

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

RG DO CANDIDATO

**LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO**

VERSÃO

**A**

**INSTRUÇÕES GERAIS**

- I. Nesta prova, você encontrará **08 (oito) páginas** numeradas sequencialmente, contendo **40 (quarenta) questões** objetivas correspondentes às seguintes disciplinas: **Língua Portuguesa 5 (cinco) questões, Raciocínio Lógico 5 (cinco) questões, Conhecimentos Gerais 10 (dez) questões e Conhecimentos Específicos 20 (vinte).**
- II. Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos Na Folha de Respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- III. Verifique se o Caderno de Questões se refere ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso o cargo esteja divergente, solicite ao fiscal de sala para que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- IV. Assine e preencha a Folha de Respostas nos locais indicados, com caneta azul ou preta.
- V. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal.
- VI. Marque a Folha de Respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo na própria Folha de Respostas.
- VII. O sistema de leitura e processamento das Folhas de Respostas não registrará a resposta em que houver falta de nitidez na marcação e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- VIII. A Folha de Respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou manchada. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
- IX. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal a Folha de Respostas e este Caderno. As observações ou marcações registradas neste Caderno não serão levadas em consideração.
- X. **Você dispõe de 04 (quatro) horas para fazer esta prova. Reserve os 20 (vinte) minutos finais para marcar a Folha de Respostas.**
- XI. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova **02 (duas) horas após seu início.**
- XII. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, e demais aparelhos eletrônicos.

**Boa Prova!**

NOME:

ASSINATURA DO CANDIDATO:

INSCRIÇÃO:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	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	

# RASCUNHO

## LÍNGUA PORTUGUESA

### Altos e baixos na política

(Milton Santos)

É pelo menos insólita a insistência dos nossos círculos oficiais em querer separar, de modo absoluto, o que é político do que não é. Assim, toda a ação sindical, toda reclamação da igreja, em suma, todo movimento social, ao postular mudanças, é criticado como inadequado e até mesmo hostil à democracia, já que não lhe cabe fazer o que chamam de política. Ao contrário, as atividades dos lobbies e as exigências de reforma do Estado feitas pelas empresas não são tidas como atividades políticas. Essa parcialidade é tanto mais gritante quando todos sabemos que o essencial na produção da política do Estado tem como atores principais as grandes empresas, cabendo aos políticos propriamente ditos e ao aparelho do Estado um papel de figurantes secundários, quando não de meros porta-vozes.

A política se caracteriza como exercício de uma ação ou defesa de uma ideia destinada a mudar o curso da história. No mundo da globalização, onde a técnica e o discurso são dados obrigatórios das atividades hegemônicas, o induzimento à política é exponencial. O mundo da técnica cientificizada é também o mundo das regras, de cujo uso adequado depende da maior ou menor eficácia dos instrumentos disponíveis. [...]

(Folha de São Paulo, 1/10/2000)

**1) O texto possui um caráter argumentativo e, a partir de sua leitura atenta, é correto afirmar que o autor:**

- apresenta uma crítica negativa e generalizada à política e aos políticos em geral.
- defende que a política deve ser feita, exclusivamente, pelas grandes empresas.
- afirma que os políticos não apresentam relação efetiva com o aparelho do Estado.
- define um sentido mais amplo para a política ao considerar sua interferência na história.
- reduz a política, em tempos de globalização, à técnica cientificizada.

**2) No texto, o emprego da primeira pessoa do discurso cumpre um importante papel argumentativo uma vez que:**

- indica tratar-se do posicionamento singular do autor.
- mostra a imparcialidade na abordagem do autor.
- promove uma aproximação entre o autor e o leitor.
- apresenta a concordância integral do leitor com o autor.
- aumenta o nível de formalidade no trato do tema.

**3) Em “Essa parcialidade é tanto mais gritante quando todos sabemos” (1º§), ocorre um exemplo de concordância ideológica denominada silepse. Esse recurso da linguagem também está presente na seguinte frase:**

- A linda São Paulo atrai turistas em todas as estações do ano.
- Os cuidados com a higiene vêm sendo reforçados ultimamente.
- Cada morador deve observar a regularidade da coleta de lixo.
- No país, cresce o número de denúncias de crimes virtuais.
- As escolas devem rever sempre seus projetos pedagógicos.

**4) O texto é introduzido por uma avaliação do autor que se revela por meio do adjetivo “insólita” apresentando o sentido de:**

- impossível.
- radical.
- generosa.
- excludente.
- incomum.

**Considere o fragmento abaixo para responder a questão 5.**

*“é criticado como inadequado e até mesmo hostil à democracia, já que não lhe cabe fazer o que chamam de política.” (1º§)*

**5) A locução destacada no trecho cumpre papel coesivo e introduz o valor semântico de:**

- causa.
- finalidade.
- consequência.
- conformidade.
- condição.

## RACIOCÍNIO LÓGICO

- 6) Num prédio residencial com 142 moradores, sabe-se que 58 frequentam a academia e 23 frequentam tanto a academia quanto a piscina. Se 24 moradores não frequentam nem a piscina e nem a academia, então o total de moradores que frequentam a piscina é:
- 60
  - 83
  - 37
  - 78
  - 54
- 7) Considerando que as premissas seguintes são verdadeiras, analise os itens:
- Se Carlos é advogado, então passou no exame. Carlos não passou no exame. Logo, Carlos não é advogado.
  - Maria assiste à TV ou Felipe joga futebol. Felipe não joga futebol. Logo, Maria não assiste à TV.
  - Todo triângulo é polígono. Existe polígono que têm lados de medidas iguais. Logo, todo triângulo têm lados de medidas iguais.
- Quanto a validade ou não dos argumentos, é correto afirmar que:**
- Somente I e III são válidos
  - I e II são válidos
  - Somente III não é válido
  - I, II e III não são válidos
  - Somente I é válido
- 8) A frase “Se a floresta foi explorada, então os animais estão ameaçados” é logicamente equivalente a frase:
- Se a floresta não foi explorada, então os animais estão ameaçados
  - Se a floresta não foi explorada, então os animais não estão ameaçados
  - Se a floresta foi explorada, então os animais não estão ameaçados
  - Se os animais não estão ameaçados, então a floresta não foi explorada
  - Se os animais estão ameaçados, então a floresta foi explorada
- 9) Ao formar um número com dois algarismos distintos, utilizando somente os algarismos 1,2,3,6 e 7, a probabilidade de que esse número seja ímpar é:
- 60%
  - 50%
  - 40%
  - 20%
  - 55%
- 10) José gastou  $\frac{2}{3}$  de  $\frac{4}{5}$  de seu salário e ainda lhe restou R\$ 420,00. Nessas condições, o valor gasto por José foi de:
- R\$ 367,50
  - R\$ 787,50
  - R\$ 480,00
  - R\$ 900,00
  - R\$ 520,00

## CONHECIMENTOS GERAIS

- 11) De acordo com o disposto no Estatuto dos Servidores do Estado do Paraná (Lei nº 6.174/1970), assinale a alternativa que apresente corretamente a definição de função gratificada:
- É o conjunto de atribuições e responsabilidades cometidas a um funcionário, identificando-se pelas características de criação por lei, denominação própria, número certo e pagamento pelos cofres do Estado
  - É o conjunto de classes da mesma natureza de trabalho, dispostas hierarquicamente, de acordo com o grau de complexidade ou dificuldade das atribuições e com o nível de responsabilidade, constituindo a linha natural de promoção do funcionário
  - É vantagem acessória ao vencimento do funcionário, não constitui emprego e é atribuída pelo exercício de encargos de chefia, assessoramento, secretariado e outros para cujo desempenho não se justifique que a criação de cargo em comissão
  - É o agrupamento de cargos da mesma denominação e com iguais atribuições e responsabilidades
  - É a justaposição de grupos ocupacionais, tendo em vista a similaridade ou a conexidade das respectivas atividades profissionais
- 12) Conforme dispõe o Estatuto dos Servidores do Estado do Paraná (Lei nº 6.174/1970), assinale a alternativa que apresente incorretamente um dos requisitos para o provimento em cargos público:
- Possuir aptidão para o exercício do cargo
  - Ter satisfeito as condições especiais previstas para determinados cargo
  - Haver cumprido as obrigações e os encargos militares previstos em lei
  - Ser brasileiro
  - Ter porte de arma de fogo
- 13) Leia abaixo o artigo 2º da Resolução CONAMA nº 009/1987 que dispõe sobre a realização de Audiências Públicas no processo de licenciamento ambiental.
- “Art. 2º Sempre que julgar necessário, ou quando for solicitado por \_\_\_\_\_, pelo \_\_\_\_\_, ou por \_\_\_\_\_ ou mais cidadãos, o Órgão de Meio Ambiente promoverá a realização de audiência pública”.
- Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas.**
- órgão público / Defensoria Pública / 50 (cinquenta)
  - entidade civil / Ministério Público / 50 (cinquenta)
  - órgão público / Poder Legislativo / 30 (trinta)
  - entidade civil / Poder Judiciário / 30 (trinta)
  - órgão público / Ministério Público / 30 (trinta)

14) A Lei nº 6.938/1981 dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente. Sobre as disposições legais acerca da servidão ambiental, analise as afirmativas abaixo:

- I. A servidão ambiental poderá ser onerosa ou gratuita, temporária ou perpétua.
- II. O prazo mínimo da servidão ambiental temporária é de 5 (cinco) anos.
- III. O detentor da servidão ambiental poderá aliená-la, cedê-la ou transferi-la, total ou parcialmente, por prazo determinado ou em caráter definitivo, em favor de outro proprietário ou de entidade pública ou privada que tenha a conservação ambiental como fim social.

**Assinale a alternativa correta.**

- a) As afirmativas I, II e III estão corretas
- b) Apenas as afirmativas I e II estão corretas
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas
- d) Apenas as afirmativas I e III estão corretas
- e) Apenas a afirmativa II está correta

15) A Lei Estadual nº 7.109/1979 institui o Sistema de Proteção do Meio Ambiente, contra qualquer agente poluidor ou perturbador, com aplicação e fiscalização pela Administração dos Recursos Hídricos – ARH. Acerca das disposições da supracitada lei, assinale a alternativa que apresenta incorretamente uma definição de poluente:

- a) Qualquer forma de matéria ou energia que, direta ou indiretamente prejudiquem a saúde, a segurança e o bem-estar da população
- b) Qualquer forma de matéria ou energia que, direta ou indiretamente criem condições adversas às atividades sociais e econômicas
- c) Qualquer forma de matéria ou energia que, direta ou indiretamente impeçam o uso racional dos recursos naturais
- d) Qualquer forma de matéria ou energia que, direta ou indiretamente, permitam a coleta seletiva de resíduos sólidos
- e) Qualquer forma de matéria ou energia que, direta ou indiretamente causem ação depredatória excessiva

16) A Lei Federal nº 9.433/1997, que trata da Política Nacional de Recursos Hídricos, dispõe sobre os instrumentos que poderão ser utilizados. Assinale a alternativa que apresenta corretamente um desses instrumentos:

- a) Metas de racionalização de uso, aumento da quantidade e melhoria da qualidade dos recursos hídricos disponíveis
- b) Análise de alternativas de crescimento demográfico, de evolução de atividades produtivas e de modificações dos padrões de ocupação do solo
- c) Enquadramento dos corpos de água em classes, segundo os usos preponderantes da água
- d) Propostas para a criação de áreas sujeitas a restrição de uso, com vistas à proteção dos recursos hídricos
- e) Diagnóstico da situação atual dos recursos hídricos

17) Acerca dos objetivos da cobrança pelo uso de recursos hídricos, conforme disposto na Lei Federal nº 9.433/1997, analise as afirmativas abaixo e dê valores de Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- ( ) A cobrança pelo uso de recursos hídricos objetiva a obtenção de lucro para o Poder Executivo atuar na área da saúde.
- ( ) A cobrança pelo uso de recursos hídricos objetiva incentivar a racionalização do uso da água.
- ( ) A cobrança pelo uso de recursos hídricos objetiva reconhecer a água como bem econômico e dar ao usuário uma indicação de seu real valor.

**Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.**

- a) V, V, V
- b) V, F, F
- c) F, F, V
- d) F, V, F
- e) F, V, V

18) O Sistema Nacional das Unidades de Conservação (SNUC) é abordado pela Lei nº 9.985/2000. Conforme o disposto nesse diploma legal, assinale a alternativa que apresente corretamente uma Unidade de Proteção Integral:

- a) Floresta Nacional
- b) Reserva Extrativista
- c) Refúgio de Vida Silvestre
- d) Reserva de Fauna
- e) Reserva Particular do Patrimônio Natural

19) A Lei Estadual Complementar nº 59/1991 dispõe sobre o ICMS Ecológico no Estado do Paraná. Acerca do disposto na supracitada lei, leia o artigo 2º abaixo:

“Art.2º. As unidades de conservação ambiental, a que alude o artigo primeiro são áreas de \_\_\_\_\_, estações ecológicas, parques, \_\_\_\_\_, florestas, \_\_\_\_\_, área de relevante interesse de leis ou decretos federais, estaduais ou municipais, de propriedade pública ou privada.”

**Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas.**

- a) proteção permanente / avenidas / reservas ecológicas
- b) preservação ambiental / reservas florestais / horto florestais
- c) bacias hidrográficas / reserva ambiental / matas
- d) relevante interesse coletivo / matas fechadas / reservas ecológicas
- e) interesse público / horto florestais / reservas ecológicas

20) A Emenda Constitucional nº 96 de 2017 incluiu o parágrafo §7º ao artigo 225 da Constituição Federal de 1988, dispondo o que se enquadraria como práticas que coloquem em risco sua função ecológica, provoquem a extinção de espécies ou submetam os animais a crueldade. Sendo assim, o supracitado dispositivo determina que:

“\_\_\_\_\_as práticas desportivas que utilizem animais, \_\_\_\_\_, registradas como bem de natureza imaterial integrante do patrimônio cultural brasileiro, devendo ser regulamentadas por lei específica que \_\_\_\_\_ dos animais envolvidos”.

**Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas.**

- a) Não se consideram cruéis / desde que sejam manifestações culturais / assegure o bem-estar
- b) São consideradas cruéis / a não ser que sejam manifestações culturais / não permita a matança
- c) São importantes / consideradas como expressão da cultura regional / cuide
- d) São vedadas / podendo ser aceitas de forem mero entretenimento / garanta a proteção
- e) Não são aceitas / mas podem ser consideradas se forem entretenimento / atue na defesa

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) Segundo a Lei Federal nº 7.802/89 e suas alterações que dispõe sobre a pesquisa, a experimentação, a produção, a embalagem e rotulagem, o transporte, o armazenamento, a comercialização, a propaganda comercial, a utilização, a importação, a exportação, o destino final dos resíduos e embalagens, o registro, a classificação, o controle, a inspeção e a fiscalização de agrotóxicos, seus componentes e afins, determina que para efeito de registro e pedido de cancelamento ou impugnação de agrotóxicos e afins, todas as informações toxicológicas de contaminação ambiental e comportamento genético, bem como os efeitos no mecanismo hormonal, são de responsabilidade do estabelecimento registrante ou da entidade impugnante e devem proceder de \_\_\_\_\_.

**Assinale a alternativa que preencha corretamente a lacuna.**

- a) exclusivamente de laboratórios nacionais
- b) exclusivamente de laboratórios internacionais
- c) de laboratórios registrados pelo órgão ambiental local
- d) laboratórios nacionais ou internacionais
- e) entidades de classe

22) Empreendimentos que cujo volume de armazenamento de agrotóxicos estejam entre 51 a 100 m<sup>3</sup> são considerados de acordo com a Resolução SEDEST nº 051/19, de porte médio e, portanto, passíveis de Licenciamento Ambiental. Devem apresentar além das licenças, estudos ambientais contendo \_\_\_\_\_.

**Assinale a alternativa que preencha corretamente a lacuna.**

- a) Estudo de Impacto Ambiental (EIA)
- b) Relatório Ambiental Preliminar (RAP)
- c) Plano de Controle Ambiental (PCA)
- d) Plano de Recuperação de Área Degradada (PRAD)
- e) Relatório de Impacto Ambiental (RIMA)

23) A Resolução CEMA n° 070/2009 e suas alterações - Estabelece condições e critérios para o licenciamento ambiental de Empreendimentos Industriais no Estado do Paraná, regulamenta que ficam dispensados do Licenciamento Ambiental Estadual, sem prejuízo ao Licenciamento Ambiental Municipal, os empreendimentos industriais cuja atividade atenda os critérios abaixo descritos, analise as afirmativas abaixo e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- ( ) Possuir até 10 funcionários.
- ( ) Não gerar efluentes líquidos industriais, ou com efluentes gerados cuja vazão não ultrapasse 1 m<sup>3</sup>/dia, nas atividades de processamento de vegetais para alimentos, laticínios e embutidos.
- ( ) Não gerar Resíduos Sólidos Classe I – Perigosos, conforme normas técnicas vigentes, no processo industrial.
- ( ) Não gerar emissões atmosféricas, ou emissões atmosféricas geradas em equipamentos, para a geração de calor ou energia, com as seguintes características:

Tipo de Combustível	Potencia Térmica Nominal Máxima
Combustível gasoso	Até 10 MW
Óleo combustível e assemelhados	Até 10 MW
Carvão, xisto sólido, coque e outros combustíveis assemelhados	Até 10 MW
Derivados de madeira	Até 10 MW
Bagaço de cana-de-açúcar	Até 10 MW
Turbinas de gás	Até 10 MW

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

- a) V, V, V, V
- b) V, F, V, F
- c) F, F, V, V
- d) V, V, V, F
- e) F, F, F, V

24) Segundo a Resolução SEDEST n° 068/19 que estabelece condições e critérios para o licenciamento ambiental de Empreendimentos Imobiliários no Estado do Paraná, são Dispensadas de Licenciamento Ambiental Estadual-DLAE as seguintes atividades/empreendimentos, descritas abaixo.

Sobre o descrito acima, assinale a alternativa incorreta.

- a) Construção de edifício residencial ou comercial, vertical/horizontal, conforme parâmetros estabelecidos nos Planos Diretores Municipais ou Leis Municipais de Uso e Ocupação do Solo Urbano, a ser implantado em terreno consolidado no perímetro urbano, dotado de infraestrutura e serviços públicos no seu entorno, contendo no mínimo: logradouro público, rede de luz, rede de água, rede de esgoto da concessionária e coleta de lixo
- b) Não haja necessidade de supressão de vegetação nativa (corte raso ou isolado)
- c) Não exista área de preservação permanente ou local não susceptível à ocupação, conforme definido na legislação, dentre outros: terrenos com solos hidromórficos e terrenos sujeitos a inundação
- d) Esteja inserido em Área de Proteção Ambiental (APA) e área de manancial legalmente instituída
- e) Não esteja inserido na região do aquífero karst

25) Para os licenciamentos de energia determinados através da Resolução Conjunta SEMA/IAP n° 09/2010, assinale a alternativa que preencha corretamente as lacunas das definições descritas abaixo:

\_\_\_\_\_ unidade geradora de energia com potencial hidráulico igual ou inferior a 1 MW (um megawatt), normalmente com barragem somente de desvio, em rio com acidente natural que impede a subida de peixes.

\_\_\_\_\_ toda usina hidrelétrica de pequeno porte cuja capacidade instalada seja superior a 1MW (um megawatt) e até 30MW (trinta megawatts) e cuja área do reservatório não seja maior que 3 km<sup>2</sup> (300 ha), ou assim definidas pela ANEEL, conforme Resolução n° 652 de 09 de dezembro de 2003.

\_\_\_\_\_ toda usina hidrelétrica cuja capacidade instalada seja superior a 30MW (trinta megawatts), que possua reservatório maior que 3 km<sup>2</sup> (300 ha) ou assim definidas pela ANEEL.

Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas.

- a) Central Geradora Hidrelétrica (CGH), Pequena Central Hidrelétrica (PCH) e Usina Hidrelétrica de Energia (UHE)
- b) Central Geradora Hidrelétrica (CGH), Usina Termelétrica de Energia (UTE) e Usina Hidrelétrica de Energia (UHE)
- c) Pequena Central Hidrelétrica (PCH), Usina Termelétrica de Energia (UTE) e Central Geradora Hidrelétrica (CGH)
- d) Usina Termelétrica de Energia (UTE), Central Geradora Hidrelétrica (CGH) e Pequena Central Hidrelétrica (PCH)
- e) Central Geradora Hidrelétrica (CGH), Pequena Central Hidrelétrica (PCH) e Central Geradora Elioelétrica (EOL)

26) De acordo com a Resolução CONAMA N°375/06 que define os critérios e procedimentos, para o uso agrícola de lodos de esgoto gerados em estações de tratamento de esgoto sanitário e seus produtos derivados, em sua seção II, artigo 10, determina que o monitoramento das características do lodo de esgoto ou produto derivado deverá ser implementado de acordo com os critérios de frequência definidos em função da quantidade de lodo de esgoto ou produto derivado destinado para aplicação na agricultura em toneladas/ano (base seca). Considerando um empreendimento que produz cerca de 120 toneladas/ano de lodo de esgoto, aferidos em base seca, a frequência de monitoramento determinada na Resolução citada, deverá ser:

- a) Anual, preferencialmente anterior ao período de maior demanda pelo lodo de esgoto ou produto derivado
- b) Semestral, preferencialmente anterior aos períodos de maior demanda pelo lodo de esgoto ou produto derivado
- c) Trimestral
- d) Bimestral
- e) Mensal

27) A Resolução SEDEST n° 059/19 estabelece condições e critérios para o licenciamento ambiental de Empreendimentos de Aquicultura no Estado do Paraná, e nestes termos, os empreendimentos e atividades de produção de organismos aquáticos a serem desenvolvidas pelas instituições públicas, voltados ao ensino, pesquisa, fomento e extensão, poderão ser dispensados de licenciamento ambiental, desde que promovam \_\_\_\_\_.

**Assinale a alternativa que preencha corretamente a lacuna.**

- a) acordo de cooperação técnica com a Federação para compartilhamento de tecnologias voltadas ao estabelecimento das atividades de aquicultura, enfatizando a produção em larga escala
- b) acordo de cooperação técnica com o órgão ambiental para compartilhamento e disseminação de tecnologias voltadas ao estabelecimento das atividades de aquicultura, enfatizando o desenvolvimento sustentável
- c) acordo de cooperação cultural com o órgão ambiental para compartilhamento e disseminação de fundamentos das atividades de aquicultura, enfatizando o desenvolvimento de pessoal qualificado para exercer a atividade
- d) apresentem documentação comprobatória do desenvolvimento tecnológico associado à uma Instituição de ensino superior habilitada pelo governo do Estado do Paraná
- e) apresentem documentação comprobatória do desenvolvimento tecnológico associado à uma Instituição de ensino superior habilitada pelo governo do Estado do Paraná e utilizem áreas inferiores a 3000m<sup>2</sup>

28) Considerando a Resolução SEDEST N° 003/2020 que dispõe sobre o Licenciamento Ambiental, estabelece condições e critérios para Posto Revendedor, Posto de Abastecimento, Instalação de Sistema Retalhista de Combustível - TRR, Posto Flutuante, Base de Distribuição de Combustíveis, tendo ciência dos atos administrativos definidos pelo artigo 3º, Seção I, abaixo descritos:

- I. Dispensa de Licenciamento Ambiental Estadual - DLAE;
- II. Licença Prévia - LP - Concedida na fase preliminar do planejamento do empreendimento ou atividade, aprovando sua localização e concepção, atestando a viabilidade ambiental e estabelecendo os requisitos básicos e condicionantes a serem atendidos nas próximas fases de sua implementação;
- III. Licença de Instalação - LI - 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;
- IV. Licença de Operação - LO - Autoriza o funcionamento da atividade ou empreendimento, após a verificação do efetivo cumprimento do que consta das licenças anteriores, com as medidas de controle ambientais e condicionantes determinados para a operação.

**Para a concessão do licenciamento ambiental dos empreendimentos contemplados no artigo 2º da mesma resolução, estão corretos TODOS dos critérios de licenciamento para BASES DE DISTRIBUIÇÃO cujas siglas constam na alternativa:**

- a) LP, LI e LO
- b) DLAE, LI e LO
- c) DLAE, LP e LO
- d) DLAE, LP, LI e LO
- e) LI e LO



29) A Resolução SEDEST nº 055/19 estabelece diretrizes para a implantação de empreendimentos de bovinocultura quanto à localização, que deverá atender, no mínimo, aos seguintes critérios:

- I. A(s) área(s) deve(m) ser de uso rural e estar(em) em conformidade com as diretrizes de zoneamento do município;
- II. A(s) área(s) do empreendimento, incluindo armazenagem, tratamento e disposição final de esterco, deve(m) situar-se a uma distância mínima de corpos hídricos, de modo a não atingir(em) áreas de preservação permanente, conforme estabelecido no Código Florestal;
- III. A(s) área(s) de criação, bem como de armazenagem, tratamento e disposição final de dejetos, deve(m) estar localizada(s), de acordo com o Decreto Estadual nº 5.503, de 21 de março de 2002, no mínimo, nas distâncias e condições especificadas nas alternativas abaixo.

Entre elas, assinale a alternativa incorreta.

- a) 50 (cinquenta) metros das divisas de terrenos vizinhos, podendo esta distância ser inferior quando da anuência legal dos respectivos confrontantes, exceto se houver unidades residenciais
- b) 12 (doze) metros de estradas municipais
- c) 15 (quinze) metros de estradas estaduais
- d) 55 (cinquenta e cinco) metros de estradas federais
- e) 100 (cem) metros de distância mínima, em relação a frentes de estradas - exigida apenas em relação às áreas de disposição final dos dejetos

30) A água é um recurso de valor inestimável, fundamental à manutenção da vida. As águas doces possuem cinco classes distintas determinadas na Resolução CONAMA nº 357/05 e suas alterações - Classifica águas conforme uso e estabelece padrões. Analise as afirmativas abaixo e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F) sobre as águas de classe 3.

- ( ) Ao abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional ou avançado.
- ( ) À irrigação de culturas arbóreas, cerealíferas e forrageiras.
- ( ) À pesca amadora.
- ( ) À recreação de contato secundário.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

- a) V, V, V, V
- b) V, V, F, F
- c) V, V, V, F
- d) V, F, F, F
- e) F, F, F, V

31) Os critérios e exigências para a apresentação da Declaração de Carga Poluidora, através do Sistema de Automonitoramento de Atividades Poluidoras no Paraná regulamentados pela Portaria IAP nº 256, de 16 de setembro de 2013, determina que Os efluentes a serem lançados em regime descontínuo, por batelada ou reciclo total do efluente final, deverão ser armazenados em um tanque pulmão, para posterior tratamento e lançamento no corpo hídrico, em regime de vazão constante, não devendo ultrapassar 1,5 vezes a vazão média do período de atividade diária, atendendo aos critérios estabelecidos no artigo 16, da Resolução CONAMA nº 430/2011. Esse tanque pulmão não poderá ultrapassar o volume de:

- a) 8 m<sup>3</sup>
- b) 5 m<sup>3</sup>
- c) 6 m<sup>3</sup>
- d) 3 m<sup>3</sup>
- e) 10 m<sup>3</sup>

32) Tomando por referência a Lei Estadual nº 12.726/99 que institui o Plano Estadual de Recursos Hídricos (PLERH), fica criado o Sistema Estadual de Gerenciamento de Recursos Hídricos (SEGR/PR), com os objetivos elencados, assinale a alternativa incorreta.

- a) coordenar a gestão integrada das águas
- b) arbitrar administrativamente os conflitos relacionados com os recursos hídricos
- c) implementar a Política Estadual de Recursos Hídricos (PERH/PR)
- d) controlar exclusivamente o uso dos recursos hídricos e dos ecossistemas aquáticos do Estado
- e) promover a cobrança pelos direitos de uso de recursos hídricos

33) A Resolução CEMA n° 94/2014 - Estabelece condições e critérios para o licenciamento ambiental de Aterro Sanitário, o chorume gerado em aterro sanitário. Assinale a alternativa que não apresenta como deverá ser tratado.

- a) recirculação (no próprio aterro)
- b) tratamento no local seguido de lançamento em corpo hídrico
- c) tratamento por empresas terceirizadas seguido de lançamento em corpo hídrico
- d) combinação dos métodos acima
- e) demais tecnologias de tratamento validadas

34) Nos Licenciamentos de postos de combustíveis, tomando por base a Resolução SEDEST n° 003/2020 que estabelece condições e critérios para o licenciamento ambiental de Postos de Combustíveis no Estado do Paraná é determinado que para melhorias que não estejam vinculados a processos de licenciamento ambiental, como por exemplo, referentes a readequações ou melhorias de sistemas e medidas de controle ambiental implantadas, o interessado deverá ser comunicado ao órgão ambiental:

- a) Pelo profissional técnico responsável, recolhida a devida ART, com apresentação do plano de melhoria
- b) Pelo gestor do empreendimento através de documento oficial emitido pelo Governos do Estado do Paraná
- c) Pelo projeto de melhoria registrado na prefeitura local e encaminhado ao Governo do Estado do Paraná
- d) Pelo profissional responsável pelo projeto original
- e) Pelo órgão ambiental local

35) A Resolução CONAMA n° 420/09 que dispõe sobre critérios e valores orientadores de qualidade do solo quanto à presença de substâncias químicas e estabelece diretrizes para o gerenciamento ambiental de áreas contaminadas por essas substâncias em decorrência de atividades antrópicas, estabelece as classes de qualidade dos solos, segundo a concentração de substâncias químicas. Analise as afirmativas abaixo e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- ( ) Classe 1 - Solos que apresentam concentrações de substâncias químicas menores ou iguais ao VRQ - Valor de Referência de Qualidade.
- ( ) Classe 2 - Solos que apresentam concentrações de pelo menos uma substância química maior do que o VRQ - Valor de Referência de Qualidade e menor ou igual ao VP - Valor de Prevenção.
- ( ) Classe 3 - Solos que apresentam concentrações de pelo menos uma substância química maior que o VP - Valor de Proevenção e menor ou igual ao VI - Valor de Investigaçãõ.
- ( ) Classe 4 - Solos que apresentam concentrações de pelo menos uma substância química maior que o VI - Valor de Investigaçãõ.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

- a) V, V, V, V
- b) V, V, F, F
- c) V, F, F, V
- d) V, F, F, F
- e) F, F, F, F

36) Para subsidiar as ações de controle e a formulação de estratégias de gestão da qualidade do ar, definidos na Lei Estadual n° 13806/02, fica instituído o Inventário das Fontes e Emissões de Poluição Atmosférica. Sobre a informação permitida que deverá conter no inventário, assinale a alternativa incorreta.

- a) Identificar a localização das fontes de poluição do ar e de alteração das condições atmosféricas
- b) Identificar as principais características técnicas das fontes potencialmente poluidoras, incluindo, no mínimo, informações sobre matérias-primas, tecnologias e insumos relacionados à geração dos poluentes
- c) Identificar a localização das fontes de poluição do ar e minimizar seus impactos utilizando tecnologias de controle
- d) Quantificar as emissões de poluentes considerados prioritários para fins de controle
- e) Qualificar as fontes quanto à tipologia, considerando-se as fontes estacionárias e as móveis, as quantidades e tipos de poluentes e os riscos ambientais associados

- 37) Na Portaria IAP nº 212/2019, onde são estabelecidos os critérios para a emissão de Autorizações Ambientais para o gerenciamento de resíduos sólidos, fica definido que os empreendimentos que realizam coleta, transporte (transportadora), transbordo, armazenamento, tratamento e destinação final de resíduos deverão estar
- devidamente licenciados pelo órgão ambiental competente, com a Licença de Operação vigente
  - devidamente identificados pelo proprietário
  - devidamente lacrados sem contato com o ar
  - devidamente impermeabilizados para que não haja vazamento nem corrosão nos processos de transporte
  - licenciados pelo Departamento de Trânsito
- 38) O Cadastramento de Laboratórios (solicitação, renovação, inclusão ou alteração nos dados) será efetuado pelo Instituto Ambiental do Paraná (IAP), por meio da concessão do Certificado de Cadastramento de Laboratórios de Ensaio Ambientais e de equipamentos para medições ambientais – CCL, segundo a Resolução CEMA nº 100/17 e terá prazo de validade de \_\_\_\_\_.  
Assinale a alternativa que preencha corretamente a lacuna.
- Até 5 (cinco) anos a partir da data de emissão
  - Até 3 (três) anos a partir da data de emissão
  - Até 2 (dois) anos a partir da data de emissão
  - Até 1 (um) ano a partir da data de emissão
  - Indeterminado
- 39) A Resolução CONAMA nº 274/2000 - Estabelece critérios para a balneabilidade: quando a deterioração da qualidade das praias ou balneários ficar caracterizada como decorrência da lavagem de vias públicas pelas águas da chuva, ou em consequência de outra causa qualquer, essa circunstância deverá ser \_\_\_\_\_.  
Assinale a alternativa que preencha corretamente a lacuna.
- notificada diretamente à população, através da imprensa local
  - levada em consideração nas próximas análises, como critério de adequação e liberação
  - omitida no boletim de condição das praias e balneários
  - notificada ao órgão de controle ambiental competente
  - mencionada no boletim de condição das praias e balneários, assim como qualquer outra que o órgão de controle ambiental julgar relevante
- 40) A Lei Estadual nº 12.726/99 que institui o Plano Estadual de Recursos Hídricos (PLERH), determina que a utilização dos recursos hídricos para fins de geração de energia elétrica rege-se-á:
- pela legislação federal pertinente
  - pela legislação municipal competente
  - pelo Plano Municipal de Recursos Hídricos
  - pela disponibilidade dos corpos d'água
  - pela necessidade local de energia elétrica