

S11 | Fiscal Sanitarista

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.

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



1º de outubro



40 questões



8 às 11h



3h de duração*



Língua Portuguesa

5 questões

Texto 1**Vacinação e responsabilidade**

É preocupante o baixo índice da cobertura vacinal nas crianças de todo o Brasil. A queda no número de crianças vacinadas significa um enorme retrocesso na saúde do país. É inegável que a politização da discussão sobre a obrigatoriedade de vacinar crianças contra a Covid-19 contribuiu para acentuar o desinteresse e procura pelas vacinas contra doenças que décadas fazem parte do calendário nacional de imunização.

Estamos falando de vacinas amplamente testadas e experimentadas, contra doenças que, graças campanhas de vacinação foram erradicadas no país. O Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA) estabelece a obrigatoriedade da vacinação das crianças nos casos recomendados pelas autoridades sanitárias, porém, é necessária a autorização dos pais.

Foi graças vacinas que alcançamos a erradicação de doenças como a poliomielite e a rubéola; além da redução de casos de outras doenças como difteria, tétano acidental, coqueluche, hepatite B e meningites. Dados do Ministério da Saúde apontam que a cobertura vacinal vem decrescendo. Em 2021, menos de 59% das crianças foram imunizadas. Esse índice era de 67% em 2020 e de 73% em 2019. O patamar preconizado é de 95%.

No caso de Santa Catarina, desde o ano de 2016 o Estado vem registrando queda nas coberturas vacinais, consideradas todas as vacinas de crianças até um ano. A não vacinação na idade correta, deixa pessoas vulneráveis doenças. Portanto, é de suma importância a atuação e o esforço conjunto de todos os órgãos envolvidos, de modo sensibilizar pais e responsáveis para que não deixem de levar os filhos para tomar as vacinas.

nscDC, Santa Catarina. Ano38, n 12.215, adaptado.

1. Assinale a alternativa que completa **correta** e sequencialmente as lacunas do texto 1.

- a. ha / as / às / as / às / a
- b. ha / às / as / as / as / à
- c. há / às / às / as / às / a
- d. há / as / as / às / às / a
- e. há / as / as / às / as / à

2. Identifique abaixo as afirmativas verdadeiras (V) e as falsas (F) sobre o texto 1.

- () A vacinação de crianças independe da autorização de seus pais.
- () O índice de crianças imunizadas em 2021 é menor do que o número de crianças vacinadas em 2020 e 2019.
- () A vacinação erradicou várias doenças tais como poliomielite, rubéola e meningites.

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

- a. V • V • F
- b. V • F • V
- c. V • F • F
- d. F • V • V
- e. F • V • F

3. Assinale a alternativa em que a concordância está **correta** de acordo com a norma-padrão.

- a. O mau da sociedade é a ganância.
- b. Eles mesmo vieram anunciar o noivado.
- c. Vocês estão quite com o imposto de renda?
- d. É proibida a liberação de alunos antes das 18 horas.
- e. A ginasta estava meia ansiosa no início da apresentação.

4. Analise as frases abaixo:

- Apenas 1% dos votos se
- quatro proponentes para aquela vaga.
- Os professores encorajado os alunos a prestarem o exame final.
- duas horas da manhã!

Assinale a alternativa que completa **correta** e sequencialmente as lacunas das frases.

- a. perdeu • Havia • haviam • São
- b. perdeu • Haviam • haviam • São
- c. perderam • Havia • havia • É
- d. perderam • Havia • haviam • É
- e. perderam • Haviam • havia • São

5. Relacione corretamente as colunas abaixo.

Coluna 1

1. Solecismo.
2. Ambiguidade.
3. Barbarismo.
4. Pleonasma vicioso.

Coluna 2 Frases

- () Pedro é, na minha opinião pessoal, o candidato ideal.
- () Os cidadãos aplaudiram a orquestra por dois minutos.
- () Fazem duas horas que eles chegaram.
- () Catarina pediu a Helena para pegar suas bonecas.

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

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

Legislação Municipal

10 questões

6. De acordo com a Lei nº 2.498, de 31 de outubro de 2005, que cria a Empresa Municipal de Água e Saneamento de Balneário Camboriú como entidade autárquica de direito público, da administração indireta e dá outras providências, competirá ao Diretor Geral da EMASA dirigir as atividades da autarquia e, especialmente:

- a. deliberar sobre alienação e oneração de bens.
- b. dispor sobre a realização das operações de créditos.
- c. decidir quanto à aprovação do plano de saneamento básico.
- d. autorizar despesas de acordo com as dotações orçamentárias e ordenar pagamentos em consonância com a programação de caixa.
- e. resolver a respeito da constituição de fundos de reserva e especiais, bem como sobre suas aplicações.

7. Nos termos da Lei nº 2.498, de 31 de outubro de 2005, compete com exclusividade à EMASA coordenar o planejamento, executar, operar e explorar os seguintes serviços públicos relativos a saneamento básico e serviços de infraestrutura:

1. abastecimento de água potável.
2. esgotamento sanitário.
3. limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.
4. drenagem e manejo das águas pluviais urbanas.

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

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

8. Conforme disposto na Lei nº 3.568, de 07 de junho de 2013, que amplia a estrutura administrativa da Empresa Municipal de Água e Saneamento (EMASA), são cargos de apoio vinculados diretamente ao Diretor Geral:

1. Departamento de Protocolo.
2. Assessor Jurídico.
3. Gerente de Apoio Administrativo.
4. Assessor de Gabinete e Comunicação.

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

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

9. Considerando o disposto na Lei nº 1.069/1991, (Estatuto e Plano de Carreira dos Funcionários Públicos Cíveis da Administração Direta, Fundacional e Autárquica do Município de Balneário Camboriú), a volta do funcionário ao cargo anteriormente ocupado, em decorrência de inabilitação no estágio probatório, se estável no serviço público municipal, denomina-se:

- a. Reversão.
- b. Recondição.
- c. Readaptação.
- d. Reintegração.
- e. Aproveitamento.

10. Nos termos da Lei nº 1.069/1991, que dispõe sobre o Estatuto e o Plano de Carreira dos Funcionários Públicos Cíveis da Administração Direta, Fundacional e Autárquica do Município de Balneário Camboriú, são penalidades disciplinares:

1. Censura.
2. Suspensão.
3. Exoneração.
4. Destituição de cargo em comissão.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas corretas.

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

11. Conforme disposto na Lei nº 1.069, de 1991, o funcionário, desde que autorizado pela autoridade competente, terá direito à licença remunerada, integralmente, quando for convocado ou autorizado a participar de cursos, congressos e competições esportivas oficiais, no período máximo de:

- a. 05 dias durante o mês.
- b. 08 dias durante o semestre.
- c. 05 dias durante o ano.
- d. 10 dias durante o ano.
- e. 30 dias durante o ano.

12. Para efeitos da Lei nº 3.428, de 04 de abril de 2012, que dispõe sobre o Plano de Cargos, Carreiras e Remuneração (PCCR) do Poder Executivo, da Administração Direta, das Autarquias e das Fundações, institui novos padrões de vencimento e estabelece normas gerais de enquadramento, considera-se quadro permanente de cargos:

- a. o conjunto de classes de cargos de carreira.
- b. o conjunto de classes de cargos de carreira em extinção.
- c. o conjunto de atribuições, deveres e responsabilidades cometido ao servidor público, criado por lei e com denominação própria.
- d. o agrupamento de cargos com mesmo padrão inicial de vencimento e semelhantes quanto ao grau de dificuldade e responsabilidade para o seu exercício.
- e. o conjunto de cargos de carreira com mesmo grau de escolaridade exigido para seu desempenho.

13. De acordo com a Lei nº 3.428, de 04 de abril de 2012, são requisitos básicos para investidura em cargo público:

1. nacionalidade brasileira ou equiparada.
2. conclusão de ensino superior.
3. idade mínima de dezesseis anos.
4. aptidão física e mental

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas corretas.

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

14. Com fundamento no Decreto nº 4.237, de 29 de novembro de 2005, que aprova o regulamento, tabela tarifária e tabela de preços e serviços da Empresa Municipal de Água e Saneamento de Balneário Camboriú (EMASA), será exigida a análise prévia dos projetos arquitetônico e hidrossanitário para liberação da ligação predial de água e/ou esgoto em toda edificação com área a partir de:

- a. 300 m².
- b. 380 m².
- c. 500 m².
- d. 1.000 m².
- e. 10.000 m².

15. De acordo com o Decreto nº 4.237, de 29 de novembro de 2005, o despejo líquido constituído de esgotos domésticos e especiais, água de infiltração e contribuição pluvial parasitária denomina-se:

- a. esgoto sanitário.
- b. esgoto pluvial.
- c. vazamento.
- d. saneamento básico.
- e. volume coletado de esgotos.

Conhecimentos Específicos

25 questões

16. As bombas hidráulicas, de acordo com a forma geométrica do rotor, classificam-se em:

1. radiais: aquelas em que o formato do rotor impõe um escoamento predominante na direção paralela ao eixo.
2. axiais: aquelas em que o formato do rotor impõe um escoamento predominante segundo planos perpendiculares ao eixo.
3. fluxo misto: aquelas em que o formato do rotor impõe um escoamento simultaneamente nas direções axial e perpendicular ao eixo.

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. 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.

17. A grandeza física que mede a força que se exerce por unidade de área é denominada de pressão e algumas unidades são utilizadas para expressá-la.

Assinale a alternativa **correta** em relação ao assunto.

- a. $1 \text{ Pa} = 1 \text{ N/m}^2$
- b. $1 \text{ kPa} = 1 \text{ N/m}^2$
- c. $1 \text{ MPa} = 1 \text{ kN/m}^2$
- d. $1 \text{ MPa} = 10 \text{ kN/m}^2$
- e. $1 \text{ MPa} = 100 \text{ kN/m}^2$

18. Num reservatório existente, a capacidade de armazenamento atual é de 1,5 milhões de litros de água.

Para uma pequena reforma será necessário baixar em $\frac{1}{3}$ essa capacidade de armazenamento, o que significa dizer que o volume total armazenado será de:

- a. 5 dam^3 .
- b. 50 m^3 .
- c. 50 dm^3 .
- d. 500 m^3 .
- e. 500 dm^3 .

19. Se considerar que a parcela líquida do efluente do sistema de esgoto tem peso específico de 1 g/cm^3 e determinado reservatório tem um volume de 45.000 m^3 , significa dizer que o peso deste volume equivale a:

- a. 4.500 ton.
- b. 45.000 ton.
- c. 450.000 ton.
- d. 4.500.000 ton.
- e. 45.000.000 ton.

20. Analise as afirmativas abaixo no contexto relativo a bombas hidráulicas.

1. Altura absoluta positiva de sucção (requerida) é a altura total limite, na altura da bomba, abaixo da qual a bomba cavita.
2. Rendimento da bomba é a relação entre a potência útil fornecida pela bomba ao líquido e a potência absorvida por ela.
3. Vazão nominal é a vazão para a qual a bomba é projetada (pelo fabricante) e, consequentemente, apresenta o melhor rendimento, quando nela trabalha.

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

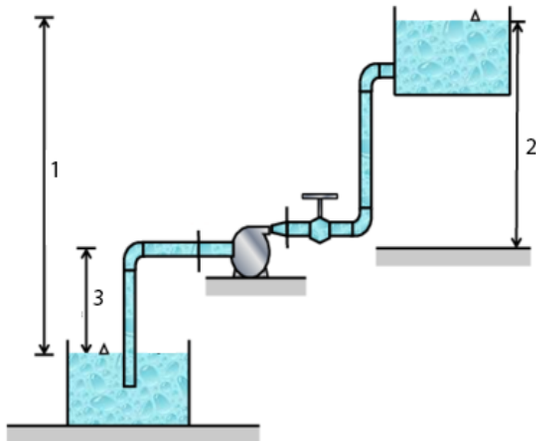
- a. É correta apenas a afirmativa 2.
- b. São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- c. São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- d. São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- e. São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.

21. Uma válvula de vazão de projeto 500 litros/s leva 30 minutos para encher o reservatório A enquanto outra válvula com vazão de projeto de 600 litros/s leva 40 minutos para encher o reservatório B, sendo que ambos estavam vazios e não transbordaram.

A razão entre os volumes dos reservatórios B e A é:

- a. 0,62.
- b. 0,75.
- c. 1,2.
- d. 1,3.
- e. 1,6.

22. Considere um sistema de abastecimento de água representado esquematicamente abaixo:



As alturas identificadas são:

- a. (1) manométrica total • (2) geométrica de recalque • (3) geométrica de sucção
- b. (1) geométrica total • (2) geométrica de recalque • (3) geométrica de sucção
- c. (1) manométrica total • (2) manométrica de recalque • (3) manométrica de sucção
- d. (1) manométrica total • (2) geométrica de sucção • (3) geométrica de recalque
- e. (1) geométrica total • (2) geométrica de sucção • (3) geométrica de recalque

23. Uma determinada bomba de alta vazão tem característica de projeto de 5.300 litros/hora.

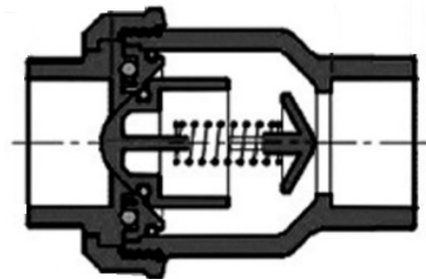
Sendo instalada para suprir um reservatório superior que tem capacidade de 50.000 dm³, quanto tempo levará aproximadamente para que o mesmo seja abastecido (considerando que o mesmo esteja vazio)?

- a. 0,1 h
- b. 0,9 h
- c. 9,5 h
- d. 64 min
- e. 1,06 h

24. Entre os principais materiais utilizados na fabricação de tubos utilizados para os sistemas de abastecimento de água estão:

- a. aço • ferro fundido dúctil • PVC
- b. ferro fundido cinzento • PVC • polietileno reticulado
- c. PVC • cimento amianto • ferro galvanizado
- d. poliéster reforçado com fibra de vidro • aço • polipropileno copolímetro random
- e. aço • polipropileno copolímetro random • ferro fundido dúctil

25. O dispositivo que permite o fluxo em uma direção, e automaticamente evita o fluxo de retorno (fluxo reverso) em uma linha hidráulica, está representado esquematicamente abaixo:

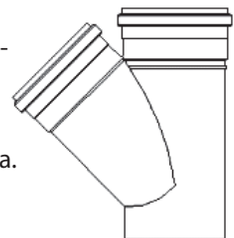


Assinale a alternativa que indica **corretamente** o dispositivo citado.

- a. válvula de descarga
- b. válvula solenoide
- c. válvula de retenção
- d. registro regulador de pressão
- e. registro globo

26. Na rede de esgoto, uma das conexões utilizadas está representada esquematicamente ao lado.

Assinale a alternativa que indica **corretamente** a conexão ilustrada.



- a. Til
- b. Tê série R
- c. Junção dupla
- d. Junção simples
- e. Joelho 45° com visita

27. Identifique abaixo as afirmativas verdadeiras (V) e as falsas (F) em relação às partes constitutivas definidas num sistema de esgoto convencional.

- () Coletor tronco: são os ramais que transportam os esgotos das edificações até a rede pública de coleta.
- () Interceptor: corre no fundo de vale margeando cursos d'água ou canais e é responsável pelo transporte dos esgotos gerados na sub-bacia, evitando que os mesmos sejam lançados nos corpos d'água.
- () Emissário: similar ao interceptor, diferenciando apenas por não receber contribuição ao longo do percurso.

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

- a. V • V • F
- b. V • F • F
- c. F • V • V
- d. F • V • F
- e. F • F • V

28. Nas redes de distribuição de água são necessários alguns equipamentos acessórios para permitir a correta manutenção sem remover ou danificar a tubulação.

Analisar as afirmativas abaixo em relação ao assunto.

1. A válvula sustentadora de pressão (VSP) é projetada para sustentar pressões mínimas a jusante, independentemente da variação de vazão e pressão do Sistema.
2. Um dos objetivos das válvulas de manobras é delimitar os setores de abastecimento, isolando as áreas de zonas de pressão distintas.
3. As ventosas são peças de funcionamento automático que permitem a saída e entrada de ar nas tubulações.

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. 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.

29. Quando da inspeção dos sistemas de água é fundamental a verificação da existência de alguns dispositivos. Por exemplo, nos pontos de mudança de direção como curvas, têes, cruzetas, etc., e pontos de redução de diâmetro, as redes estão submetidas a esforços não balanceados, tanto verticais como horizontais, provenientes das pressões de água, cargas e movimentos do solo.

Assim, essas peças devem ser protegidas contra os esforços resultantes, através do emprego de:

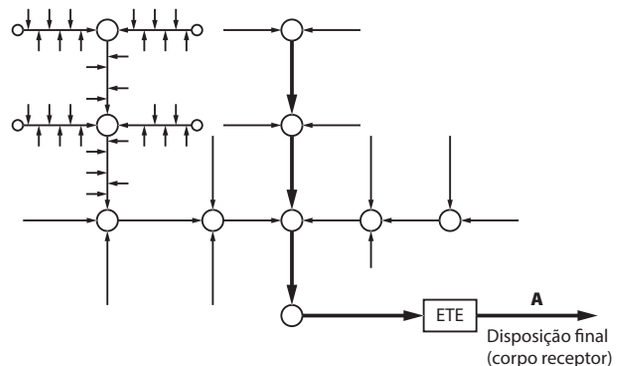
1. blocos para ancoragem.
2. ancoragens contra deslizamentos.
3. juntas apropriadas para resistir a esses esforços.

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.

30. Os sistemas de esgoto são compostos por várias partes, ligações prediais, redes coletoras, coletores tronco, interceptores, emissários e órgãos acessórios.

Neste contexto, analise a figura esquemática abaixo:



Assinale a alternativa que indica **corretamente** a parte identificada pela letra "A" na figura.

- a. interceptor
- b. emissário
- c. sifão invertido
- d. coletor tronco
- e. coletor principal

31. Considerando a Lei 3.848, são caracterizados como infração sanitária:

1. violação no corte do ramal.
2. fornecimento de água a terceiros.
3. ligação clandestina.

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

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

32. De acordo com a Lei 4.260, com o protocolo da Declaração de Regularidade Sanitária de Edificações, devidamente instruído com os documentos necessários, cabe à EMASA realizar vistoria no imóvel e, confirmada a veracidade do declarado, emitir certificado.

Este certificado terá validade de
ou até alteração no sistema de esgoto do imóvel, o que ocorrer primeiro.

Assinale a alternativa que completa **corretamente** a lacuna do texto.

- a. seis meses
- b. um ano
- c. dois anos
- d. três anos
- e. cinco anos

33. Segundo a Lei 3.848, o Fiscal Sanitarista da EMASA, no exercício de sua profissão, poderá expedir:

1. intimações, advertência.
2. notificações, interrupção dos serviços.
3. auto de infração, multa.

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.

34. A Lei 4.260 estabelece que todos os imóveis, localizados em áreas contempladas pelo sistema de rede de esgotos no Município de Balneário Camboriú, são obrigados a apresentar “Declaração de Regularidade Sanitária” de edificações à Empresa Municipal de Água e Saneamento de Balneário Camboriú, sendo que, ficam dispensados da exigência os imóveis:

- a. industriais.
- b. comerciais.
- c. hospitalares.
- d. unifamiliares residenciais.
- e. residenciais transitórias (hotéis).

35. A Lei 3.848 estabelece que, constatada a irregularidade, o Fiscal Sanitarista, além da penalidade imposta, poderá intimar o responsável para regularizar a situação, conforme a gravidade e complexidade da situação, no prazo:

- a. mínimo de 5 e máximo de 30 dias.
- b. mínimo de 5 e máximo de 60 dias.
- c. mínimo de 5 e máximo de 45 dias.
- d. mínimo de 10 e máximo de 30 dias.
- e. mínimo de 10 e máximo de 60 dias.

36. Analise o texto abaixo:

Segundo a Lei 3.087, os proprietários ou responsáveis pelas edificações deverão ligar os ramais prediais, diretamente existentes nas calçadas, junto ao passeio público.

Assinale a alternativa que completa **corretamente** a lacuna do texto.

- a. às sarjetas
- b. às fossas sépticas
- c. às caixas de inspeção
- d. às caixas de gordura
- e. aos bueiros

37. Analise o texto abaixo:

Segundo a Lei 4.260, após a emissão da Declaração de Regularidade Sanitária de Edificações, toda e qualquer alteração na edificação que altere ou interfira no seu sistema de esgotamento sanitário, deverá ser comunicada à Empresa Municipal de Água e Saneamento de Balneário Camboriú (EMASA) com até dias de antecedência do início da obra.

Assinale a alternativa que completa **corretamente** a lacuna do texto.

- a. 15
- b. 30
- c. 45
- d. 50
- e. 55

38. Analise o texto abaixo:

A renovação da Declaração de Regularidade Sanitária de Edificações deve ser promovida pelo representante legal, de acordo com a Lei 4.260, com pelo menos dias de antecedência do término do prazo de vigência.

Assinale a alternativa que completa **corretamente** a lacuna do texto.

- a. 15
- b. 30
- c. 45
- d. 60
- e. 90

39. Segundo a Lei 3.848, o procedimento administrativo próprio para apuração das infrações inicia-se com a lavratura:

- a. do auto de infração.
- b. da advertência.
- c. da notificação.
- d. da intimação.
- e. da multa.

40. Analise as afirmativas abaixo com base na Lei 3.087.

1. É obrigatório o tratamento prévio dos esgotos doméstico, comercial e industrial, antes de serem lançados no meio ambiente.
2. Nas edificações em que a saída do esgoto ficar abaixo do nível da rede coletora, fica o proprietário responsável por implementar bomba para esgoto.
3. As atividades comerciais ou industriais que venham a produzir esgotos, denominados efluentes industriais, deverão executar o tratamento específico para retirar a poluição e/ou contaminação, antes de os lançarem na rede pública coletora de esgoto, após autorização por parte da Emasa.

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.

Utilize a grade ao lado para anotar as suas respostas.

Não destaque esta folha. Ao entregar sua prova, o fiscal irá destacar e entregar esta grade de respostas que você poderá levar para posterior conferência.



GRADE DE RESPOSTAS

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

S11 Fiscal Sanitarista

PREFEITURA
**BALNEÁRIO
CAMBORIÚ**

**CONCURSO
PÚBLICO**
Empresa Municipal de
Água e Saneamento

EDITAL 001/2023



FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS SOCIOECONÔMICOS

Campus Universitário • UFSC
88040-900 • Florianópolis • SC
Fone/Fax: (48) 3953-1000
<http://www.fepese.org.br>