

CADERNO DE QUESTÕES

TÉCNICO DE PESCA

NÍVEL MÉDIO / TÉCNICO

NOME: _____

Nº DE INSCRIÇÃO:

LEIA COM ATENÇÃO

1. Este **CADERNO DE QUESTÕES** contém **30 QUESTÕES** de múltipla escolha (objetivas) correspondentes ao cargo concorrente do candidato;
2. Cada questão de múltipla escolha apresenta **CINCO** alternativas identificadas com as letras **A, B, C, D e E** sendo apenas uma correta;
3. Confira se o seu **CADERNO DE QUESTÕES** contém a quantidade de questões descritas no item 1 e se o **cargo e nível** para os quais você foi inscrito estão corretos. Caso esteja incompleto ou apresente qualquer defeito comunique imediatamente ao fiscal de sala;
4. Observe, na **FOLHA DE RESPOSTA**, se seus dados estão registrados corretamente. Caso haja alguma divergência, comunique ao fiscal de sala;
5. **ATENÇÃO:** após conferência, assine seu nome no espaço próprio da **FOLHA DE RESPOSTA E CADERNO DE QUESTÕES**.
6. É obrigatório o uso de caneta esferográfica feita em material transparente de tinta preta;
7. Não é permitido, no momento da prova, o candidato permanecer com aparelhos eletrônicos (calculadora, telefone celular, tablet etc.), óculos escuros, protetor auricular, boné etc.;
8. O (a) candidato (a) só poderá se ausentar do local de prova depois de transcorrido o tempo de 1(uma) hora do início da prova. Vale ressaltar que só poderá levar o **CADERNO DE QUESTÕES**, após 2(duas) horas do início da prova;
9. O tempo disponível para a prova é de **03 (três) horas**;
10. Quando terminar sua prova, entregue ao fiscal de sala a **FOLHA DE RESPOSTAS** e o **CADERNO DE QUESTÕES** (caso não tenha decorrido o tempo de 2 horas do início da prova);
11. Será eliminado do concurso e terá sua prova anulada o candidato (a) que: **NÃO ASSINAR A LISTA DE PRESENÇA** e/ou a **FOLHA DE RESPOSTAS**.
12. Os três últimos candidatos, ao terminar a prova, só poderão sair juntos.

BOA PROVA!

DESTAQUE AQUI

01	06	11	16	21	26
02	07	12	17	22	27
03	08	13	18	23	28
04	09	14	19	24	29
05	10	15	20	25	30

LÍNGUA PORTUGUESA

Questões de 01 a 05

Texto para as questões 01 a 05

A última crônica

A caminho de casa, entro num botequim da Gávea para tomar um café, junto ao balcão. Na realidade, estou adiando o momento de escrever. A perspectiva me assusta. Gostaria de estar inspirado, de cooar com êxito mais um ano nesta busca do pitoresco ou do irrisório, no cotidiano de cada um. Eu pretendia apenas recolher da vida diária algo de seu disperso conteúdo humano, fruto da convivência, que a faz mais digna de ser vivida. Visava ao circunstancial, ao episódico.

Nesta perseguição do acidental, quer num flagrante de esquina, quer nas palavras de uma criança ou num acidente doméstico, torno-me simples espectador e perco a noção do essencial. Sem mais nada para contar, curvo a cabeça e tomo meu café, enquanto o verso do poeta se repete, na lembrança: “Assim eu queria o meu último poema”. Não sou poeta e estou sem assunto. Lanço, então, um último olhar fora de mim, onde vivem os assuntos que merecem uma crônica.

Ao fundo do botequim, um casal de pretos acaba de sentar-se, numa das últimas mesas de mármore, ao longo da parede de espelhos. A compostura da humildade, na contenção de gestos e palavras, deixa-se acrescentar pela presença de uma negrinha de seus três anos, laço na cabeça, toda arrumadinha no vestido pobre, que se instalou também à mesa: mal ousa balançar as pernas curtas ou correr os olhos grandes de curiosidade ao redor. Três seres esquivos que compõem em torno à mesa a instituição tradicional da família, célula da sociedade. Vejo, porém, que se preparam para algo mais que matar a fome.

Passo a observá-los. O pai, depois de contar o dinheiro que discretamente retirou do bolso, aborda o garçom, inclinando-se para trás, na cadeira, e aponta, no balcão, um pedaço de bolo sob a redoma. A mãe limita-se a ficar olhando imóvel, vagamente ansiosa, como se aguardasse a aprovação do garçom. Este ouve, concentrado, o pedido do homem e, depois, se afasta para atendê-lo. A mulher suspira, olhando para os lados, a reassegurar-se da naturalidade de sua presença ali. A meu lado, o garçom encaminha a ordem do freguês. O homem, atrás do balcão, apanha a porção do bolo com a mão, larga-o no pratinho – um bolo simples, amarelo-escuro, apenas uma pequena fatia triangular.

A negrinha, contida na sua expectativa, olha a garrafa de Coca-cola e o pratinho que o garçom deixou à sua frente. Por que não começa a comer? Vejo que os três: pai, mãe e filha, obedecem em torno à mesa um discreto ritual. A mãe remexe, na bolsa de plástico preto e brilhante, retira qualquer coisa. O pai se mune de uma caixa de fósforos, e espera. A filha aguarda, também, atenta como um animalzinho. Ninguém mais os observa além de mim.

São três velinhas brancas, minúsculas, que a mãe espeta caprichosamente na fatia do bolo. E, enquanto ela serve a Coca-cola, o pai risca o fósforo e acende as velas. Como a um gesto ensaiado, a menininha repousa o queixo no mármore e sopra com força, apagando as

chamas. Imediatamente, põe-se a bater palmas, muito compenetrada, cantando num balbucio, a que os pais se juntam, discretos: “Parabéns pra você, parabéns pra você...”. Depois, a mãe recolhe as velas, torna a guardá-las, na bolsa.

A negrinha agarra, finalmente, o bolo com as duas mãos sôfregas e põe-se a comê-lo. A mulher está olhando para ela com ternura – ajeita-lhe a fitinha, no cabelo crespo, limpa o farelo de bolo que lhe cai ao colo. O pai corre os olhos pelo botequim, satisfeito, como a se convencer intimamente do sucesso da celebração. Dá comigo de súbito, a observá-lo, nossos olhos se encontram, ele se perturba, constrangido – vacila, ameaça abaixar a cabeça, mas acaba sustentando o olhar e, enfim, se abre num sorriso.

Assim eu queria minha última crônica: que fosse pura como esse sorriso.

(Sabino, Fernando. Blog do Noblat – O Globo. Postado em 1º de janeiro de 2012)

QUESTÃO 01

“A negrinha, contida na sua expectativa, olha a garrafa de Coca-cola e o pratinho que o garçom deixou à sua frente. Por que não começa a comer?”

O trecho acima é finalizado com uma pergunta feita pelo cronista. Assinale a alternativa que possui a resposta mais coerente, de acordo com a interpretação do contexto, na crônica de Fernando Sabino:

- (A) Porque o bolo não lhe fazia abrir o apetite: um bolo simples, amarelo-escuro, apenas uma pequena fatia triangular.
- (B) Porque ela era uma menina apática e desinteressada em guloseimas.
- (C) Porque os pais a obrigavam a ser uma menina lacônica e obediente.
- (D) Porque suas mãos eram sôfregas.
- (E) Porque ela aguardava os preparativos de um ritual familiar ao qual estava habituada.

QUESTÃO 02

Assinale a estrutura oracional que possui uma metáfora:

- (A) Três seres esquivos que compõem em torno à mesa a instituição tradicional da família, célula da sociedade. Vejo, porém, que se preparam para algo mais que matar a fome.
- (B) A caminho de casa, entro num botequim da Gávea para tomar um café junto ao balcão. Na realidade, estou adiando o momento de escrever.
- (C) Não sou poeta e estou sem assunto.
- (D) A mulher está olhando para ela com ternura – ajeita-lhe a fitinha, no cabelo crespo, limpa o farelo de bolo que lhe cai ao colo.
- (E) São três velinhas brancas, minúsculas, que a mãe espeta caprichosamente na fatia do bolo. E, enquanto ela serve a Coca-cola, o pai risca o fósforo e acende as velas.

QUESTÃO 03

Assinale a estrutura que possui um desvio gramatical, relacionado à regência verbal:

- (A) Assim eu queria o meu último poema.
- (B) Ninguém mais os observa além de mim.
- (C) O homem, atrás do balcão, apanha a porção do bolo com a mão, larga-o no pratinho – um bolo simples, amarelo-escuro, apenas uma pequena fatia triangular.
- (D) A caminho de casa, entro num botequim da Gávea para tomar um café, junto ao balcão.
- (E) Vejo que os três: pai, mãe e filha, obedecem em torno à mesa um discreto ritual.

QUESTÃO 04

Em relação às classes de palavras, assinale a alternativa que classifica corretamente, e respectivamente, os vocábulos em destaque, no seguinte trecho: “Dá comigo de súbito, a observá-lo, nossos olhos se encontram, ele se perturba, constringido – vacila, ameaça abaixar a cabeça, mas acaba sustentando o olhar e, entfim, se abre num sorriso.”

- (A) Contração da preposição “de” mais o artigo “a”, preposição, pronome, conjunção coordenativa, advérbio.
- (B) Contração da preposição “de” mais o artigo “a”, preposição, pronome, conjunção adversativa, advérbio.
- (C) Verbo, preposição, pronome, conjunção adversativa, advérbio.
- (D) Verbo, artigo, pronome, conjunção adversativa, advérbio.
- (E) Verbo, preposição, pronome, conjunção adversativa, pronome indefinido.

QUESTÃO 05

Assinale a figura de linguagem existente, na seguinte estrutura oracional: “A caminho de casa, entro num botequim da Gávea para tomar um café, junto ao balcão.”

- (A) Metáfora.
- (B) Eufemismo.
- (C) Aliteração.
- (D) Elipse.
- (E) Silepse.

MATEMÁTICA

Questões de 06 a 10

QUESTÃO 06

Uma pessoa possui R\$ 5.000,00 e deseja comprar uma moto no valor de R\$ 9.000,00. Ela realizou um empréstimo da diferença que falta para finalizar essa compra, nas seguintes condições: prazo de 20 meses a juros simples de 2% ao mês. O valor final a ser pago nessa moto foi de:

- (A) R\$ 5.600,00
- (B) R\$ 10.600,00
- (C) R\$ 9.800,00
- (D) R\$ 8.800,00
- (E) R\$ 10.000,00

QUESTÃO 07

Márcia pensou em um número natural que a diferença entre seu quadrado e seu triplo era igual a 10. Esse número é igual a:

- (A) – 2
- (B) 7
- (C) 6
- (D) 5
- (E) 4

QUESTÃO 08

Um médico realiza atendimento a uma comunidade em três dias da semana. No primeiro dia ele atendeu 38 pacientes, 35 no segundo e 44 no terceiro dia. O número médio de pacientes atendidos pelo médico, nesses três, dias foi:

- (A) 37
- (B) 38
- (C) 39
- (D) 40
- (E) 42

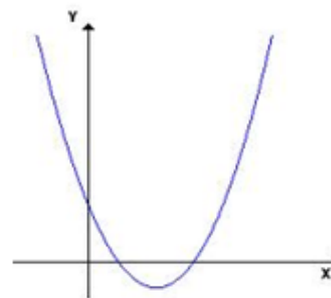
QUESTÃO 09

Uma bomba d’água despeja 5 litros de água a cada 12 segundos. O tempo necessário, em minutos, para esta bomba encher um reservatório de 200 litros é:

- (A) 6
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 9
- (E) 10

QUESTÃO 10

Analisando o gráfico de uma função quadrática $f(x) = ax^2 + bx + c$, representado na figura abaixo, podemos afirmar que:



- (A) O discriminante é negativo
- (B) O discriminante é nulo
- (C) O coeficiente a é negativo
- (D) O coeficiente b é nulo
- (E) O coeficiente c é positivo

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Questões de 11 a 15

QUESTÃO 11

No Windows 7 com a instalação padrão e na versão em português, qual é o programa nativo do Sistema Operacional que verifica os processos, desempenho, uso da CPU (Central Processing Unit / Unidade Central de Processamento), uso da memória e Histórico de aplicativos?

- (A) CHKDSK
- (B) Desfragmentador
- (C) Sistema
- (D) Windows Defender
- (E) Gerenciador de Tarefas

QUESTÃO 12

Quando acessamos um site, na internet, utilizamos vários protocolos e um deles é o DNS. Podemos afirmar que:

- (A) O DNS libera IP automaticamente na rede.
- (B) É responsável por transferir arquivos de forma segura na rede.
- (C) Converte endereços alfabéticos em endereços IP e vice-versa.
- (D) Resolve endereços IP e alfabéticos no navegador de internet utilizando a porta 67.
- (E) Acessa remotamente outras máquinas na rede.

QUESTÃO 13

O computador foi levado para o departamento de TI (Tecnologia da Informação), foram realizados procedimentos de diagnóstico. Os técnicos realizaram o backup do usuário para garantir que os arquivos sejam preservados. Logo após esse procedimento, serão apagados todos os arquivos, programas e o Sistema Operacional. Qual o nome desse processo?

- (A) Formatação
- (B) Desfragmentação
- (C) Compactação
- (D) Verificação de sistema utilizando o CHKDSK
- (E) Instalação do Sistema Operacional

QUESTÃO 14

Qual desses dispositivos não é uma unidade de armazenamento?

- (A) HD
- (B) Pen Drive
- (C) DVD RW
- (D) Disquete
- (E) USB

QUESTÃO 15

Quando salvamos um arquivo de modo padrão do Microsoft Word, qual é a extensão do documento salvo?

- (A) .docx
- (B) .xlsx
- (C) .txt
- (D) .html
- (E) .xdc

CONHECIMENTOS GERAIS E LEGISLAÇÃO DO MUNICÍPIO

Questões de 16 a 20

QUESTÃO 16

Conforme o Estatuto do Servidor Público Lei nº 102/03 do Município de São Sebastião de Boa Vista - PA, são requisitos básicos para ingressar no serviço público:

- (A) Ter a Nacionalidade brasileira, gozar do direito político, estar em dia com as obrigações militares e eleitorais e com o nível de escolaridade exigido para exercer o cargo.
- (B) Ser maior de 18 anos, ter conta bancária e ter exercido cargos públicos em outros lugares.
- (C) Sanidade física mental e não ter restrições comerciais.
- (D) Não ter sido demitido do Serviço Público Federal Estadual e Municipal, ter experiência profissional.
- (E) Quitação com as obrigações militares eleitorais, ser maior de 21 anos

QUESTÃO 17

Com base na Lei nº 102/03 do Município de São Sebastião de Boa Vista - PA, quais as formas de provimentos dos cargos públicos?

- (A) Indicação, nomeação, aperfeiçoamento.
- (B) Remuneração, promoção, transparência, readaptação, indicação.
- (C) Nomeação, progresso, promoção, ascensão, transferência, readaptação, reversão, aproveitamento, reintegração, recondução.
- (D) Apreciação, ascensão, remuneração, nomeação, aperfeiçoamento.
- (E) Progresso, nomeação, aperfeiçoamento, readaptação.

QUESTÃO 18

Qual o decreto - lei estadual - ano que desmembra o Município de São Sebastião de Boa Vista - PA do Município de Muaná?

- (A) Decreto-lei estadual Nº 4005, de 30/02/1944
- (B) Decreto-lei estadual Nº 2035, de 30/06/1945
- (C) Decreto-lei estadual Nº 4505, de 30/12/1943
- (D) Decreto-lei estadual Nº 5003, de 07/08/1966
- (E) Decreto-lei estadual Nº 4003, de 03/05/1963

QUESTÃO 19

Em relação ao vencimento, que vantagens poderão ser pagas ao servidor, com base no que afirma o Estatuto do Servidor Público Lei nº 102/03?

- (A) Abono coletivo e indenização.
- (B) Aumento de hora extra e indenização.
- (C) Adicionais e autonomia.
- (D) Gratificação e aumento de carga horária.
- (E) Indenizações, gratificação e adicionais.

QUESTÃO 20

Ao entrar em exercício, o servidor nomeado para o cargo de provimento efetivo, ficará sujeito a estágio probatório de 3 (três) anos, para avaliação de desempenho, sendo observados os seguintes requisitos:

- (A) Idoneidade, consultas com colegas e responsabilidade.
- (B) Idoneidade moral, assiduidade, disciplina, produtividade e responsabilidade.
- (C) Consultas, produtividade e motivação.
- (D) Responsabilidade, consulta bancária e disciplina.
- (E) Assiduidade, respeito, disciplina e ousadia.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questões de 21 a 30

QUESTÃO 21

Os peixes dependem quase que completamente da água para efetuar todas as suas atividades vitais como respirar, se alimentar, excretar e reproduzir. Dessa forma, conservar a qualidade da água utilizada nos cultivos, é de fundamental importância para se ter sucesso na produção de peixes. Marque a alternativa **falsa** a respeito de como determinados fatores afetam a qualidade da água:

- (A) O aumento da carga de matéria orgânica, na água, oriunda de restos de ração, fezes e metabólitos excretados pelos peixes, promovem a proliferação de microorganismos que poderão consumir e reduzir os níveis de oxigênio dissolvido.
- (B) O aumento da concentração de gás carbônico, produzido em excesso, pelo processo de digestão dos peixes e do zooplâncton, eleva consideravelmente a proliferação de macrófitas aquáticas no viveiro.
- (C) A elevada concentração de amônia proveniente da decomposição da matéria orgânica, e pelos excrementos dos peixes, potencializada pelo pH alto e elevada temperatura, pode causar o estresse e a morte dos peixes.
- (D) A mortandade repentina de grandes quantidades do plâncton presentes no viveiro, pode consumir grandes quantidades do oxigênio disponível na água em função do processo de decomposição.
- (E) O aumento da temperatura da água além de elevar a taxa de metabolismos dos animais, também provoca a diminuição da concentração de oxigênio dissolvido, dificultando o processo de respiração dos peixes.

QUESTÃO 22

A Tilápia representa um dos grupos de peixes com maior potencial para a aquicultura, chegando a estar na atualidade entre as mais cultivadas em todo o mundo. A Tilápia é produzida em praticamente todas as regiões do Brasil, sendo a produção na Região Norte ainda bastante insipiente. No Estado do Pará, destaca-se o cultivo da Tilápia do gênero *Oreochromis*, em virtude de suas características de adaptação e produtividade. Sobre o cultivo e reprodução da Tilápia do Nilo (*Oreochromis Niloticus*), é **correto** afirmar que:

- (A) O pH da água no cultivo de Tilápias deve ser mantido entre 4 e 7, e a temperatura ideal para seu desenvolvimento varia entre 19 e 23°C.
- (B) No sistema de produção intensivo, o período de criação varia de 14 a 18 meses e, são obtidas produtividades entre 200 a 500 kg/ha.
- (C) No sistema de produção semi-intensivo, a reprodução é do tipo parcelada, podendo desovar de 2 a 3 vezes, ao ano (colocando em média 100 a 200 óvulos/desova).
- (D) Sua maturação sexual é atingida entre 4 e 6 meses, quando já está pesando aproximadamente 40g.
- (E) No gênero *Oreochromis*, os machos desenvolvem cuidado com a prole, de forma que, após a fecundação, recolhem os ovos com a boca onde os mantém, durante o período de incubação e desenvolvimento das larvas.

QUESTÃO 23

O Pirarucu (*Arapaima Gigas*), é nativo da Região Amazônica, representa um dos maiores peixes de água doce do mundo, e também apresenta elevado valor econômico no mercado nacional. A criação deste peixe está em uma crescente, no Estado do Pará, assim como a procura dos criadores por capacitação técnica e treinamentos de manejo. O manejo adequado dos alevinos de Pirarucu é de fundamental importância para produzir alevinos de qualidade com o máximo de sobrevivência.

Marque a alternativa que **não** representa uma prática correta no manejo dos alevinos.

- (A) Instalações: Podem ser em tanques pequenos (250L); ou tanques de rede (20m³); ou viveiros de alevinagem com controle efetivo da alimentação, do crescimento e de predadores.
- (B) Treinamento alimentar: objetiva fazer o Pirarucu aceitar a ração comercial. Os melhores resultados são obtidos quando feita com peixes entre 1,5g e 25g.
- (C) Coleta dos alevinos: em média com 5 a 7cm, os alevinos já devem ser separados dos pais. Recomenda-se a captura com rede de cerco, de preferência com malha fina e sem nós para não machucar os indivíduos.
- (D) Alimentação: a piscicultura extensiva pode ser feita com alimentação natural do viveiro. Em sistemas semi-intensivos, recomenda-se a criação em consórcio com outras espécies, ou ainda também em consórcio com suínos, bovinos ou bubalinos e outros peixes.
- (E) Preparação dos tanques: os tanques precisam estar limpos e a água deve estar estéril, sem zooplâncton, pois interferem no desenvolvimento dos alevinos. A temperatura deve estar entre 25 e 30°C.

QUESTÃO 24

O sistema intensivo de criação de peixes em tanque rede, vem crescendo e se tornando cada vez mais popular, em diversos estados do Brasil. Vantagens como o relativamente baixo investimento inicial, rápida implantação e expansão do empreendimento, a maior estocagem em menores áreas, e maior facilidade na despesca, vem tornando esse sistema de criação de peixes muito atraente. Marque a alternativa **incorreta** acerca das desvantagens do sistema de criação de peixes em tanque rede:

- (A) Dependência total do sistema, de rações comerciais completas.
- (B) Dificuldade no controle e no tratamento de doenças.
- (C) Desuniformidade do tamanho de peixes do mesmo lote, dentro do tanque-rede.
- (D) Grande suscetibilidade a furtos, vandalismo e curiosidade popular.
- (E) Impossibilidade de colheitas, durante o ano todo.

QUESTÃO 25

As técnicas de pesca podem ser classificadas de acordo com o tipo de arte empregada para a captura do peixe ou outros animais aquáticos de interesse, podendo ser divididas em duas classes: pesca com artes ativas, ou pesca com artes passivas. Marque a alternativa que apresenta apenas pesca como artes passivas:

- (A) Pesca com espinhel de longo, ou de pequeno curso, covos e currais.
- (B) Pesca utilizando flechas, lanças ou arpões.
- (C) Pesca com rede de arrasto: arrastos simples, arrastos de parelhas, arrastos duplos.
- (D) Rede de cercos simples e cercos com parelhas, tarrafas e dragas.
- (E) Puçá de arrasto, arrasto de costado, arrasto com rede de popa, redinha ou arrastão.

QUESTÃO 26

No estuário amazônico, a pesca de camarões de água doce caracteriza-se, basicamente, como uma atividade artesanal, que vem intensificando-se consideravelmente nas últimas décadas. A captura do camarão-da-amazônia é feita utilizando-se redes de arrasto e armadilhas fixas, conhecidas localmente como "matapis". Fonte: (Comunicado Técnico - Embrapa, 2014)

A respeito do matapi é **correto** afirmar que:

- (A) O espaçamento entre talas (frestas), deve ser de no mínimo 5cm para que não haja a captura de indivíduos imaturos.
- (B) São normalmente confeccionados com finas varetas de tala das palmeiras jupati (*Raphia taedigera*) ou inajá (*Attalea maripa*).
- (C) O matapi deve ser posicionado na superfície da água, não podendo ser mergulhado por completo, evitando a fuga dos indivíduos.
- (D) Não há necessidade do uso de iscas, pois os camarões são arrastados pela correnteza e ficam aprisionados no funil do matapi.
- (E) O matapi é uma espécie de gaiola com formato cúbico, apresentando uma única entrada com mecanismos de alavanca que se fecha com a entrada do indivíduo.

QUESTÃO 27

Uma das espécies de crescente interesse econômico para a piscicultura, no Estado do Pará, é o Tambaqui (*Colossoma macropomum*), em função do seu excelente desempenho zootécnico em ambientes de cultivo. Com relação à criação do Tambaqui, assinale a alternativa **incorreta**:

- (A) Por ser onívoro, o Tambaqui pode ser alimentado com ração, plâncton, frutas, insetos aquáticos, sementes e grãos de cereais, pequenos peixes, folhas e brotos de plantas aquáticas.
- (B) A reprodução é do tipo assexuada, onde os gametas dos machos e os óvulos das fêmeas são liberados na água, e que uma pequena porcentagem será fecundada.
- (C) O Tambaqui apresenta uma baixa resistência à hipóxia, não suportando valores abaixo de 2 mg L⁻¹ de oxigênio dissolvido na água, o que leva a uma elevada taxa de mortalidade.
- (D) Quando o manejo não é adequadamente adotado pode haver o aparecimento de doenças causadas por parasitos Protozoários, Monogeneas, Argulídeos, e Lerneídeos.
- (E) Em criações, o Tambaqui só se reproduz se houver aplicação de injeções de extrato de hipófise, uma vez que água parada não permite que ele desenvolva corretamente sua produção hormonal.

QUESTÃO 28

Marque a alternativa **incorreta** acerca da Lei nº 11.959, de 29 de junho de 2009, referente à Política Nacional de Desenvolvimento Sustentável da Aquicultura e da Pesca, em relação à classificação da aquicultura quanto aos seus fins.

- (A) Científica ou demonstrativa: quando praticada unicamente com fins de pesquisa, estudos ou demonstração por pessoa jurídica legalmente habilitada para essas finalidades.
- (B) Comercial: quando praticada com finalidade econômica, por pessoa física ou jurídica.
- (C) Familiar: quando praticada por unidade unifamiliar, nos termos da Lei nº 11.326, de 24 de julho de 2006.
- (D) Ornamental: quando praticada para fins de aquarofilia ou de exposição pública, somente sem fins comerciais.
- (E) De recomposição ambiental: quando praticada sem finalidade econômica, com o objetivo de repovoamento, por pessoa física ou jurídica legalmente habilitada.

QUESTÃO 29

Antes de iniciar as atividades em instalações de piscicultura, são necessários preparos e adequações nos viveiros para que eles possam receber os peixes. O processo de preparação dos viveiros envolve diversos procedimentos que devem ser observados para que se consiga atingir os níveis esperados de produtividade. Marque a alternativa que relaciona corretamente esses procedimentos:

- (A) Esvaziamento e secagem dos viveiros, desinfecção, aplicação de carbonato de cálcio (calagem), fertilização.
- (B) Perfuração e drenagem dos viveiros, esterilização, aplicação de NPK (15-15-20), revolvimento do solo.
- (C) Drenagem dos viveiros, pousio de 10 dias, esterilização, aplicação de carbonato de cálcio (calagem), aeração do solo.
- (D) Esvaziamento e secagem dos viveiros, desinfecção, aplicação de cloreto de sódio (purificação), fertilização.
- (E) Perfuração e drenagem dos viveiros, pousio de 10 dias, aplicação de NPK (15-15-20), revolvimento do solo.

QUESTÃO 30

No processo de elaboração de um projeto na área de aquicultura, por exemplo, para implantação de um projeto de piscicultura, é fundamental a criação de uma planilha contendo a descrição, documentos, processos, custos e equipamentos necessários para a correta implantação do projeto. Marque a alternativa que **não** apresenta itens importantes para a implantação de um projeto de piscicultura.

- (A) Obtenção da outorga, licenciamento ambiental e licença de aquicultor.
- (B) Materiais para proteção de taludes e cristas dos viveiros, canais de abastecimento, canais de drenagem, sistema de filtragem.
- (C) GPS de Navegação, aparelho estereoscópio, espectrofotômetro digital, e equipamento VANT.
- (D) Elaboração da planta baixa e Elaboração do projeto técnico.
- (E) Balanças, Kit de análise de água, rede de despesca, tarrafa e puçá, caixas de isopor e baldes, veículo utilitário (se o proprietário não possuir).