



**Prefeitura
de Timbó**

**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMBÓ
SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE
ÁGUA E ESGOTO DE TIMBÓ**



PROCESSO SELETIVO PÚBLICO SIMPLIFICADO - EDITAL N° 009/2023

CARGO: AGENTE DE MANUTENÇÃO

INSTRUÇÕES

- 1- O **Caderno de Questões** contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (A, B, C, D, E), sendo 10 (dez) questões de Língua Portuguesa, 5 (cinco) questões de Conhecimentos Gerais e 25 (vinte e cinco) questões de Conhecimentos Específicos, e uma **Folha Intermediária de Respostas**.
- 2- Ao receber o material, confira no **Cartão-Resposta**, seu nome, número de inscrição, data de nascimento, RG e cargo. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- 3- A prova objetiva terá **duração de 3 (três) horas**, incluído, neste tempo, o preenchimento do **Cartão-Resposta**.
- 4- Leia atentamente cada questão e assinale, no **Cartão-Resposta**, a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão-Resposta** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão-Resposta** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão-Resposta** por erro do candidato.
- 5- Utilize a **Folha Intermediária de Respostas** para registrar as alternativas escolhidas. É proibido fazer qualquer outro tipo de anotação. Essa folha ficará em seu poder para conferência com o gabarito a ser publicado.
- 6- Observe as seguintes recomendações relativas ao **Cartão-Resposta**:
 - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
 - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do **Cartão de Respostas**.
 - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas, ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, bem como emendadas ou rasuradas.
- 7- O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
- 8- Você poderá se retirar, definitivamente, da sala de realização da prova após transcorridos 60 (sessenta) minutos contados do seu efetivo início, **sem levar** o **Caderno de Questões** e o **Cartão-Resposta**.
- 9- É permitido fazer anotações, cálculos, riscos e afins no **Caderno de Questões**.
- 10- Após se identificar e se instalar na sala, você não poderá consultar qualquer material enquanto aguarda o horário de início da prova.
- 11- Os 3 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último deles entregue o **Cartão-Resposta**.
- 12- Assine no local indicado no **Cartão-Resposta** e no **Caderno de Questões**.
- 13- Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão-Resposta** e o **Caderno de Questões**.
- 14- Não se esqueça de pegar seus pertences acondicionados em sala.

Timbó, 06 de agosto de 2023.

BOA PROVA

Realização:



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

Brasileiros propõem veículos movidos a energia solar

Pesquisadores do Laboratório Fotovoltaica da Universidade Federal de Santa Catarina estão propondo uma solução inovadora para lidar com os altos custos dos combustíveis: veículos movidos a energia solar.

O eBus, o primeiro protótipo apresentado, é um ônibus que funciona exclusivamente com eletricidade gerada pelo sol. Desenvolvido e montado inteiramente no Brasil, com o apoio das empresas WEG, Marco Polo e Eletra, é o primeiro veículo elétrico a bateria que é totalmente carregado com energia solar fotovoltaica.

A recarga do eBus é feita na própria sede do Laboratório Fotovoltaica e ocorre após cada rota. Além de proporcionar mobilidade sustentável, o ônibus serve como um laboratório móvel, contribuindo para a coleta de dados e análise da viabilidade da tecnologia implementada.

O objetivo dos pesquisadores é aprofundar o conhecimento sobre o funcionamento do ônibus solar para, em um futuro próximo, poder implementar essa tecnologia no transporte público em todo o Brasil.

O eBus também possui um Sistema de Frenagem Regenerativa, que aproveita o movimento das rodas e o freio do veículo para gerar energia cinética, convertendo-a em eletricidade que é devolvida às baterias do ônibus.

Essa iniciativa demonstra o potencial das energias renováveis e a busca por alternativas mais sustentáveis para o transporte público. Ao adotar veículos movidos a energia solar, podemos reduzir os custos de combustível e as emissões de poluentes, contribuindo para um futuro mais limpo e sustentável.

Retirado e adaptado de: VIERA, Marta. Brasileiros propõe veículos movidos a energia solar. Notícias em Português. Disponível em: o--mm ovvdoss-aaenergia-sola/.co.uk/2023/07/09/brasileiros-propoe-veiculos-movidos-a-energia-solar/ Acesso em: 13 jul., 2023.

Questão 01

Assinale a alternativa correta no que diz respeito à concordância, segundo a norma culta da língua portuguesa:

- (A) As pesquisas científicas tem mostrado a importância de sustentabilidade.
- (B) Haviam vários projetos interessante sobre inovações tecnológicas.
- (C) Está na hora de empresas e universidades se juntar para investigar fontes renováveis de energia.
- (D) Há uma infinidade de propostas de pesquisa com fontes de energia renovável prontas para receberem financiamento.
- (E) Fazem anos que deveríamos ter começado a investir em energia renovável.

Questão 02

A respeito dos sentidos das palavras no texto, analise o trecho a seguir:

Ao adotar veículos movidos a energia solar, podemos reduzir os custos de combustível e as emissões de poluentes, contribuindo para um futuro mais limpo e sustentável.

Agora, analise as afirmações. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(__) A palavra "adotar" foi empregada com sentido denotativo no trecho.

(__) A palavra "limpo" foi utilizada com sentido conotativo no trecho.

(__) A palavra "emissões" poderia ser substituída por "remessa" sem prejuízo de sentido.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) F – V – F
- (B) F – V – V
- (C) V – F – V
- (D) F – F – V
- (E) V – V – F

Questão 03

A respeito do emprego do acento grave (crase), analise as sentenças a seguir:

I.A energia solar é uma alternativa à convencional, proveniente de combustíveis fósseis.

II.Os carros à diesel são altamente poluentes.

III.É importante estar aberto às formas de energia renovável.

IV.A tecnologia permite a descoberta de novas possibilidades à humanidade.

Está correto o emprego do acento grave em:

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

Questão 04

Sobre as relações coesivas e sentidos construídos em "Brasileiros propõem veículos movidos a energia solar", analise as afirmações a seguir:

I.No segundo parágrafo, "é o primeiro veículo elétrico a bateria" se refere ao "eBus".

II.No terceiro parágrafo, "o ônibus" é um elemento anafórico de "laboratório móvel".

III.No quarto parágrafo, "dos pesquisadores" se refere ao grupo do Laboratório Fotovoltaica da Universidade Federal de Santa Catarina.

IV.No último parágrafo, "Essa iniciativa" está se referindo ao Sistema de Frenagem Regenerativa do eBus.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 05

Analise o seguinte trecho retirado de "Brasileiros propõem veículos movidos a energia solar":

O eBus, o primeiro protótipo apresentado, é um ônibus que funciona **exclusivamente** com eletricidade gerada pelo sol.

Assinale a alternativa que poderia substituir a palavra em destaque sem prejuízo de valor no trecho:

- (A) unicamente.
- (B) temporariamente.
- (C) meramente.
- (D) separadamente.
- (E) contrariamente.

Questão 06

São características do gênero textual ao qual pertence o texto "Brasileiros propõem veículos movidos a energia solar":

I.Trata-se de um gênero literário.

II.Consiste em um texto de cunho informativo.

III.Apresenta fatos ficcionais.

IV.Aborda fatos atuais.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 07

O texto "Brasileiros propõem veículos movidos a energia solar" está organizado em algumas partes. São elas:

- 1.Indicação do funcionamento.
- 2.Adição de característica do eBus.
- 3.Contextualização do projeto.
- 4.Apresentação do objetivo.
- 5.Argumentação sobre sustentabilidade.
- 6.Apresentação do eBus.

Assinale a alternativa que apresenta a ordem correta em que essas partes aparecem no texto:

- (A) 4 – 2 – 5 – 1 – 3 – 6.
- (B) 6 – 5 – 3 – 1 – 4 – 2.
- (C) 3 – 6 – 1 – 4 – 2 – 5.
- (D) 2 – 3 – 4 – 6 – 5 – 1.
- (E) 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6.

Questão 08

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona figuras de linguagem a seus exemplos:

Primeira coluna: figura de linguagem

- (1) Polissíndeto
- (2) Lilito
- (3) Hipérbole
- (4) Silepse

Segunda coluna: exemplo

(__)Essa tecnologia não é nada barata, mas gosto do seu resultado.

(__)A gente ficou empolgadas ao saber do projeto do eBus.

(__)Eu já te expliquei mil vezes porque é importante investir em tecnologia sustentável.

(__)O tempo passa e a tecnologia avança e o humano cria coisas e não percebe o dano à natureza.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 2 – 1 – 4 – 3
- (B) 3 – 2 – 1 – 4
- (C) 1 – 3 – 4 – 2
- (D) 2 – 4 – 3 – 1
- (E) 4 – 1 – 2 – 3

Questão 09

A respeito da função da linguagem predominante no texto "Brasileiros propõem veículos movidos a energia solar", analise as asserções a seguir e a relação proposta entre elas:

I. A função da linguagem predominante no texto é a chamada referencial ou denotativa.

PORQUE

II. A função da linguagem está centrada no canal ou veículo de comunicação, é aquela em que a intencionalidade está na manutenção do ato comunicativo, ou seja, quando o emissor busca estratégias para manter a interação com o receptor.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

- (A) A asserção I é uma proposição verdadeira e a II é uma proposição falsa.
- (B) As asserções I e II são proposições falsas.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- (D) A asserção I é uma proposição falsa e a II é uma proposição verdadeira.
- (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras e a II é uma justificativa correta da I.

Questão 10

A partir da leitura do texto "Brasileiros propõem veículos movidos a energia solar", analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiro, e F, para falso:

(__)A ideia do eBus já está sendo implementada em larga escala.

(__)O eBus é uma possibilidade de pesquisa, para além da questão da mobilidade urbana.

(__)O eBus é considerado o primeiro veículo totalmente carregado com energia solar fotovoltaica.

(__)O eBus é uma parceria entre universidade pública e empresas privadas.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) V – F – V – F
- (B) F – V – V – F
- (C) F – F – F – V
- (D) V – V – F – F
- (E) F – V – V – V

Conhecimentos Gerais

Questão 11

Considere as afirmativas e identifique a correta:

- (A) O município de Timbó é cortado por dois importantes rios, que se encontram no Centro da cidade e um deles se chama Rio Pedrinho.
- (B) O município de Timbó é cortado por dois importantes rios, que se encontram no Centro da cidade e um deles se chama Rio Negrinho.
- (C) O município de Timbó é cortado por dois importantes rios, que se encontram no Centro da cidade e um deles se chama Rio Jaraguá.
- (D) O município de Timbó é cortado por dois importantes rios, que se encontram no Centro da cidade e um deles se chama Rio Azul.
- (E) O município de Timbó é cortado por dois importantes rios, que se encontram no Centro da cidade e um deles se chama Rio Benedito.

Questão 12

Em meados do mês de janeiro, imagens de crianças e adultos subnutridos indígenas chamaram a atenção. Embora a situação desses povos já fosse conhecida pelo governo, as cenas ajudaram a diagnosticar uma crise sanitária e humanitária na região (TANCREDI, 2023). Ao encontro disso, em janeiro, o Ministério da Saúde declarou Emergência em Saúde Pública de Importância Nacional no território indígena:

- (A) Tapeba, no Ceará.
- (B) Pataxó, na Bahia.
- (C) Kaingang, em São Paulo.
- (D) Guajajara, no Maranhão.
- (E) Yanomami, em Roraima.

Questão 13

Segundo a Lei Orgânica do Município de Timbó, em seu art. 5º, a sede do Município dá-lhe o nome e tem categoria de cidade, enquanto a sede do Distrito tem categoria de:

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- I.vila
- II.sede
- III. cidade

É correto o que se afirma em:

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

Questão 14

De acordo com a Lei Orgânica, em seu art. 1º, o Município de Timbó, em união _____ à República Federativa do Brasil e ao Estado de Santa Catarina, assume a esfera local de Governo, dentro do Estado Democrático de Direito e fundamenta sua existência, dentre outros, na autonomia.

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- I.indissolúvel
- II.dissolúvel
- III.separável

É correto o que se afirma em:

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

Questão 15

Conforme a Lei Orgânica do Município de Timbó, em seu art. 6º, a criação, a organização e a supressão de distritos são de competência do/da:

- (A) Constituição Federal.
- (B) Lei Orgânica do Município de Timbó.
- (C) Município.
- (D) União.
- (E) Estado.

Conhecimentos Específicos

Questão 16

Associe os termos apresentados na coluna 1 com seu conteúdo correspondente apresentado na coluna 2:

Coluna 1

- 1.Válvula Globo.
- 2.Válvula de Retenção.
- 3.Torneira de Esfera.

Coluna 2

- A.Permite o fluxo de água em apenas uma direção.
- B.Permite um controle preciso do fluxo de água.
- C.Possui um mecanismo de esfera que controla o fluxo de água.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 1B, 2C, 3A.
- (B) 1A, 2C, 3B.
- (C) 1C, 2B, 3A.
- (D) 1B, 2A, 3C.
- (E) 1C, 2A, 3B.

Questão 17

Sobre as ligações domiciliares, associe os termos apresentados na coluna 1 com seu conteúdo correspondente apresentado na Coluna 2:

Coluna 1

- 1.Ramal Predial.
- 2.Ramal de Ligação.
- 3.Caixa de Inspeção.

Coluna 2

- A.Conduz o esgoto da edificação até o coletor público.
- B.É o trecho de tubulação entre o coletor público e a caixa de inspeção do imóvel.
- C.Permite o acesso para limpeza e manutenção do sistema de esgoto.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 1C, 2B, 3A.
- (B) 1B, 2A, 3C.
- (C) 1C, 2A, 3B.
- (D) 1A, 2C, 3B.
- (E) 1A, 2B, 3C.

Questão 18

Associe os termos apresentados na coluna 1 com seu conteúdo correspondente apresentado na Coluna 2:

Coluna 1

- 1.Tubulação.
- 2.Válvula redutora de pressão.
- 3.Manutenção preventiva.

Coluna 2

- A.Deve ser realizada regularmente para evitar falhas no sistema.
- B.Transporta a água através da rede.
- C.Utilizada para controlar a pressão da água na rede.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 1A, 2C, 3B.
- (B) 1B, 2A, 3C.
- (C) 1C, 2B, 3A.
- (D) 1B, 2C, 3A.
- (E) 1C, 2A, 3B.

Questão 19

Associe os termos apresentados na coluna 1 com seu conteúdo correspondente apresentado na Coluna 2:

Coluna 1

- 1.Desinfecção.
- 2.Limpeza.
- 3.Manutenção preventiva.

Coluna 2

- A.Processo de prevenir falhas mantendo os equipamentos e ferramentas em boas condições de funcionamento.
- B.Remoção de sujeira e detritos dos equipamentos.
- C.Eliminação de microrganismos patogênicos em superfícies ou objetos.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 1B, 2A, 3C.
- (B) 1A, 2C, 3B.
- (C) 1C, 2B, 3A.
- (D) 1C, 2A, 3B.
- (E) 1A, 2B, 3C.

Questão 20

No contexto de substituição de tubos, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- (__) O novo tubo deve ser do mesmo material e tamanho que o tubo antigo.
- (__) O tubo danificado deve ser completamente removido antes da instalação do novo tubo.
- (__) O uso de luvas e capacetes não é necessário durante a substituição de tubos.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 21

Qual das seguintes afirmações sobre a ampliação e conserto de redes e ligações de água e esgoto é correta?

- (A) Sempre é possível consertar vazamentos em redes de água e esgoto sem interromper o serviço.
- (B) A manutenção das redes de água e esgoto não é necessária, pois os sistemas são autolimpantes.
- (C) A ampliação de redes de água e esgoto sempre requer a instalação de novos canos.
- (D) A ampliação das redes de água e esgoto não impacta o meio ambiente.
- (E) A manutenção de redes de esgoto deve ser realizada apenas quando ocorre um problema.

Questão 22

Considerando a instalação, conserto e manutenção de redes coletoras de água, marque a alternativa correta.

- (A) A pressão na rede de abastecimento de água pode ser controlada usando válvulas redutoras de pressão.
- (B) A tubulação de uma rede de abastecimento de água não precisa ser resistente à pressão.
- (C) A manutenção preventiva não é necessária em redes de abastecimento de água.
- (D) A instalação da rede de abastecimento de água pode ser realizada sem um estudo prévio.
- (E) O conserto de uma rede de abastecimento de água não requer equipamentos de proteção individual (EPIs).

Questão 23

Dado o contexto de limpeza e manutenção de instrumentos e equipamentos de uso diário, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(__)A limpeza regular dos equipamentos pode prolongar sua vida útil.

(__)A manutenção dos equipamentos não é necessária se eles estiverem funcionando corretamente.

(__)Manter os equipamentos limpos e bem mantidos pode melhorar sua eficiência e segurança.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 24

Sobre confecção e reparação de poços de visitas, analise as proposições a seguir:

I.Os poços de visitas permitem o acesso à rede subterrânea para inspeção e manutenção.

II.Os poços de visitas não precisam ser resistentes, pois não exercem função estrutural.

III.A construção adequada de poços de visitas minimiza o risco de colapso da rede subterrânea.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 25

Em relação ao conserto e manutenção de redes coletoras de esgotos, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(__)A manutenção preventiva é desnecessária em sistemas de esgoto.

(__)Os reparos nas redes de esgotos devem ser feitos imediatamente após a detecção de uma falha.

(__)O uso de equipamentos de proteção individual (EPIs) não é necessário durante o conserto de redes de esgotos.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 26

No contexto de construção e manutenção, qual das seguintes afirmações é verdadeira sobre o uso de pisos de cimento?

- (A) Pisos de cimento não são adequados para uso externo devido à sua baixa resistência ao clima.
- (B) Pisos de cimento não são resistentes ao desgaste e necessitam de substituição frequente.
- (C) Pisos de cimento não podem ser usados em ambientes úmidos, como banheiros e cozinhas.
- (D) Pisos de cimento são resistentes à água e duráveis, tornando-os uma escolha comum para aplicações industriais e residenciais.
- (E) Pisos de cimento são altamente suscetíveis a rachaduras e danos por impacto.

Questão 27

Considerando as práticas padrão para instalação de redes coletoras de esgotos, analise as proposições a seguir:

I.As redes coletoras de esgotos devem ser instaladas respeitando um declive adequado para permitir o escoamento por gravidade.

II.As redes de esgoto devem ser instaladas em locais de fácil acesso para futuras manutenções.

III.É possível instalar as redes coletoras de esgotos sem qualquer planejamento ou estudo prévio.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 28

Sobre pisos de cimento, analise as proposições a seguir:

I.A manutenção regular dos pisos de cimento pode aumentar sua vida útil.

II.Os pisos de cimento não precisam ser selados para proteger contra manchas e danos.

III.A instalação de pisos de cimento pode ser feita sem a necessidade de profissionais especializados.

Após análise, assinale a alternativa correta.

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

Questão 29

Qual dos seguintes procedimentos é o mais adequado para o reaterro e apiloamento de uma vala?

- (A) Adicionar todo o solo de uma vez e então apiloá-lo.
- (B) Apiloar o solo antes de adicioná-lo à vala.
- (C) Adicionar o solo em camadas finas, apiloando cada camada antes de adicionar a próxima.
- (D) Adicionar metade do solo, apiloar, e então adicionar a outra metade e apiloar novamente.
- (E) Adicionar todo o solo e depois apilar as bordas da vala.

Questão 30

No contexto de poços de limpeza, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(__)Os poços de limpeza são importantes para a manutenção da rede de esgoto.

(__)Os poços de limpeza podem ser ignorados durante a fase de projeto.

(__)A falta de manutenção dos poços de limpeza pode resultar em entupimentos e falhas no sistema.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 31

Associe os termos apresentados na coluna 1 com seu conteúdo correspondente apresentado na Coluna 2:

Coluna 1

- 1.Caixa de proteção de registros.
- 2.Registros.
- 3.Manutenção.

Coluna 2

- A.Processo regular para garantir o bom funcionamento dos componentes do sistema.
- B.Utilizado para controlar o fluxo de água.
- C.Protege os componentes sensíveis do sistema.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 1C, 2A, 3B.
- (B) 1A, 2B, 3C.
- (C) 1C, 2B, 3A.
- (D) 1B, 2A, 3C.
- (E) 1A, 2C, 3B.

Questão 32

Arranjo pelo qual se conecta a tubulação ao reservatório domiciliar, é denominada:

- (A) Instalador.
- (B) Cobertura.
- (C) Componente.
- (D) Junta.
- (E) Ligação hidráulica.

Questão 33

No contexto das conexões em geral, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(__) Nos tubos de aço-carbono galvanizado, as juntas são executadas por rosqueamento do tubo em conexões de ferro fundido galvanizado.

(__) Para execução de juntas soldadas, nos tubos de PVC rígido, a extremidade do tubo deve ser cortada de modo a permitir seu alojamento completo dentro da conexão.

(__) Quando são utilizadas conexões de cobre e de liga de cobre, as superfícies dos tubos e das conexões a serem unidas devem ser lixadas, com lixa ou escova de aço finas, e nelas deve ser aplicada uma película de pasta de solda conforme recomendada pelo fabricante, cobrindo totalmente as superfícies.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 34

Sobre a abertura e fechamento de valas, analise as proposições a seguir:

I. Tendo em vista resguardar a segurança de fundações e outros elementos estruturais e facilitar a manutenção das tubulações, é recomendável manter um distanciamento mínimo de 0,5m entre a vala de assentamento e as referidas estruturas.

II. A largura das valas deve ser suficiente para permitir o assentamento, a montagem e o preenchimento das tubulações sob condições adequadas de trabalho.

III. O fundo das valas deve ser cuidadosamente preparado, de forma a criar uma superfície firme e contínua para suporte das tubulações.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 35

Sobre mudanças, instalações e retiradas de hidrômetros das ligações domiciliares, analise as proposições a seguir:

I. A instalação de um hidrômetro requer conhecimento técnico e equipamento apropriado.

II. A retirada de um hidrômetro é um processo que qualquer pessoa pode realizar.

III. Mudanças no hidrômetro devem ser realizadas por profissionais qualificados para garantir a precisão das leituras.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 36

No contexto do almoxarifado, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(__) O almoxarifado é responsável por manter um controle rigoroso de estoque.

(__) A principal função de um almoxarifado é a venda direta de produtos ao consumidor.

(__) As práticas de gestão de almoxarifado podem impactar diretamente a eficiência da produção.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 37

Qual das seguintes afirmações é correta sobre instalação, conserto e manutenção de redes coletoras de esgotos?

- (A) O conserto e a manutenção de redes coletoras de esgotos não requerem medidas de segurança específicas.
- (B) As redes coletoras de esgotos não necessitam de conserto e manutenção regulares.
- (C) A instalação de redes coletoras de esgotos deve seguir rigorosamente as normas técnicas para garantir a eficiência do sistema e a segurança dos operadores.
- (D) A instalação de redes coletoras de esgotos pode ser realizada sem planejamento prévio.
- (E) A manutenção de redes coletoras de esgotos deve ser realizada apenas quando ocorre um problema.

Questão 38

Sobre instalações de água, analise as proposições a seguir:

I.Recomenda-se que as tubulações horizontais sejam instaladas com uma leve declividade, tendo em vista reduzir o risco de formação de bolhas de ar no seu interior.

II.Recomenda-se que as tubulações horizontais sejam instaladas com calços e guias.

III.A tubulação deve ser instalada com declive em relação ao fluxo da água, com o ponto mais baixo na saída da rede de distribuição do reservatório elevado.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 39

Um servidor público desconfiou de que havia um desvio de verbas na secretaria onde trabalha e, após investigar, constatou que realmente estava acontecendo. Para que não contrarie sua ética profissional, esse servidor deve:

- (A) Contar para os colegas a sua descoberta, a fim de que o infrator fique sabendo e não pratique mais a infração.
- (B) Identificar o infrator e sugerir que ele divida os recursos com os todos os colegas do setor.
- (C) Contar para o chefe do Poder Executivo ao qual está vinculado.
- (D) Certifica-se de que será garantido o sigilo sobre sua identidade, assim como das informações passadas, e efetuar a denúncia no órgão competente.
- (E) Fingir que não sabe de nada e esquecer o assunto.

Questão 40

O desenvolvimento pessoal e social de um indivíduo está fundamentado nas relações humanas que ele consegue estabelecer e para, que elas aconteçam de maneira harmoniosa, é necessário que se adotem posturas coerentes com esse objetivo. Neste contexto, uma prática muito importante de se adotar é a empatia. No que ela consiste?

- (A) Em saber se colocar no lugar do outro, compreender seus sentimentos, pensamentos e perspectivas, o que pode levar a uma maior compreensão e conexão interpessoal.
- (B) No poder inato de persuadir as pessoas, induzindo-as a fazer aquilo que desejar.
- (C) Na capacidade de liderar, que só pode ser adquirida com muito estudo.
- (D) Na habilidade de entender a individualidade de cada um, colocando-se no lugar do outro, entendendo seus anseios e limitações.
- (E) Em uma condição inerente àqueles que se colocam sempre em segundo lugar, a fim de garantir que a vontade do outro sempre prevaleça.



**Prefeitura
de Timbó**

**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMBÓ
SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE
ÁGUA E ESGOTO DE TIMBÓ**



**PROCESSO SELETIVO PÚBLICO
SIMPLIFICADO EDITAL N° 009/2023**

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

Questões	RESPOSTAS				
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E

Questões	RESPOSTAS				
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E
31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E
36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E

INFORMAÇÕES

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar da Prova Objetiva serão divulgados até às 20h do dia 07 de agosto de 2023, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br/>, link SAMAE Timbó – Processo Seletivo Público Simplificado - Edital n.º 009/2023.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões da Prova Objetiva ou ao gabarito preliminar divulgado poderá interpor recurso no período compreendido entre 8h do dia 08 de agosto de 2023 até 23h59min do dia 09 de agosto de 2023.

Timbó, 06 de agosto de 2023.