabilidade ambiental

O surgimento das indústrias, durante a Primeira Revolução Industrial (final do século XVIII) trouxe consigo um incremento na fabricação de produtos e o progresso contínuo da qualidade e da expectativa de vida da população. Entretanto, esse rápido desenvolvimento não levou em conta os impactos que seriam causados ao meio ambiente, em decorrência dessas atividades industriais, desde a obtenção da matéria-prima e o uso de recursos naturais até o descarte do produto, por parte dos consumidores.

Ao longo dos séculos, constatou-se que esse modelo de desenvolvimento deixou um rastro de destruição ambiental, provocando a extinção de fontes não renováveis de energia, a elevação da temperatura do planeta pelo efeito do aquecimento global e tanto a fauna quanto a flora foram seriamente comprometidas. Não é difícil prever que o resultado desse desequilíbrio será catastrófico, colocando em risco o futuro da humanidade. Visando minimizar os efeitos desses desastres ambientais e ajudando a humanidade a evoluir, sem colocar em risco o futuro do planeta Terra, vários dispositivos legais, normativos e regulatórios foram criados em todo o planeta, com o objetivo de proteger o meio ambiente.

Além disso, o desenvolvimento sustentável, antes visto como um modelo oneroso pelas entidades, se tornou uma vantagem competitiva para as empresas que adotam rigorosas políticas ambientais. É essencial que as empresas estabeleçam medidas de responsabilidade ambiental, visando a preservação do meio ambiente e dos recursos naturais, reduzindo os seus impactos, com vista ao atingimento do desenvolvimento sustentável. Algumas medidas de responsabilidade ambiental estão presentes, no nosso dia a dia, ainda, que muitas vezes passem despercebidos, tais como: a necessidade de economizar água e energia elétrica e de evitar colocar o lixo em local inapropriado, além de prevalecer o uso do transporte público/coletivo, em vez de carro particular.

No que se refere à sustentabilidade ambiental das empresas, existem exemplos como a criação de programas para reciclagem de lixo e de economia de água/energia, além de campanhas para reaproveitamento de água da chuva e para utilização da matéria-prima de empresas responsáveis com o meio ambiente, como, também, o estímulo a não poluição dos rios, afluentes e nascentes e ao investimento em medidas de economia de recursos não renováveis. Todas essas ações pessoais e as medidas/providências empresariais adotadas/tomadas pelas sociedades em geral promovem o desenvolvimento sustentável das empresas e visam proteger os recursos naturais. Afinal, ao estimular e cultivar a responsabilidade e a sustentabilidade ambiental empresarial, além de promover um ambiente de negócios mais saudável, também fortalece a identidade, a posição e a marca da empresa.

Em outras palavras, as atitudes tomadas pelas empresas para reduzir os impactos ambientais proporciona o desenvolvimento sustentável e promove a responsabilidade e a educação ambiental, de forma consciente, trazendo benefícios para os empreendimentos. Nunca esquecendo que investir na questão ambiental, trata-se de fator determinante e não um diferencial, pois a sobrevivência do negócio dificilmente alcançará uma longevidade, sem a devida responsabilidade e a sustentabilidade ambiental.

(Cláudio Sá Leitão e Luís Henrique Cunha. Disponível em: <https://www.diariodepernambuco.com.br/noticia/opiniao/2022/07/a-responsabilidade-e-a-sustentabilidade-ambiental.html>. Acesso em: 06/07/2022. Adaptado.)

Questão 01

Considerando o significado contextual das palavras, pode-se afirmar que o termo “incremento”, no primeiro período do texto, apresenta a acepção de:

- A) Distinção.
- B) Intrepidez.
- C) Legitimidade.
- D) Estabelecimento.
- E) Desenvolvimento.

Questão 02

Para que a coerência textual seja devidamente estabelecida, vários recursos são acionados pelo enunciador com o objetivo de garantir que a mensagem se apresente ao interlocutor tal qual foi intencionada. Dentre os recursos da coerência pode ser reconhecido o emprego adequado de determinados vocábulos e/ou expressões que contribuem para a adequação do enunciado. Acerca do termo destacado em “*Entretanto, esse rápido desenvolvimento não levou em conta os impactos [...]*” (1º§) pode-se afirmar que:

- I. A mobilidade posicional na frase é permitida.
- II. Indica um efeito contrastivo entre duas informações.
- III. Estabelece a representação de fatos coexistentes e simultâneos.

Está correto o que se afirma em

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

Questão 03

O texto possui características textuais quanto à estrutura e recursos apresentados que indicam como principal finalidade:

- A) Reverter o cenário de prejuízos causados ao meio ambiente de modo a minimizar tais efeitos.
- B) Assegurar o cumprimento de atitudes que visem a melhoria e fortalecimento dos espaços sustentáveis.
- C) Provocar o interlocutor acerca de questões relacionadas à realidade vivida pela sociedade no século XXI.
- D) Persuadir acerca da necessidade de um maior comprometimento e responsabilidade sobre as questões ambientais.
- E) Expor, de forma clara e objetiva, elementos que confirmam a necessidade da retomada de ações em relação à sustentabilidade ambiental.

Questão 04

No desenvolvimento das informações e ideias apresentadas no texto utilizam-se marcadores argumentativos, operadores discursivos, conectivos diversos que possibilitam a progressão textual adequada. Entre eles é possível identificar alguns marcadores temporais destacados a seguir, com EXCEÇÃO de:

- A) “[...] durante a Primeira Revolução Industrial, [...]” (1º§)
- B) “Ao longo dos séculos, constatou-se que esse modelo de desenvolvimento [...]” (2º§)
- C) “[...] além de campanhas para reaproveitamento de água da chuva e para utilização da matéria prima [...]” (4º§)
- D) “Nunca esquecendo que investir na questão ambiental, trata-se de fator determinante e não um diferencial, [...]” (5º§)
- E) “Não é difícil prever que o resultado desse desequilíbrio será catastrófico, colocando em risco o futuro da humanidade.” (2º§)

Questão 05

De acordo com o emprego da norma padrão da língua, considere as variações a seguir para a forma verbal destacada em “[...] trouxe consigo um incremento na fabricação de produtos [...]” (1º§) e indique a INADEQUADA (desconsidere possíveis alterações semânticas).

- A) traz
- B) traria
- C) trouxera
- D) havia trago
- E) havia trazido

Questão 06

Considerando o fragmento “[...] trouxe consigo um incremento na fabricação de produtos e o progresso contínuo da qualidade e da expectativa de vida da população.” (1º§) é possível observar a utilização do elemento anafórico, um dos recursos de coesão textual utilizados na construção do texto, demonstrando um exemplo de:

- A) Coesão sequencial.
- B) Coesão recorrencial.
- C) Introdução do referente.
- D) Antecipação do referente.
- E) Manutenção do referente.

Questão 07

Apesar de o texto apresentar de forma predominante o emprego da norma padrão, indique a seguir o trecho em que a concordância NÃO foi observada:

- A) “Nunca esquecendo que investir na questão ambiental, trata-se de fator determinante e não um diferencial, [...]” (5º§)
- B) “Não é difícil prever que o resultado desse desequilíbrio será catastrófico, colocando em risco o futuro da humanidade.” (2º§)
- C) “Ao longo dos séculos, constatou-se que esse modelo de desenvolvimento deixou um rastro de destruição ambiental, [...]” (2º§)
- D) “Em outras palavras, as atitudes tomadas pelas empresas para reduzir os impactos ambientais proporciona o desenvolvimento sustentável [...]” (5º§)
- E) “É essencial que as empresas estabeleçam medidas de responsabilidade ambiental, visando a preservação do meio ambiente e dos recursos naturais, [...]” (3º§)

Questão 08

Quanto à formação e estruturação das palavras da língua portuguesa, sabe-se que em sua composição elas podem apresentar radical e afixos. Em “Não é difícil prever que o resultado desse desequilíbrio será catastrófico, colocando em risco o futuro da humanidade.” (2º§), os termos destacados apresentam em sua formação tipos de afixos assim como é possível identificar no par de vocábulos indicados em:

- A) indústrias / final
- B) preservação / energia
- C) desastres / humanidade
- D) despercebidos / inapropriado
- E) desenvolvimento / qualidade

Questão 09

De acordo com as informações e ideias trazidas ao 2º§ pode-se afirmar que:

- A) Há uma sequência de informações baseada em uma constatação, possibilidade e ação.
- B) A proteção do meio ambiente depende exclusivamente da criação e aplicação de normas regulatórias em todo planeta.
- C) É introduzido um novo tópico frasal a partir do primeiro período estabelecendo uma interrupção em relação ao dito anteriormente.
- D) É possível constatar que há uma oposição ao desenvolvimento a partir do surgimento das indústrias e a todas as consequências concretizadas com ele.
- E) Efeitos tais como o aquecimento global e extinção de fontes de energia podem ser constatados e tidos como necessários para a criação de atos normativos com o fim de proteção ambiental.

Questão 10

É possível identificar o ponto de vista do enunciador em:

- A) “Afinal, ao estimular e cultivar a responsabilidade e a sustentabilidade ambiental [...]” (4º§)
- B) “Algumas medidas de responsabilidade ambiental estão presentes, no nosso dia a dia, [...]” (3º§)
- C) “Nunca esquecendo que investir na questão ambiental, trata-se de fator determinante e não um diferencial, [...]” (5º§)
- D) “[...] o desenvolvimento sustentável, antes visto como um modelo oneroso pelas entidades, se tornou uma vantagem competitiva [...]” (3º§)
- E) “No que se refere à sustentabilidade ambiental das empresas, existem exemplos como a criação de programas para reciclagem de lixo [...]” (4º§)

RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO

Questão 11

Uma pesquisa sobre a preferência de 500 alunos de uma dada escola, por três projetos A, B e C, que devem ser desenvolvidos no ano de 2023, revelou que, dos entrevistados, 120 alunos não tiveram preferência por nenhum dos três projetos; 210 preferem desenvolver o projeto A; 230 preferem desenvolver o projeto B; 160 preferem o projeto C; 90 preferem os projetos A e B; 90 preferem os projetos A e C; e, 70 preferem desenvolver os projetos B e C. A quantidade de alunos que prefere desenvolver somente o projeto A é:

- A) 30
- B) 40
- C) 60
- D) 100
- E) 210

Questão 12

Em uma partida de petecas apenas dois jogadores adversários se enfrentarão. Um torneio será realizado nesta modalidade esportiva e contará com 50 jogadores. Foi estabelecido que cada partida será de um set e o competidor que for derrotado duas vezes será eliminado deste torneio, dando a vez para um outro jogador. O número máximo de partidas que poderão ser disputadas para se chegar ao campeão será:

- A) 49
- B) 50
- C) 99
- D) 100
- E) 199

Questão 13

Em uma loja, os atendimentos aos clientes são sempre feitos por 4 dos seus 7 colaboradores, sendo que, para uma eventualidade qualquer, dois particulares colaboradores, por serem os mais experientes, nunca são escalados pra trabalharem juntos. Sabendo-se que em todos os grupos de atendimento participa apenas um dos colaboradores mais experientes, a quantidade de grupos distintos de 4 colaboradores que podem ser formados é:

- A) 2
- B) 8
- C) 10
- D) 20
- E) 40

Questão 14

Os quantificadores, universal e existencial, são operadores lógicos que restringem as funções proposicionais, de forma que estas funções se refiram a todo o conjunto ou a uma parte dele. Considere $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ e dado $x \in A$. Assinale, a seguir, a função proposicional quantificada que tem seu valor lógico falso.

- A) $\forall x (x + 3 < 10)$
- B) $\exists x (x + 3 > 5)$
- C) $\forall x (x + 3 \leq 7)$
- D) $\exists x (x^2 + 2x = 15)$
- E) $\exists x (x^2 - 7x + 10 = 0)$

Questão 15

Duas proposições, expressas de maneiras diferentes, podem ser logicamente equivalentes, mesmo que, aparentemente, não apresentem uma relação entre elas. Assinale a alternativa em que as proposições não são logicamente equivalentes.

- A) Dizer que “Mateus é artista ou Lucas não é engenheiro” é logicamente equivalente a dizer que “se Lucas é engenheiro, então Mateus é artista”.
- B) Dizer que “José não é pedreiro ou Maria é paulista” é logicamente equivalente a dizer que “se José é pedreiro, então Maria é paulista”.
- C) Dizer que “se Josué é economista, então Sara é solteira” é logicamente equivalente a dizer que “se Josué não é economista, então Sara não é solteira”.
- D) Dizer que “não é verdade que Noah é pobre e Paulo é alto” é logicamente equivalente a dizer que “é verdade que Noah não é pobre ou Paulo não é alto”.
- E) Dizer que “a menina tem olhos verdes ou o menino é loiro” é logicamente equivalente a dizer que “se a menina não tem olhos verdes, então o menino é loiro”.

Questão 16

As alunas Ana; Eva; Dalila; e, Ester receberam suas provas de matemática corrigidas e algumas delas fizeram os comentários a seguir sobre as suas notas:

- Comentário de Ana: Dalila tirou 9 pontos e Eva tirou 8 pontos.
- Comentário de Eva: Dalila tirou 8 pontos e Ester tirou 7 pontos.
- Comentário de Dalila: Ester tirou 6 pontos e Ana tirou 8 pontos.

Cada uma das três alunas disse uma verdade e uma mentira, não necessariamente nessa ordem. Considerando a ordem decrescente de suas notas, assinale, a seguir, a sequência correta dos nomes das quatro alunas.

- A) Ester; Dalila; Ana; e, Eva.
- B) Eva; Ester; Dalila; e, Ana.
- C) Ana; Eva; Ester; e, Dalila.
- D) Eva; Ester; Ana; e, Dalila.
- E) Dalila; Ana; Ester; e, Eva.

Questão 17

Para a lógica matemática, sobre argumento válido, analise as afirmativas a seguir.

- I. Se a Terra é uma estrela, então ela gira em torno do Sol. A Terra é uma estrela. Portanto, a Terra gira em torno do Sol.
- II. Se João está vivo, então ele está morto. João está vivo. Logo, João está morto.
- III. Se a Lua é satélite da Terra, então tem órbita em torno do Sol. A Lua é satélite natural da Terra. Portanto, a Lua tem órbita em torno do Sol.
- IV. Se Mário é jogador de vôlei profissional, então é atleta. Mário é jogador de vôlei profissional. Logo, Mário é atleta.

Está correto o que se afirma apenas em

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

Questão 18

Considere as proposições:

- Se Benjamin é influenciador digital, então Rebeca não é professora.
- Se Benjamin não é influenciador digital, então Caleb é engenheiro de dados.

Sabendo-se que Rebeca é professora, pode-se concluir, corretamente, que:

- A) Caleb é engenheiro de dados.
- B) Benjamin é influenciador digital.
- C) Rebeca é professora e Benjamin é influenciador digital.
- D) Rebeca é professora e Caleb não é engenheiro de dados.
- E) Benjamin é influenciador digital ou Caleb não é engenheiro de dados.

Questão 19

No quadro a seguir estão listados os principais conectivos utilizados em operações lógicas sobre preposições e seus respectivos símbolos:

Conectivos	Símbolos
Negação	~
Conjunção	∧
Disjunção	∨
Condicional	→
Bicondicional	↔

Considere A, B e D como sendo proposições simples e P₁ e P₂ as premissas com sua consequência C. Das formas simbólicas de cada argumento a seguir, trata-se de um argumento inválido para a lógica matemática:

- A) P₁ . A → B
P₂ . B → D
C . ~ D → ~ A
- B) P₁ . A ↔ ~ B
C . ~(A ∧ B)
- C) P₁ . ~ A ∨ B
P₂ . A
C . B
- D) P₁ . A → B
P₂ . B → D
C . D → A
- E) P₁ . A ∨ B
P₂ . ~ B
C . A

Questão 20

Considere as proposições a seguir:

1. José é inteligente ou esperto.
2. José é inteligente e esperto.

“Baseando-se nas proposições dadas, é correto afirmar que na operação lógica, a proposição _____ é uma _____ que tem seu correspondente na operação dos conjuntos: a _____.” Assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente a afirmativa anterior.

- A) 1 / disjunção / união
- B) 1 / conjunção / união
- C) 2 / conjunção / união
- D) 2 / disjunção / intersecção
- E) 1 / conjunção / intersecção

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

LEGISLAÇÃO

Questão 21

Quanto à ação civil pública, nos termos da Lei nº 7.347/1985, assinale a assertiva correta.

- A) A Defensoria Pública prescinde de competência para propor a ação principal.
- B) O Ministério Público tem legitimidade para propor pedido cautelar e a ação principal.
- C) O Município pode propor pedido cautelar, mas não tem legitimidade para a ação principal.
- D) A associação constituída há menos de um ano somente tem legitimidade para a ação cautelar especial.
- E) O Ministério Público tem legitimidade para propor a ação principal se propuser a ação cautelar especial.

Questão 22

Nos termos da Lei nº 7.347/1985 e da Lei nº 4.717/1965, na condição de advogado, representando a FEPAM enquanto pessoa jurídica, é possível propor:

- A) Ação popular para a preservação de bem ambiental tombado.
- B) Pedido cautelar de suspensão das atividades poluentes de uma empresa privada.
- C) Apelação de decisão interlocutória que indeferir pedido liminar na ação civil pública.
- D) Ação popular para sustar uma licitação potencialmente lesiva ao patrimônio da fundação.
- E) Ação civil pública em face dos direitos individuais de aposentadoria dos empregados da fundação.

Questão 23

“O Conselho de Administração da FEPAM reuniu-se ordinariamente, mediante convocação da maioria de seus integrantes, comunicada verbalmente aos demais integrantes com antecedência de cinco dias. Na reunião, compareceram dois terços dos representantes que, por maioria dos presentes, aprovou o indicativo de demissão de um empregado da fundação. A decisão foi formalizada em resolução.” Considerando o que dispõe o Decreto nº 51.761/2014, assinale a afirmativa correta.

- A) A convocação da reunião deve ser feita pelo Presidente do Conselho de Administração e deve obedecer à antecedência mínima de cinco dias.
- B) A convocação do Conselho de Administração pode ser feita pela maioria dos integrantes; porém, deve ser comunicada por escrito aos demais membros.
- C) O quórum de instalação das reuniões do Conselho é de maioria simples e as decisões devem ser tomadas por dois terços dos integrantes presentes.
- D) Não é atribuição do Conselho de Administração decidir, previamente, sobre demissão de pessoal, embora possa manifestar-se sobre direitos da carreira.
- E) As decisões do Conselho de Administração, após a deliberação dos seus membros, deve ser registrada por escrito e, posteriormente, formalizadas em ata aditiva ao Regimento.

Questão 24

“Um cidadão gaúcho, ciente de que a Lei Estadual nº 15.434/2020 estabelece que todos são responsáveis pela manutenção do meio ambiente sadio, apresentou denúncia ao Estado do Rio Grande do Sul, apontando um determinado caso de atividade poluidora de um córrego local. O Estado respondeu à denúncia, no prazo de quarenta dias, informando as providências tomadas para a responsabilização do infrator.” Considerando o que dispõe o Código Estadual do Meio Ambiente do Estado do Rio Grande do Sul, assinale a afirmativa correta.

- A) A denúncia foi respondida dentro do prazo legal que é de quarenta e cinco dias, prorrogável, uma única vez, por igual período.
- B) A denúncia apresentada pelo cidadão deve ser respondida em até trinta dias, sob pena de responsabilização dos gestores que deram causa ao atraso.
- C) A responsabilidade pela manutenção do meio ambiente sadio, que propicie qualidade de vida para as presentes e futuras gerações, é exclusiva do Estado.
- D) O cidadão tem o direito de denunciar situações que prejudiquem o meio ambiente, mas o órgão competente para o registro da ocorrência é a Guarda Municipal.
- E) A responsabilização da pessoa física ou jurídica que prejudique o meio ambiente se dá pela reparação integral do dano, independentemente de processo administrativo.

Questão 25

Aberta sindicância em face de determinado servidor público, para apurar falta funcional de natureza grave, veio este, com base na Lei de Acesso à Informação (Lei nº 12.527/2011) requerer que lhe fosse revelada a identidade do denunciante. Houve a negativa de informar quem fizera a denúncia, considerando a autoridade administrativa que na sindicância inexistente verdadeiro contraditório, já que se está diante de fase prévia, de simples apuração dos fatos. A negativa de acesso à identidade do denunciante está

- A) correta, já que a ausência da identificação do denunciante não implica em prejuízo para o exercício do contraditório.
- B) incorreta, já que a sindicância para apurar denúncia de falta funcional grave abala a honra e a imagem do denunciado.
- C) incorreta, ante a necessidade de ser exercido, mesmo em fase apuratória, o pleno contraditório e a ampla defesa.
- D) ilegal, já que a Lei de Acesso à Informação consigna que o tratamento das informações pessoais deve ser feito de forma transparente.
- E) inconstitucional, por ferir comando do artigo 5º XXXIII da Carta Magna que faculta a todos o acesso a informações de caráter público.

Questão 26

Observe a definição a seguir: “Trata-se de bens que, por sua alta heterogeneidade ou complexidade, não podem ser descritos apenas de acordo com padrões de desempenho e qualidade objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado sendo exigida justificativa prévia do contratante”. O trecho se refere a:

- A) Bens de uso comum.
- B) Bens de uso especial.
- C) Bens de uso contínuo.
- D) Bens de uso alternativo.
- E) Bens de uso simultâneo.

Questão 27

Conforme disposto na Lei nº 9.605/1998, as penas aplicáveis isolada, cumulativa ou alternativamente às pessoas jurídicas são: multa, restritivas de direitos e prestação de serviços à comunidade. Como penas restritivas de direito podem ser apontadas pela lei em comento:

- I. Perda de bens e valores.
- II. Interdição temporária de estabelecimento.
- III. Limitações de fins de semana.
- IV. Proibição de contratar com o Poder Público.

Está correto o que se afirma apenas em

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

Questão 28

Analise as afirmativas; marque V para as verdadeiras e F para as falsas.

- () O poluidor é obrigado, provada sua culpa, a indenizar ou reparar os danos causados ao meio ambiente e a terceiros, afetados por sua atividade.
- () Uma vez adimplidas as garantias para o exercício de sua atividade, o poluidor não poderá ser responsabilizado por eventual indenização decorrente de dano ambiental.
- () A garantia da prestação de informações relativas ao meio ambiente, obrigando-se o Poder Público a produzi-las, quando inexistentes é um dos instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente.

A sequência está correta em

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

Questão 29

Considere a lei alcinhada de Maria da Penha, que estabelece normativa sobre a violência doméstica contra a mulher. Com base em tal regra de direito, é correto afirmar que:

- A) É indispensável que o agressor e a agredida tenham coabitado para que se tipifique a violência doméstica.
- B) Não há violência doméstica, se o marido exige o cumprimento do débito conjugal, previsto no Código Civil.
- C) A mulher não pode alegar violência doméstica, se lhe for negado pelo companheiro, por razões religiosas, o uso de contraceptivo.
- D) A injúria é crime que está regulado no Código Penal, pelo que não prevalece o *bis in idem* para qualificá-la como ato de violência contra a mulher.
- E) Traduz violência patrimonial contra a mulher, passível de enquadramento na lei própria, a destruição parcial ou total de seus instrumentos de trabalho.

Questão 30

“Trata-se de instrumento público ou particular ou termo administrativo firmado perante órgão integrante do SISNAMA, que limita o uso de toda a propriedade ou de parte dela para preservar, conservar ou recuperar os recursos ambientais existentes.”

O trecho define:

- A) A cessão ambiental.
- B) A servidão ambiental.
- C) O zoneamento ambiental.
- D) O licenciamento ambiental.
- E) O padrão de qualidade ambiental.

CONHECIMENTOS DO EMPREGO

Questão 31

A Lei Federal nº 8.723/1993 obriga os fabricantes de veículos a atender aos limites de emissão de compostos poluentes pelos escapamentos. Nos termos do texto legal, são considerados gases poluentes cujos níveis de emissão devem ser limitados em veículos leves (fabricados a partir de 1997), EXCETO:

- A) Aldeídos.
- B) Gás carbônico.
- C) Óxidos de nitrogênio.
- D) Monóxido de carbono.
- E) Hidrocarbonetos (formados por átomos de C e H).

Questão 32

O ciclo do nitrogênio é extremamente importante, pois garante a ciclagem de um elemento químico essencial para a constituição de proteínas e ácidos nucleicos. Sobre o ciclo do nitrogênio, analise as afirmativas a seguir.

- I. O nitrato (NO_2^-) é a forma do nitrogênio mais comumente observada em lagos. Quando é absorvido por algas e outros fitoplanctontes, o nitrogênio é reduzido quimicamente a compostos amina ($\text{NH}_2\text{-R}$) e incorporado a substâncias orgânicas. Com a morte das algas, elas são decompostas e o nitrogênio orgânico que contém é liberado na água como amônia (NH_3).
- II. A amônia liberada por compostos orgânicos é oxidada a NO_3^- por um grupo específico de bactérias desnitrificantes. Este processo envolve duas etapas, conforme reações a seguir:

$$4\text{NH}_4^+ + 6\text{O}_2 \rightleftharpoons 4\text{NO}_2^- + 8\text{H}^+ + 4\text{H}_2\text{O}$$

$$4\text{NO}_2^- + 2\text{O}_2 \rightleftharpoons 4\text{NO}_3^-$$
- III. A fixação do nitrogênio do solo também é realizada por quase todas as plantas leguminosas. O fenômeno ocorre nos nódulos radiculares que contêm as bactérias *Pseudomonas aeruginosa* e/ou *Acinetobacter baumannii*.

Está correto o que se afirma em

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

Questão 33

Os casos de câncer de pele e de catarata têm aumentado drasticamente devido à destruição gradativa da camada de ozônio. Segundo o Ministério do Meio Ambiente, o ozônio estratosférico é destruído em maior escala por substâncias emitidas pela atividade humana, as quais apresentam, principalmente, os seguintes elementos químicos:

- A) Iodo e cloro.
- B) Cloro e bromo.
- C) Flúor e enxofre.
- D) Enxofre e bromo.
- E) Carbono e oxigênio.

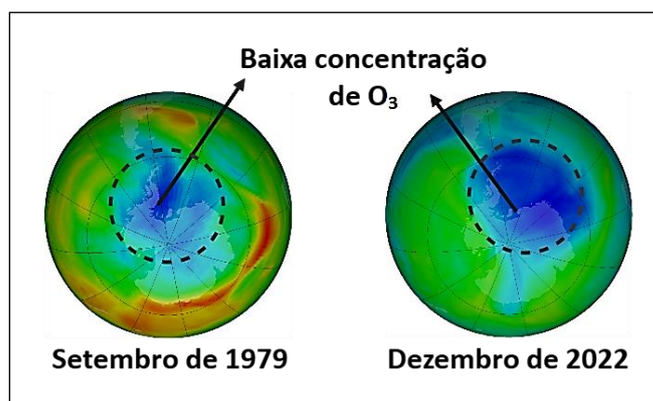
Questão 34

Compreender a climatologia do planeta Terra sempre foi uma das aspirações da humanidade. Sobre a climatologia brasileira, assinale a afirmativa correta.

- A) O Trópico de Câncer, ao cruzar o Sul do Brasil, confere pluviosidade e considerável luminosidade.
- B) O Brasil situa-se em uma das áreas de menor recebimento de energia solar do planeta – a faixa intertropical.
- C) O Brasil encontra-se entre os trópicos de Câncer e Capricórnio, o que expressa tropicalidade ao território.
- D) A distribuição espacial do território brasileiro encontra-se quase completamente na Zona Temperada Norte.
- E) Por ser cortado pela Linha do Equador e pelo Trópico de Câncer, o Brasil apresenta os climas Tropical e Subtropical.

Questão 35

O processo de diminuição da concentração de ozônio vem sendo acompanhado desde o início da década de 1980, em vários pontos do mundo, inclusive no Brasil. A imagem a seguir, disponibilizada pela *National Aeronautics and Space Administration (NASA)*, indica a baixa concentração de ozônio nas regiões em azul (região pontilhada no globo), segundo a unidade de medida da densidade atmosférica de O_3 :



(Disponível em: <https://ozonewatch.gsfc.nasa.gov/>. Com adaptações.)

A unidade de medida da densidade atmosférica do ozônio total, a qual traduz em valores numéricos as nuances de cores apresentadas na imagem, denomina-se:

- A) Unidade de Bragg.
- B) Superfície de Contorno.
- C) Escala Cromática de Dives.
- D) Escala ou Unidade de Dobson.
- E) Escala de Componentes Principais (CP).

Questão 36

A Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre a Mudança do Clima, assinada pelo Brasil na RIO-92, trata do aquecimento global resultante do aumento da concentração dos gases de efeito estufa. Sobre o Protocolo de Quioto, um tratado complementar à referida Convenção, assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) A possibilidade de utilização de absorção de CO₂ pelas plantas no processo de fotossíntese foi prevista no Protocolo.
- B) As variações líquidas de emissões de gases de efeito estufa por fontes (emissões de CO₂ pelo desflorestamento) ou remoções por sumidouros (reflorestamentos) devem ser computadas para o atendimento das metas de redução de cada país desenvolvido.
- C) As metas estabelecidas no Protocolo de Quioto se aplicam aos países desenvolvidos elencados no Anexo do referido Protocolo. O Brasil não tem compromissos de redução ou limitação de emissões de gases de efeito estufa, pois é considerado país em desenvolvimento.
- D) Com o Protocolo de Quioto foram criados quatro mecanismos de flexibilização para países desenvolvidos nomeados: Comércio Internacional de Emissões; Mecanismos de Desenvolvimento Limpo; Implementação Conjunta; e, Inspeção da Saúde Pública pelos Efeitos da Poluição.
- E) O Mecanismo de Desenvolvimento Limpo é o que mais interessa ao Brasil, pois permitirá a certificação de projetos de redução de emissões no Brasil e a posterior venda destes certificados para serem utilizados pelos países desenvolvidos, como modo suplementar para demonstrarem cumprimento de suas metas.

Questão 37

Os ciclos biogeoquímicos podem ser entendidos como um processo de reciclagem dos elementos químicos, os quais compõem de forma alternada os seres vivos e o meio ambiente. Sobre o ciclo do carbono, assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) A produtividade primária é responsável pela assimilação de carbono inorgânico em formas orgânicas do elemento.
- B) A fotossíntese é o principal condutor do ciclo do carbono. Nesse processo, as plantas absorvem o dióxido de carbono e o convertem em matéria orgânica.
- C) Os oceanos são sumidouros de carbono pouco expressivos. Parcelas diminutas são encontradas na forma de dióxido de carbono gasoso dissolvido e íons bicarbonatos nesses ambientes, independente da profundidade.
- D) O ciclo do carbono envolve a emissão de dióxido de carbono em uma variedade de processos, como a respiração animal, os incêndios, a difusão oceânica, o intemperismo das rochas e a precipitação de minerais carbonatos.
- E) Ao lado das bactérias, o fitoplâncton, o zooplâncton e seus predadores formam a bomba biológica. Estes organismos absorvem o carbono, ciclando a maior parte do elemento e dos nutrientes encontrados nas águas oceânicas de superfície.

Questão 38

O Decreto Federal nº 5.445/2005 promulga o Protocolo de Quioto à Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre a Mudança do Clima. São gases de efeito estufa considerados no Protocolo, EXCETO:

- A) Metano.
- B) Acetileno.
- C) Hidrofluorcarbonos.
- D) Dióxido de carbono.
- E) Hexafluoreto de enxofre.

Questão 39

Sobre o ciclo hidrológico, marque **V** para as afirmativas verdadeiras e **F** para as falsas.

- () Abrange toda a água encontrada tanto na superfície quanto no interior do planeta, isto é, as águas doces, as salgadas, as superficiais e as subterrâneas, além da água presente nas nuvens e aprisionada em rochas muito abaixo da superfície terrestre.
- () A água é transferida para a atmosfera terrestre por dois processos distintos: a evaporação e a transpiração. Um terceiro processo, a evapotranspiração, é uma combinação dos dois primeiros.
- () A transpiração vegetal é realizada pelos estômatos durante a fotossíntese, período no qual estes órgãos estão abertos para a passagem de dióxido de carbono e de oxigênio.
- () A precipitação tende a aumentar com a elevação da latitude, já que a umidade relativa na atmosfera cai com a temperatura.

A sequência está correta em

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

Questão 40

“O _____ (1) _____ é um tratado internacional que visa proteger a camada de ozônio por meio da eliminação da produção e do consumo das substâncias responsáveis por sua destruição. O acordo é consequência do(da) _____ (2) _____ e o Brasil é um dos países signatários. Tanto o _____ (1) _____ quanto o(a) _____ (2) _____ foram promulgados pelo Decreto nº 99.280/1990, assinado no governo do ex-presidente Fernando Collor, usando a atribuição que lhe confere o artigo 84 da Constituição da República Federativa do Brasil.” As lacunas 1 e 2 são corretamente preenchidas, respectivamente, por:

- A) Protocolo de Quioto / ECO-92
- B) Protocolo de Montreal / Convenção de Viena
- C) Protocolo Mundial de Viena / Conferência ECO-92
- D) Protocolo de Greta Thunberg / Conferência ECO-92
- E) Convênio Mundial de Sustentabilidade / Conferência das Nações Unidas

Questão 41

Sobre auditorias ambientais, analise afirmativas a seguir.

- I. Sugere-se que os documentos de trabalho, tais como formulários para registrar evidências da auditoria, atas de reuniões etc, antes do término da auditoria, sejam explanados em uma audiência pública e, posteriormente, descartados – de preferência, incinerados no aterro sanitário municipal.
- II. A auditoria é caracterizada pela confiança em alguns princípios. Eles fazem da auditoria uma ferramenta eficaz e confiável em apoio a políticas de gestão e controles, fornecendo informações sobre as quais uma organização pode agir para melhorar seu desempenho. A aderência a estes princípios é um pré-requisito para se fornecer conclusões de auditoria que são relevantes e suficientes, e para permitir que auditores que trabalhem independentemente entre si cheguem a conclusões semelhantes em circunstâncias semelhantes.
- III. Um programa de auditoria pode incluir uma ou mais auditorias, dependendo do tamanho, natureza e complexidade da organização a ser auditada. Estas auditorias podem ter uma variedade de objetivos e também podem incluir auditorias combinadas ou auditorias em conjunto. Uma organização pode estabelecer mais de um programa de auditoria.
- IV. Convém que aqueles designados com a responsabilidade para gerenciar o programa de auditoria escolham o líder da equipe de auditoria para uma auditoria específica; essa escolha deve ser realizada por sorteio por meio da utilização de aplicativos de *internet* apropriados. Onde uma auditoria conjunta é realizada, os líderes deverão ser aprovados após uma reunião com os membros de Organizações Não Governamentais atuantes na área de influência das organizações. É importante alcançar um entendimento entre as organizações de auditoria após o término da auditoria sobre as responsabilidades específicas de cada organização, particularmente com respeito à autoridade dos líderes das equipes designadas para a auditoria, que devem comunicar, periodicamente, o progresso da auditoria e qualquer preocupação aos auditados, aos membros das ONG's e aos líderes políticos municipais.
- V. Se uma organização a ser auditada opera sistemas de gestão da qualidade e de gestão ambiental, auditorias combinadas podem ser incluídas no programa de auditoria. Nesse caso, convém que seja prestada atenção especial à competência da equipe de auditoria. Duas ou mais organizações auditoras podem cooperar entre si, como parte de seus programas de auditoria, para realizar uma auditoria conjunta. Em tal caso, convém que seja prestada atenção especial à divisão de responsabilidades, à provisão de qualquer recurso adicional, à competência da equipe de auditoria e aos procedimentos apropriados. Convém que um entendimento sobre esses pontos seja alcançado antes do início da auditoria.
- VI. As conclusões da auditoria podem indicar a necessidade de ações corretivas, preventivas ou de melhoria, se aplicável. Normalmente, tais ações são decididas e empreendidas pelo auditado dentro de um prazo acordado e não são consideradas como parte da auditoria. Convém que o auditado mantenha o cliente da auditoria informado sobre a situação destas ações. Convém, ainda, que sejam verificadas a completeza e a eficácia da ação corretiva. Esta verificação pode ser parte de uma auditoria subsequente.

Está correto o que se afirma apenas em

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

Questão 42

Em relação à Avaliação do Ciclo de Vida (ACV), assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) Seus estudos compreendem as fases de: definição de objetivo e escopo; análise de inventário; avaliação de impacto; e, interpretação.
- B) Enfoca os aspectos e os impactos ambientais de um sistema de produto. Aspectos e impactos econômicos e sociais estão, tipicamente, fora do escopo da ACV. Outras ferramentas podem ser combinadas com a ACV para avaliações mais abrangentes.
- C) O único método para se conduzir uma ACV está descrito nas Normas do Grupo ISO 14031. Dessa forma, as organizações não possuem flexibilidade para implementar a ACV; de acordo com a aplicação pretendida e com os requisitos de cada organização pode-se, alternativamente, adotar as Normas ISO 9009.
- D) Considera todo o ciclo de vida de um produto, desde a extração e aquisição de matérias-primas, através da produção de energia e materiais, manufatura, uso, tratamento de fim de vida até a disposição final. Com base em tal visão e perspectiva sistemáticas, a transferência de cargas ambientais potenciais entre estágios do ciclo de vida ou entre processos individuais pode ser identificada e possivelmente evitada.
- E) Enfoca impactos ambientais potenciais; não prevê impactos ambientais absolutos ou precisos devido: à expressão dos impactos ambientais potenciais relativamente a uma unidade de referência; à integração de dados ambientais nas dimensões espaço e tempo; à incerteza inerente na modelagem de impactos ambientais; e, ao fato de que alguns impactos ambientais possíveis são claramente impactos futuros.

Questão 43

Recomenda-se que uma organização que não tenha um sistema de gestão ambiental estabeleça inicialmente sua situação presente em relação ao meio ambiente por meio de uma análise. O objetivo desta análise deve ser considerar todos os aspectos ambientais da organização, como uma base para estabelecer seu sistema de gestão ambiental. Esta análise deverá cobrir as seguintes áreas, EXCETO:

- A) Identificação de requisitos legais aplicáveis e outros subscritos pela organização.
- B) Avaliação de situações de emergência e acidentes anteriores que ocorreram nas dependências da organização.
- C) Levantamento da documentação técnica pretérita da área de influência da organização junto à biblioteca municipal e à secretaria do meio ambiente do município.
- D) Exame de todas as práticas e procedimentos da gestão ambiental existentes, incluindo aqueles associados com as atividades de aquisição e de contratação de serviços.
- E) Identificação de aspectos ambientais, incluindo aqueles associados às condições normais de operação e condições anormais, incluindo partida e parada, situações de emergência e acidentes.

Questão 44

O Poder Público pode adotar ações de ordem econômica que favoreçam àqueles que tomarem posturas adequadas em seu sistema produtivo com relação ao meio ambiente, tratando-se de uma forma de incentivar a internalização de externalidades positivas. Considerando que as “ajudas financeiras” podem ser classificadas como subsídios, ajuda fiscal e incentivos financeiros, analise as afirmativas a seguir.

- I. Pode ser aplicado quando há conformidade entre a atividade produtiva da empresa e a legislação ambiental.
- II. É uma forma do governo recompensar os “não poluidores”, ao invés de somente taxar os poluidores. Esse tipo de ajuda, para corte na poluição, é a remuneração do produtor à medida que ele diminui sua poluição a partir de um nível predeterminado.
- III. Atua na premiação dos não poluidores ao invés da penalização dos poluidores. Opera na diminuição dos impostos aplicados à empresa que reduzir sua poluição. Dessa forma, os custos serão diminuídos e haverá aumento no lucro.

A associação está correta em

- A) I. Subsídio II. Ajuda fiscal III. Incentivo financeiro
- B) I. Incentivo financeiro II. Subsídio III. Ajuda fiscal
- C) I. Incentivo financeiro II. Ajuda fiscal III. Subsídio
- D) I. Ajuda fiscal II. Incentivo financeiro III. Subsídio
- E) I. Subsídio II. Incentivo financeiro III. Ajuda fiscal

Questão 45

Um especialista, ao desenvolver um planejamento ambiental, optou por trabalhar com etapas e procedimentos mínimos que constituem elementos de boas práticas que são bastante recorrentes na área. Uma dessas etapas é a tomada de decisões e formulações de diretrizes; momento crítico no planejamento quando as alternativas devem ser avaliadas e as melhores opções escolhidas e, então, elaborar estratégias e diretrizes de implantação do plano. Entre os métodos e as técnicas de avaliação, existe a análise espacial que

- A) requisita especialistas a participar de diferentes etapas da avaliação de impactos, por meio de questionamento, grupos de discussão etc.
- B) utiliza equações matemáticas, com diferentes graus de complexidade, para descrever o comportamento de determinados aspectos do meio.
- C) é utilizada para a identificação dos impactos potenciais que determinada ação e atividade, poderão causar nos meios físico, social e econômico.
- D) utiliza a sobreposição de informações e mapas para identificação de áreas favoráveis ou inaptas para o desenvolvimento de determinada atividade.
- E) é o mais utilizado para a avaliação de impactos de projetos e, geralmente, apresenta informações sobre ocorrência e magnitude dos impactos, considerando as ações a serem desenvolvidas e os fatores ambientais afetados.

Questão 46

Sobre a classificação das áreas para a implementação de uma política de não deterioração significativa da qualidade do ar em todo o território nacional, analise as afirmativas a seguir.

- I. Áreas de preservação, lazer e turismo são caracterizadas como classe I; nelas deverá ser mantida a qualidade do ar em nível o mais próximo possível do verificado sem a intervenção antropogênica.
- II. Parques Nacionais e Estaduais, Reservas e Estações Ecológicas, Estâncias Hidrominerais e Hidrotermais são áreas de classe II, onde o nível de deterioração da qualidade do ar seja limitado pelo padrão primário de qualidade.
- III. Áreas onde o nível de deterioração da qualidade do ar seja limitado pelo padrão secundário de qualidade são caracterizadas como classe II.
- IV. Áreas de desenvolvimento onde o nível de deterioração da qualidade do ar seja limitado pelo padrão primário de qualidade são consideradas de classe I.
- V. Áreas de classe II são de desenvolvimento onde o nível de deterioração da qualidade do ar é limitado pelo padrão primário de qualidade.

Está INCORRETO o que se afirma em

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

Questão 47

O Estudo de Impacto Ambiental (EIA) desenvolve algumas atividades técnicas como o diagnóstico ambiental da área de influência do projeto, que contém a descrição e a análise dos recursos ambientais e suas interações, tal como existem, de modo a caracterizar a situação ambiental da área, antes da implantação do projeto. Se tal diagnóstico considerar o meio físico, podemos afirmar que ele não abrangerá

- A) o subsolo; as águas; o ar; e, o clima.
- B) os recursos minerais e a topografia.
- C) os tipos e as aptidões do solo e os corpos d’água.
- D) o uso e a ocupação do solo; da água; e, a socioeconomia.
- E) o regime hidrológico; as correntes marinhas; e, atmosféricas.

Questão 48

O Estudo do Impacto Ambiental (EIA) deve contemplar a proposição de medidas mitigadoras, ou seja, que são aquelas destinadas a

- A) corrigir impactos negativos ou reduzir sua magnitude.
- B) comparar os impactos previstos com os que efetivamente ocorreram.
- C) listar os resultados do diagnóstico ambiental da área de influência do projeto.
- D) identificar e prever a magnitude e a interpretação da importância dos prováveis impactos relevantes.
- E) descrever os prováveis impactos ambientais nas suas diferentes fases de desenvolvimento (implantação e operação) e suas características.

Questão 49

Determinado engenheiro foi analisar a qualidade de água em uma região; sabe-se que havia presença de matéria orgânica biodegradável, causada pela introdução de esgoto doméstico na água. Ao chegar no local sentiu um cheiro de “ovo podre”, devido à presença do gás sulfídrico formado na água. Podemos afirmar que tal fato ocorre devido

- A) ao excesso de oxigênio dissolvido no meio e à decomposição feita por bactérias aeróbias que o consome.
- B) à proliferação acentuada de algas e ao excesso de nutrientes despejados do esgoto, liberando gás sulfídrico.
- C) à presença de metais como mercúrio, chumbo e cromo no esgoto, que são solubilizados na água e liberam tal odor.
- D) à decomposição anaeróbia, causada pela ausência de oxigênio dissolvido no meio, resultando formação de gases, como o sulfídrico.
- E) ao excesso de sais de nitrogênio e o fósforo na água, levando ao crescimento excessivo de alguns organismos aquáticos que liberam tal gás.

Questão 50

A Avaliação do Impacto Ambiental (AIA) é um instrumento regulador de política ambiental, de caráter preventivo, constituído de uma série de procedimentos sistemáticos capazes de realizar os exames necessários para identificar possíveis impactos ambientais de novos procedimentos, projetos, planos, programas e políticas ambientais. Pode-se dividir o processo de AIA em três etapas: triagem; análise detalhada; e, decisão. Na etapa de decisão, assinale, a seguir, os três tipos de encaminhamentos que podem ser dados.

- A) Aprovação; aprovação mediante condições estabelecidas; e, determinação do escopo.
- B) Não autorização do empreendimento; aprovação incondicional; e, consulta pública.
- C) Análise técnica; determinação do escopo; e, elaboração do estudo do impacto ambiental.
- D) Elaboração do estudo do impacto ambiental; aprovação, ou, não aprovação do empreendimento.
- E) Aprovação incondicional; aprovação mediante condições estabelecidas; e, não autorização do empreendimento.

ATENÇÃO



NÃO É PERMITIDA a anotação das respostas da prova em QUALQUER MEIO. O candidato flagrado nesta conduta poderá ser **ELIMINADO** do processo.

INSTRUÇÕES

O uso de máscara durante a realização da prova é facultativo. O álcool em gel se encontra disponível para o uso dos candidatos.

1. Somente será permitida a utilização de caneta esferográfica de tinta azul ou preta, feita de material transparente e de ponta grossa.
2. É proibida, durante a realização das provas, a comunicação entre os candidatos, bem como a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, impressos ou qualquer outro material de consulta, protetor auricular, lápis, borracha ou corretivo. Especificamente, não será permitido o candidato ingressar na sala de provas sem o devido recolhimento, com respectiva identificação, dos seguintes equipamentos: *bip*, telefone celular, *walkman*, agenda eletrônica, *notebook*, *palmtop*, *ipod*, *ipad*, *tablet*, *smartphone*, mp3, mp4, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, controle de alarme de carro, relógio de qualquer modelo, pulseiras magnéticas e similares e etc., o que não acarreta em qualquer responsabilidade do Instituto Consulplan sobre tais equipamentos.
3. Com vistas à garantia da segurança e da integridade do certame, no dia da realização das provas escritas, os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais na entrada e na saída dos sanitários. Excepcionalmente, poderão ser realizados, a qualquer tempo durante a realização das provas, outros procedimentos de vistoria além do descrito.
4. O caderno de provas consta de 50 (cinquenta) questões de múltipla escolha para todas as ocupações.
5. Ao receber o material de realização das provas, o candidato deverá conferir atentamente se o caderno de provas contém o número de questões previsto, se corresponde a ocupação a que está concorrendo, bem como se os dados constantes no Folha de Respostas (Gabarito) estão corretos. Caso os dados estejam incorretos, ou o material esteja incompleto ou, ainda, detenha qualquer imperfeição, o candidato deverá informar tal ocorrência ao Fiscal de Aplicação.
6. As provas terão duração de 4h30min (quatro horas e trinta minutos) para todas as ocupações. Este período abrange a assinatura, assim como a transcrição das respostas para o Folha de Respostas (Gabarito).
7. As questões das provas objetivas são do tipo múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas (A a E) e uma única resposta correta. Ao terminar a prova, o candidato, obrigatoriamente, deverá devolver ao Fiscal de Aplicação a Folha de Respostas (Gabarito) devidamente assinada em local específico.
8. Os Fiscais de Aplicação não estão autorizados a emitir opinião e prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.
9. Não é permitida a anotação de informações relativas às respostas (cópia de gabarito) no Cartão de Confirmação de Inscrição (CCI) ou em qualquer outro meio.
10. O candidato somente poderá se retirar do local de realização das provas escritas levando o caderno de provas no decurso dos últimos 30 (trinta) minutos anteriores ao horário previsto para o seu término. O candidato poderá se retirar do local de realização das provas somente decorridas 90 (noventa) horas do início de realização das provas; contudo, não poderá levar o seu caderno de provas.
11. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala só poderão sair juntos. Caso algum deles insista em sair do local de aplicação antes de autorizado pelo Fiscal de Aplicação, será lavrado Termo de Ocorrência, assinado pelo candidato e testemunhado pelos 2 (dois) outros candidatos, pelo Fiscal de Aplicação da sala e pelo Coordenador da Unidade de provas, para posterior análise feita pela Comissão de Acompanhamento do Concurso Público.

RESULTADOS E RECURSOS

- Os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas serão divulgados na *Internet*, no endereço eletrônico www.institutoconsulplan.org.br, a partir das 16h00min da segunda-feira subsequente à realização das provas escritas objetivas de múltipla escolha.
- O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas disporá de 5 (dias) dias úteis, a partir do dia subsequente ao da divulgação (terça-feira), em requerimento próprio disponibilizado no *link* correlato ao Concurso Público no endereço eletrônico www.institutoconsulplan.org.br.
- A interposição de recursos poderá ser feita via *Internet*, através do Sistema Eletrônico de Interposição de Recursos, com acesso pelo candidato com o fornecimento de dados referente à inscrição do candidato, apenas no prazo recursal, ao Instituto Consulplan, conforme disposições contidas no endereço eletrônico www.institutoconsulplan.org.br, no *link* correspondente ao Concurso Público.