

# CADERNO DE PROVA

Município de Bombinhas

Concurso Público • Edital 002/2015

<http://bombinhas.fepese.org.br>

**S24**

## Engenheiro Sanitarista Ambiental (FAMAB)



### Instruções



**Confira o número que você obteve no ato da inscrição com o que está indicado no cartão-resposta.**

\* A duração da prova inclui o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

Para fazer a prova você usará:

- este **caderno de prova**;
- um **cartão-resposta** que contém o seu nome, número de inscrição e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

### Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade!

### Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d, e). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Não destaque folhas da prova.

Após terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e o cartão-resposta devidamente preenchido e assinado.



18 de outubro



35 questões



15 às 19h



4h de duração\*



# Conhecimentos Gerais

(18 questões)

## Língua Nacional

5 questões

Leia o texto que segue, ele é um trecho de um artigo de Ricardo B. de Araújo.

A torcida possui a propriedade de reunir, “na mesma massa”, pessoas situadas em posições sociais diversas, homogeneizando, em torno dos clubes, as suas diferenças. Nesse processo, um mecanismo extremamente importante é o uniforme de cada clube: ao mesmo tempo em que separa e distingue cada uma das torcidas, ele “despe” cada torcedor da sua identidade civil e o integra em um novo contexto, profundamente indiferenciado.

Nesse contexto de massa que é a torcida inexistem desigualdades, pelo menos em princípio. Todos estão ali reunidos pela paixão, para torcer por um dos clubes e, portanto, cada torcedor tem, nesse momento, os mesmos direitos que qualquer outro.

Este último ponto é de grande importância, pois nos leva, de certa forma, da igualdade à liberdade. Com efeito, se todos os torcedores são considerados moralmente iguais, abre-se, então, a possibilidade para que cada um deles possa, com toda a legitimidade, ter uma visão inteiramente pessoal do andamento da partida, da escalação dos times, enfim, de qualquer aspecto relacionado ao mundo do futebol.

Qualquer torcedor pode, inclusive, discordar das “autoridades” em futebol, os técnicos, os dirigentes ou comentaristas, sem que sua interpretação seja considerada insolente ou descabida. Este é um contexto em que, de alguma forma, todo mundo tem opinião, e todos têm o direito de exprimi-la, ou seja, são livres para explicitá-las sem sofrer qualquer constrangimento. É exatamente por isso que as discussões sobre o futebol são consideradas “intermináveis”. Na verdade, essa impressão é causada pela própria dificuldade de se chegar a algum consenso num ambiente tão pluralista e democrático.

Existe, portanto, no futebol, uma área de decisão privada, na qual cada torcedor tem liberdade para julgar e escolher segundo suas próprias inclinações, sem ter que sofrer qualquer interferência. Lembremo-nos de que a própria opção por se torcer por determinado clube, de trocá-lo por outro, ou mesmo de se desinteressar por futebol, são resoluções de “foro íntimo”, que não interessam a ninguém, e que devem, assim, ser tomadas com toda a independência.

Platão & Fiorin: Lições de texto: leitura e redação

1. Analise as afirmativas abaixo feitas sobre o texto.

1. Os comentários feitos são genéricos sobre qualquer torcida de qualquer clube em qualquer jogo.
2. O autor não expõe seus pontos de vista; usa apenas conceitos concretos, apresentando suas opiniões e comentários de maneira implícita.
3. O texto afirma e nega a diversidade entre as pessoas ao longo do texto.
4. A torcida de futebol não pode ser exemplo de organização social, pois entre os torcedores existe diferença de classe.
5. Do ponto de vista do autor, a torcida é um mecanismo social de participação e não de alienação.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a.  São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- b.  São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- c.  São corretas apenas as afirmativas 3 e 4.
- d.  São corretas apenas as afirmativas 1, 3 e 5.
- e.  São corretas apenas as afirmativas 3, 4 e 5.

2. Observe as frases sublinhadas nos períodos abaixo. Elas são subordinadas adverbiais e exprimem, por suas conjunções, valores diversos.

Assinale a alternativa em que o valor expresso pela conjunção está corretamente colocado entre parênteses.

- a.  Os amigos ajudaram aquela família como foi possível. (conformidade)
- b.  Fiz-lhe um sinal que se calasse. (consequência)
- c.  Não chegarei a lugar nenhum por mais depressa que ande. (causa)
- d.  Procederam segundo ordenava a lei. (condição)
- e.  Logo que chegou a Bombinhas, percebeu as suas belezas naturais. (comparação)

3. Relacione as colunas abaixo, em relação à oração sublinhada:

**Coluna 1** Tipo de oração

1. sindética aditiva
2. sindética adversativa
3. assindética
4. oração principal
5. sindética conclusiva

**Coluna 2** Períodos

- ( ) Estudou para a prova, no entanto obteve resultado insatisfatório.
- ( ) O candidato entendeu a prova, portanto pode fazer as questões.
- ( ) Você não pode desanimar, pois, afinal, é um guerreiro nato.
- ( ) O atleta treina, compete e não consegue medalhas.
- ( ) Ele não veio nem telefonou.

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

- a.  1 • 4 • 5 • 3 • 2
- b.  2 • 4 • 5 • 1 • 3
- c.  2 • 5 • 3 • 4 • 1
- d.  2 • 5 • 4 • 3 • 1
- e.  3 • 1 • 4 • 2 • 5

4. Assinale a alternativa que apresenta a frase **corretamente** pontuada.

- a.  Ainda não sabemos, quando ocorrerá naquela empresa, a nomeação dos aprovados.
- b.  Ainda não sabemos quando ocorrerá, naquela empresa, a nomeação dos aprovados.
- c.  Ainda não, sabemos quando ocorrerá, naquela empresa a nomeação dos aprovados.
- d.  Ainda não sabemos, quando ocorrerá naquela empresa, a nomeação, dos aprovados.
- e.  Ainda não sabemos, quando ocorrerá naquela empresa a nomeação, dos aprovados.

5. Relacione as colunas abaixo, analisando o vício de linguagem presente na frase.

**Coluna 1** Vício de linguagem

1. Obscuridade
2. Pleonasma vicioso
3. Ambiguidade
4. Barbarismo
5. Cacófato

**Coluna 2** Frases

- ( ) Presidente e Governador se desentenderam por causa da sua má administração.
- ( ) Ele adivinhou o que estava por vir.
- ( ) Entrou para dentro e viu o estrago feito pelas chuvas.
- ( ) Você fica gastando mais do que pode!
- ( ) A experiência com ratos que antes não tinha dado certo foi feita com outro grupo de ratos que só confirmou o já previsto.

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

- a. ( ) 1•4•2•5•3
- b. ( ) 3•4•2•1•5
- c. (X) 3•4•2•5•1
- d. ( ) 3•5•2•4•1
- e. ( ) 4•2•3•5•1

**Atualidades**

5 questões

6. Em 2013, Edward Snowden, até então um desconhecido técnico que prestava serviços para a CIA, ganhou notoriedade internacional ao revelar um esquema de espionagem a pessoas e instituições.

Assinale a alternativa que identifica consequências das revelações de Snowden.

- a. ( ) A invasão da Ucrânia pelas tropas russas.
- b. (X) Um esfriamento das relações diplomáticas entre os Estados Unidos da América e alguns países, entre eles, o Brasil.
- c. ( ) O rompimento das relações diplomáticas entre os Estados Unidos e a Alemanha em virtude da denúncia de que a presidente Ângela Merkel estava sendo espionada.
- d. ( ) A deposição de Ângela Merkel, presidente da Alemanha, em face das revelações contidas nos relatórios divulgados por Snowden.
- e. ( ) A prisão de funcionários diplomáticos norteamericanos no Brasil, acusados de espionagem das descobertas da Petrobras no Campo de Libras, no litoral brasileiro.

7. Desde 2014 arrasta-se uma grave crise diplomática em virtude do conflito entre forças rebeldes apoiadas pela Rússia e o Governo Central da Ucrânia.

Identifique o fato que determinou o início desse conflito.

- a. ( ) A anexação da Ucrânia ao território russo.
- b. ( ) A anexação da Ucrânia ao território da Crimeia.
- c. (X) A anexação da Crimeia ao território da Rússia. A Crimeia é uma região do Sul da Ucrânia onde a maioria dos habitantes fala russo.
- d. ( ) A anexação da Crimeia, uma região autônoma que fala russo no Sul da Ucrânia, ao território ucraniano.
- e. ( ) A anexação da Crimeia, uma região autônoma que fala russo no Sul da Ucrânia, ao território da OTAN.

**8.** Em 2014, ocorreu no Oriente Médio um longo conflito, na realidade um novo episódio de uma guerra que nunca acaba e que dura desde 1948.

Assinale a alternativa que identifica o episódio.

- a. ( X ) Conflito entre as Forças Armadas de Israel e Palestinos, que provocou centenas de mortos e feridos e grande destruição na região da Faixa de Gaza.
- b. ( ) Conflito entre os grupos Hezbollah e Hamas que provocou centenas de mortos e feridos e grande destruição na região da Faixa de Gaza.
- c. ( ) Luta entre os guerrilheiros da Al Fatah e grupos armados do Hezbollah, causando grande apreensão na região da fronteira de Israel e Líbano.
- d. ( ) Invasão de Israel por grupos armados treinados pela Irmandade Muçulmana, comandada pelo General Abdel Fattah al-Sisi.
- e. ( ) Conflito entre as Forças Armadas de Israel e o ISIS, grupo político que deseja chegar ao poder no Egito.

---

**9.** A data de 15 de março tem uma grande importância na História de Bombinhas. Por quê?

- a. ( ) Em 15 de março de 1500, chegou a Bombinhas o navegador espanhol Sebastião Caboto, o primeiro habitante europeu da cidade.
- b. ( ) Em 15 de março de 1891, a pequena população do lugar, em renhido combate, venceu a tribo de tupis-guaranis que tentava conquistar a vila.
- c. ( ) Nessa data, no século XVIII, foi instalada pelo Rei de Portugal, D. João VI, a primeira armação de baleias, que se tornou a base da economia da região.
- d. ( ) Em 15 de março de 1991, foi criado, pela Assembleia Legislativa do Estado, o município de Bombinhas, cujo território foi desmembrado de Porto Belo.
- e. ( X ) Em 15 de março de 1992, a emancipação do Município foi aprovada pela imensa maioria da população em um plebiscito que tinha sido autorizado pela Assembleia Legislativa do Estado no ano anterior.

**10.** Em dezembro de 2014, realizou-se em Lima a Conferência das Nações Unidas para Mudanças Climáticas (COP-20).

Depois de semanas de negociação os países participantes aprovaram o rascunho de um futuro acordo global do clima.

O documento ganhou grande importância para os países em vias de desenvolvimento.

Assinale a alternativa que explica a razão.

- a. ( ) O rascunho do futuro acordo faz previsão de que cerca de 80% do custo global dos esforços para diminuir o aquecimento, sejam suportados pelas 5 maiores economias do planeta.
- b. ( ) O documento assegura que os países mais pobres devam receber, nos próximos 10 anos, cerca de 100 bilhões de dólares norte-americanos, para financiarem o combate à poluição.
- c. ( X ) O documento ressalta a culpa histórica de emissões de gases de efeito estufa, atribuindo mais responsabilidades aos países desenvolvidos em comparação aos países em desenvolvimento.
- d. ( ) No documento, os países desenvolvidos assumem a responsabilidade histórica das emissões de gases de efeito estufa, comprometendo-se a “limpar o planeta” em curto espaço de tempo.
- e. ( ) Com exceção dos Estados Unidos, os países desenvolvidos assumem neste documento a responsabilidade histórica das emissões de gases de efeito estufa, comprometendo-se a “limpar o planeta” em curto espaço de tempo.

## Legislação Municipal

3 questões

11. Considerando o que dispõe o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Bombinhas, ação disciplinar, quanto à suspensão e advertência, prescreverá em:

- a. ( ) 1 ano.
- b. (X) 2 anos.
- c. ( ) 3 anos.
- d. ( ) 5 anos.
- e. ( ) 10 anos.

12. Conforme disposto no Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Bombinhas, assinale a alternativa **correta**.

- a. ( ) Constituem indenizações ao servidor: ajuda de custo; diárias e adicionais.
- b. ( ) As indenizações incorporam-se ao vencimento ou provento para qualquer efeito.
- c. ( ) As gratificações e os adicionais nunca se incorporam ao vencimento ou provento.
- d. (X) A concessão de ajuda de custo é incompatível com a concessão de diárias e vice-versa.
- e. ( ) Além do vencimento, somente poderão ser pagas ao servidor as seguintes vantagens: indenizações e gratificações.

13. Analise o texto abaixo de acordo com a Lei Complementar nº 7/02, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Bombinhas:

O serviço extraordinário será remunerado com acréscimo de ..... em relação à hora normal de trabalho, quando prestado em dias úteis e ..... quando prestado em domingos e feriados.

Assinale a alternativa que completa **corretamente** as lacunas do texto.

- a. (X) 50% • 100%
- b. ( ) 30% • 50%
- c. ( ) 25% • 50%
- d. ( ) 20% • 100%
- e. ( ) 20% • 50%

## Noções de Informática

5 questões

14. O MS Word 2007 em português dispõe de um contador de palavras localizado na barra inferior à esquerda da janela do software.

Este recurso é clicável e ao clicá-lo pode-se obter informações sobre:

- 1. Palavras
- 2. Caracteres incluindo espaços
- 3. Caracteres desconsiderando espaços
- 4. Linhas

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- b. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 4.
- c. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1, 3 e 4.
- d. ( ) São corretas apenas as afirmativas 2, 3 e 4.
- e. (X) São corretas as afirmativas 1, 2, 3 e 4.

15. Para contar as células que contêm números em um dado intervalo de células do MS Excel 2010 em português, deve-se empregar a função:

- a. ( ) SOMA
- b. ( ) CONTASE
- c. (X) CONT.NÚM
- d. ( ) PROCV
- e. ( ) PROCH

16. O caractere que sinaliza que a referência a linhas ou colunas não deve ser atualizada, isto é, deve ser mantida fixa, ao replicar o conteúdo de células que contêm fórmulas copiando ou arrastando-as, ao editar fórmulas no MS Excel 2010 em português é:

- a. ( ) !
- b. (X) \$
- c. ( ) &
- d. ( ) #
- e. ( ) @

17. Identifique os itens que constituem opções de formatação de parágrafos da caixa de diálogo 'Parágrafo' presente no MS Word 2007 em português.

1. Recuos tanto da esquerda quanto da direita, inclusive com a opção de espelhar os recuos.
2. Recuo especial da primeira linha do parágrafo.
3. Espaçamento antes e depois do parágrafo.
4. Cor, tamanho e estilo da Fonte.

Assinale a alternativa que indica todos os itens **corretos**.

- a. ( X ) São corretos apenas os itens 1, 2 e 3.
- b. ( ) São corretos apenas os itens 1, 2 e 4.
- c. ( ) São corretos apenas os itens 1, 3 e 4.
- d. ( ) São corretos apenas os itens 2, 3 e 4.
- e. ( ) São corretos os itens 1, 2, 3 e 4.

18. O MS Word 2007 em português permite definir um plano de fundo da página.

São opções de plano de fundo da página:

1. Marca d'água de imagem
2. Marca d'água de texto
3. Bordas de Página
4. Cor da página

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- b. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 4.
- c. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1, 3 e 4.
- d. ( ) São corretas apenas as afirmativas 2, 3 e 4.
- e. ( X ) São corretas as afirmativas 1, 2, 3 e 4.

Coluna  
em Branco.  
(rascunho)



# Conhecimentos Específicos

(17 questões)

**19.** As águas provenientes das precipitações que venham a ficar retidas no terreno ou a escoar superficialmente podem se infiltrar no solo por efeito da gravidade ou de capilaridade, passando a formar a fase subterrânea do ciclo hidrológico. O fenômeno da infiltração é função das características geológicas do solo, do relevo e dos obstáculos oferecidos ao escoamento superficial, notoriamente do tipo e porte da vegetação da área. As fases de infiltração de água de chuva no terreno são classificadas em fase de intercâmbio, fase de descida e fase de circulação. As camadas de terreno em que ocorrem estas fases são classificadas em zona de aeração e zona de saturação.

Analise as afirmativas abaixo em relação ao assunto.

1. A fase de intercâmbio ocorre nas camadas de terreno denominadas zonas de saturação.
2. A fase de descida ocorre nas camadas de terreno denominadas zonas de aeração.
3. A fase de circulação ocorre nas camadas de terreno denominadas zonas de aeração.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. (X) É correta apenas a afirmativa 2.
- b. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- c. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- d. ( ) São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- e. ( ) São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.

**20.** Uma das técnicas utilizadas na medição da pressão envolve o uso de colunas de líquido verticais ou inclinadas. Os dispositivos para a medida da pressão baseados nesta técnica são denominados manômetros. Os três tipos usuais de manômetros são o tubo piezométrico, o manômetro em U e o com tubo inclinado.

Analise as afirmativas abaixo em relação ao assunto.

1. A utilização do tubo piezométrico é bastante restrita apesar do dispositivo ser muito simples e preciso. Só é adequado nos casos em que a pressão no recipiente é maior do que a pressão atmosférica.
2. O manômetro com tubo inclinado é frequentemente utilizado para medir grandes variações de pressão em sistemas que contêm líquidos.
3. A maior vantagem do manômetro em U é que o fluido manométrico pode ser diferente do fluido contido no recipiente onde a pressão deve ser determinada.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. ( ) É correta apenas a afirmativa 2.
- b. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- c. (X) São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- d. ( ) São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- e. ( ) São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.

**21.** Analise as afirmativas abaixo:

1. O tubo de Venturi permite determinar o módulo da velocidade de escoamento de um líquido no interior de uma tubulação. Este dispositivo é constituído por um tubo em U com mercúrio (tubo manométrico), com um dos ramos ligado a um segmento normal da tubulação e o outro ramo ligado a um segmento com um estrangulamento.
2. O tubo Pitot é formado por dois condutos, um dentro do outro, ligados pelos ramos de um tubo em U com mercúrio. Esse dispositivo permite determinar, num referencial em que ele está em repouso, o módulo da velocidade de escoamento de um fluido incompressível.
3. Nos medidores de vazão em geral, ou o fluido permanece estacionário e o objeto se move dentro dele, ou o objeto é estacionário e o fluido passa por ele. O arrasto causado pelo movimento relativo entre o fluido e a superfície é a medida da vazão.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. ( ) É correta apenas a afirmativa 2.
- b. (X) São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- c. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- d. ( ) São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- e. ( ) São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.

---

**22.** É o estudo ecológico de todas as massas d'água continentais. Portanto, são inúmeros corpos d'água objeto deste estudo, como por exemplo: lagunas, açudes, lagoas, represas, rios, riachos, brejos, áreas alagáveis, águas subterrâneas.

Trata-se da definição de:

- a. ( ) Hidrografia.
- b. ( ) Ecomorfologia.
- c. ( ) Hidrogeologia.
- d. (X) Limnologia.
- e. ( ) Hidrologia.

**23.** O fenômeno de degradação e decomposição das rochas, ou modificações sofridas pelo solo devido a variações de temperatura, a ação da água e do vento é chamado de erosão.

Analise as afirmativas abaixo em relação ao assunto.

1. Erosão em sulcos: Fenômeno geológico que consiste na formação de grandes buracos de erosão, causados pela chuva e intempéries. Formam-se solos onde a vegetação é escassa e não mais protege o solo, que fica cascalhento e suscetível de carregamento por enxurradas.
2. Voçoroca: Erosão que forma valas no terreno, sendo facilmente percebida em estágios mais avançados. Problemas causados por esta erosão: perda de solo pelo arraste de partículas; assoreamento de nascentes, córregos e rios; contaminação das águas por agroquímicos (agrotóxicos e fertilizantes químicos) que são arrastados com partículas do solo; desmoronamento de encostas e taludes.
3. Erosão laminar: Arraste de uma camada muito fina e uniforme do solo, é a forma mais perigosa de erosão. Uma vez não percebida logo no início, é notada somente quando atinge um grau elevado, ou seja, após descobrir as raízes das plantas.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. (X) É correta apenas a afirmativa 3.
- b. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- c. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- d. ( ) São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- e. ( ) São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.

**24.** Analise as afirmativas abaixo no contexto relacionado ao tratamento de água:

1. O ressalto hidráulico é um fenômeno que ocorre quando a corrente líquida passa do regime tranquilo para o rápido, através da profundidade crítica, passando de maior a menor que esta, e a velocidade de menor a maior que a crítica.
2. Os ressaltos podem ocorrer em canais horizontais ou de fundo inclinado.
3. Os ressaltos são frequentemente utilizados para mistura rápida, por mudança brusca de declividade, em calhas Parshall e em vertedores.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. ( ) É correta apenas a afirmativa 1.
  - b. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
  - c. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
  - d. (X) São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
  - e. ( ) São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.
- 

**25.** O comportamento hidráulico dos decantadores em estações de tratamento de água, ao proporcionar as condições adequadas à sedimentação, pode ser analisado a partir da teoria de Hazen, que admite:

1. Regime de fluxo laminar na zona de sedimentação.
2. Concentração de partículas uniforme.
3. Suspensão de sólidos já sedimentados.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. ( ) É correta apenas a afirmativa 1.
- b. (X) São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- c. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- d. ( ) São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- e. ( ) São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.

**26.** De acordo com a Lei Complementar nº 185/2013, a taxa de preservação ambiental tem como fato gerador o exercício regular do poder de polícia municipal em matéria de proteção, preservação e conservação do meio ambiente, incidente sobre o trânsito de veículos utilizando infraestrutura física e a permanência de pessoas na sua jurisdição. Neste contexto, a taxa de preservação ambiental não incidirá sobre alguns veículos.

Assinale a alternativa que apresenta alguns veículos isentos desta taxa.

- a. ( ) Veículos transportando gêneros alimentícios perecíveis ou não.
  - b. ( ) Veículos com licenciamento no Município de Bombinhas e Porto Belo.
  - c. ( ) Veículos para abastecimentos de postos de gasolina e depósitos de gás.
  - d. ( ) Veículos transportando jornais diários e materiais gráficos.
  - e. (X) Veículos de qualquer categoria que transportem trabalhadores de outros municípios vizinhos, cadastrados previamente no Município, mediante comprovação de contrato de trabalho ou CTPS assinada.
- 

**27.** Do grande número de compostos químicos encontrados no ar urbano, podem ser identificados os principais poluentes. Em se tratando de gases, várias propriedades observáveis são comuns a todos os gases e os distinguem dos sólidos e líquidos.

Analisar as afirmativas abaixo em relação ao assunto.

1. Os gases se misturam entre si fácil e totalmente.
2. Os gases têm densidades muito mais altas que os sólidos e líquidos.
3. Os gases alteram o volume significativamente com a variação da temperatura.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. ( ) É correta apenas a afirmativa 3.
- b. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- c. (X) São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- d. ( ) São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- e. ( ) São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.

**28.** O Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente é órgão integrante do Sistema Nacional e Estadual do Meio Ambiente com o objetivo de manter o meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo, preservá-lo e recuperá-lo para as presentes e futuras gerações.

Dentre as competências do Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente, podemos citar:

1. Propor normas, procedimentos e ações, visando a defesa, conservação, recuperação e melhoria da qualidade ambiental do município, observada a legislação federal, estadual e municipal pertinente.
2. Receber denúncias feitas pela população, diligenciando no sentido de sua apuração junto aos órgãos federais, estaduais e municipais responsáveis, sugerindo à Fundação as providências cabíveis.
3. Opinar nos estudos sobre uso, ocupação e parcelamento do solo urbano, posturas municipais, visando à adequação das exigências do meio ambiente ao desenvolvimento do Município.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. ( ) É correta apenas a afirmativa 1.
  - b. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
  - c. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
  - d. ( ) São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
  - e. (X) São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.
- 

**29.** Assinale a alternativa que indica **corretamente** o ciclo dos nutrientes que são absorvidos pelas raízes das plantas no solo que, ao se decomporem, voltam a disponibilizar esses nutrientes nas camadas mais superficiais, facilitando sua absorção pelas plantas.

- a. ( ) Micorriza
- b. ( ) Inoculação
- c. ( ) Adubação verde
- d. (X) Ciclagem de nutrientes
- e. ( ) Lixiviação de nutrientes

**30.** Em relação ao saneamento das edificações, para construir, reconstruir, adaptar, reformar ou ampliar edificação destinada à habitação, ou parte desta, de qualquer natureza, tipo ou finalidade, é necessária à aprovação do respectivo projeto hidro-sanitário por parte da autoridade sanitária, dependendo, para fins de ocupação, de vistoria sanitária a qual será repetida periodicamente.

Analise as afirmativas abaixo em relação ao assunto.

1. No projeto hidro-sanitário deverá constar a descrição e o dimensionamento do sistema de tratamento de esgoto, juntamente com plantas e cortes em escalas apropriadas, conforme regulamentação do Código de Obras do Município.
2. A ocupação ou utilização de habitação nova ou reformada somente será admitida, após a expedição do "habite-se", concedido pelo órgão sanitário municipal, mediante a vistoria prévia.
3. Os compartimentos das edificações poderão servir para fins diferentes daqueles para os quais foram construídos, sem ressalvas.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. ( ) É correta apenas a afirmativa 1.
  - b. (X) São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
  - c. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
  - d. ( ) São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
  - e. ( ) São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.
- 

**31.** Toda pessoa, para instalar estabelecimento de saúde, deverá obter prévia autorização e licenciamento junto dos órgãos sanitários estaduais e municipais, atendendo às exigências regulamentares e normas técnicas especiais, além das disposições previstas na legislação federal pertinente.

**Não** é considerado estabelecimento de saúde:

- a. (X) academia.
- b. ( ) hospital.
- c. ( ) laboratório.
- d. ( ) posto de medicamento.
- e. ( ) unidade de hemoterapia.

**32.** Analise as afirmativas abaixo considerando o texto abordado na Lei 381/97, em relação ao saneamento básico:

1. Todo serviço de abastecimento de água deve sujeitar-se ao controle da autoridade sanitária competente, para a sua instalação e utilização, submetendo-se às normas regulamentares, entre as quais, as referentes à tomada de amostras para análise, fiscalização técnica de aparelhos e instrumentos e ainda garantir a segurança e potabilidade da água.
2. Mesmo que os sistemas públicos tenham condições de atendimento, não poderão ser utilizados poços ou fontes para o abastecimento de água potável.
3. Sempre que o abastecimento de água não puder ser feito com continuidade e sempre que for necessário para o bom funcionamento das instalações prediais, será obrigatória a existência de reservatórios prediais.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a.  É correta apenas a afirmativa 1.
  - b.  São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
  - c.  São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
  - d.  São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
  - e.  São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.
- 

**33.** O resfriamento do ar atmosférico até o ponto de saturação com a consequente condensação do vapor de água em forma de nuvens e posterior formação das precipitações ocorre pela interferência, isolada ou conjunta, de três fatores básicos distintos, os quais dão origem aos três tipos principais de chuva. Um destes três tipos de chuva, está descrito abaixo:

Chuva causada por barreiras de montanhas abruptas, que provocam o desvio para vertical (ascendente), das correntes aéreas de ar quente e úmido.

Essa descrição trata do tipo de chuva:

- a.  Forte.
- b.  Frontal.
- c.  Tempestade.
- d.  De convecção térmica.
- e.  Orográfica.

**34.** Analise as afirmativas abaixo no contexto relacionado ao licenciamento ambiental:

1. Licença Ambiental Prévia (LAP): concedida na fase preliminar do planejamento do empreendimento 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.
2. Licença Ambiental de Instalação (LAI): autoriza a instalação do empreendimento com as especificações constantes dos planos, programas e projetos aprovados, incluindo medidas de controle ambiental e demais condicionantes da qual constituem motivo determinante.
3. Licença Ambiental de Operação (LAO): autoriza a operação da atividade, logo após a respectiva solicitação realizada pelo requerente.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a.  É correta apenas a afirmativa 1.
  - b.  São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
  - c.  São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
  - d.  São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
  - e.  São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- 

**35.** A listagem das atividades consideradas potencialmente causadoras de degradação ambiental de impacto local e respectivos estudos ambientais necessários para fins do exercício da competência do licenciamento ambiental municipal faz parte do documento:

- a.  CONDEMA – Decreto 437/01.
- b.  Lei Complementar nº 114/2010.
- c.  Lei Complementar Municipal nº 78/2008.
- d.  Resolução CONSEMA nº 004/2008.
- e.  Resolução CONAMA 404/2008.

**Página  
em Branco.  
(rascunho)**





**FEPESE • Fundação de Estudos e Pesquisas Socioeconômicos**  
Campus Universitário • UFSC • 88040-900 • Florianópolis • SC  
Fone/Fax: (48) 3953-1000 • <http://www.fepese.org.br>