

OPERADOR DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO

Código: 301

LEIA COM ATENÇÃO AS SEGUINTE INSTRUÇÕES

1. Este caderno contém as questões da **Prova Objetiva**.
2. Use o rascunho da Folha de Respostas reproduzido ao final deste caderno apenas para marcar o Gabarito.
3. Ao receber a **Folha de Respostas da Prova Objetiva**:
 - Confira seu nome, número de inscrição e o cargo.
 - Assine, **A TINTA**, no espaço próprio indicado.

4. **ATENÇÃO**: transcreva no espaço apropriado da sua **FOLHA DE RESPOSTAS**, com sua caligrafia usual, mantendo as letras maiúsculas e minúsculas, desconsiderando aspas e autoria, a seguinte frase:

“O sábio procura a ausência de dor e não o prazer.” Aristóteles

ATENÇÃO:

FOLHA DE RESPOSTAS SEM ASSINATURA NÃO TEM VALIDADE.

5. Ao transferir as respostas para a **Folha de Respostas**:
 - 01

A	B	C	D
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 • use apenas caneta esferográfica azul ou preta;
 - 02

A	B	C	D
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 • preencha, sem forçar o papel, toda a área reservada à letra correspondente à resposta solicitada em cada questão;
 - 03

A	B	C	D
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 • assinale somente **uma** alternativa em cada questão.
 - 04

A	B	C	D
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

 Sua resposta **NÃO** será computada se houver marcação de mais de uma alternativa, questões não assinaladas ou rasuras.

NÃO DEIXE NENHUMA QUESTÃO SEM RESPOSTA.

A **Folha de Respostas** não deve ser dobrada, amassada ou rasurada.

ATENÇÃO: Será vedado ao candidato o porte de arma(s) no local de realização das provas, ainda que de posse de documento oficial de licença para o respectivo porte. As instruções constantes nos Cadernos de Questões e na Folha de Respostas da Prova Objetiva Múltipla Escolha, bem como as orientações e instruções expedidas pela FUNDEP durante a realização das provas, complementam o Edital e deverão ser rigorosamente observadas e seguidas pelo candidato. O candidato somente poderá se retirar do recinto de aplicação de prova após decorridos 60 (sessenta) minutos de seu início. Durante a realização da Prova Objetiva de Múltipla Escolha, não será permitida a comunicação entre os candidatos, bem como consulta de qualquer natureza a livros, revistas, folhetos ou anotações e nem o uso de aparelhos eletrônicos ou eletromecânicos; como também o uso de boné, boina, chapéu, gorro, lenço ou qualquer outro acessório que impeça a visão total das orelhas do candidato; não será permitido, também, o uso de óculos escuros, sendo eliminado o candidato que descumprir essas determinações. Ao terminar a Prova Objetiva de Múltipla Escolha, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Provas e o Cartão de Respostas, devidamente assinada no local apropriado. Ao término do prazo estabelecido para a prova, os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato termine sua prova, devendo todos assinar a Ata de Sala, atestando a idoneidade da fiscalização das provas, retirando-se da sala de prova de uma só vez.

O caderno de questões e o gabarito da Prova Objetiva serão divulgados no endereço eletrônico
<www.gestaodeconcursos.com.br> no dia 4 de abril de 2017, a partir das 16h.

DURAÇÃO MÁXIMA DA PROVA: 3 (TRÊS) HORAS

ATENÇÃO

Sr.(a) Candidato(a),

Antes de começar a fazer a prova, confira se este caderno contém, ao todo, **30 (trinta) questões de múltipla escolha**, cada uma constituída de 4 (quatro) alternativas de respostas, assim distribuídas: 10 (dez) questões de **Língua Portuguesa**, 5 (cinco) questões de **Informática Básica**, 5 (cinco) questões de **Legislação** e 10 (dez) questões de **Conhecimentos Específicos**, todas perfeitamente legíveis.

Havendo algum problema, informe **imediatamente** ao aplicador de provas para que ele tome as providências necessárias.

Caso não observe essa recomendação, não lhe caberá qualquer reclamação ou recursos posteriores.

INSTRUÇÃO: Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 9.

Professor ribeirinho do Amazonas concorre ao ‘Prêmio Nobel’ da Educação

Projeto que abastece a comunidade com água limpa rendeu ao professor uma indicação ao Global Teacher Prize.

No interior do Amazonas, um professor tem feito a diferença em sua comunidade. Formado em Ciência, com especialização no ensino de Biologia, o professor Valter Pereira de Menezes, de 46 anos, está transformando a comunidade ribeirinha de Santo Antônio do Tracajá, na zona rural de Parintins, no interior do Amazonas.

Tudo começou em 2014, quando um aluno levantou o questionamento: “Por que os casos de diarreia na nossa região aumentavam em período de seca e cheia?”. Segundo o professor, a água que abastecia a comunidade vinha de um poço artesiano, porém o fornecimento não era encanado.

“Sem o esgotamento sanitário, todos os dejetos humanos acabavam parando no lençol freático, contaminando a fonte de água e causando o aumento de casos de diarreia durante a subida e descida das águas do rio”, explica o professor.

Valter começou a pesquisar sobre a problemática da água para encontrar alguma solução. Com o apoio de duas organizações não governamentais, ele e seus alunos instalaram 180 filtros bioativos de areia nas casas das famílias que não tinham acesso à água encanada. Foi assim que surgiu o projeto “Água limpa para os curumins do Tracajá”. “Nosso objetivo era levar água potável do poço artesiano para as famílias que não tinham acesso. Foi aí que o projeto entrou em ação, levando melhorias sanitárias e construindo fossas e banheiros, além dos filtros bioativos de areia. Construímos 20 fossas”, disse Valter.

A ideia era incrível, mas eles teriam que resolver outro problema. Em 10 a 15 anos, as fossas estariam cheias. Onde as famílias jogariam os dejetos? A resposta para essa pergunta veio do experimento de um biólogo com fossas biológicas de bananeira que o professor conheceu em um seminário em Anápolis, Goiás. “A bananeira é a grande responsável. Os líquidos caem pelos lados e, como a bananeira requer água, ela faz o esgotamento sanitário. A própria raiz da bananeira suga todo o líquido da fossa. A raiz da bananeira faz a simbiose, filtra. Até chegar ao fruto, a água está filtrada”, detalhou Valter.

O projeto foi escolhido como uma das 50 melhores iniciativas educacionais do mundo e rendeu a Valter uma indicação ao prêmio Global Teacher Prize, considerado o “Prêmio Nobel” da Educação, que reconhece iniciativas educacionais inovadoras ao redor do planeta. [...]

Disponível em: <<http://razoesparaacreditar.com/educacao/professor-ribeirinho-do-amazonas-concorre-ao-premio-nobel-da-educacao/>>. Acesso em: 22 fev. 2017 (Adaptação).

QUESTÃO 1

A partir da leitura desse texto, **não** se pode afirmar:

- A) Valter e seus alunos instalaram 180 filtros bioativos de areia nas casas das famílias que não tinham acesso à água encanada.
- B) “Água limpa para os curumins do Tracajá” é o nome do projeto criado pelo professor Valter de Menezes.
- C) O projeto do professor Valter e seus alunos levou melhorias sanitárias e construiu fossas e banheiros, apenas.
- D) Ao todo, foram construídas 20 fossas.

QUESTÃO 2

Com base na leitura do texto, assinale a alternativa **CORRETA**.

- A) Os dejetos humanos, quando coletados e condicionados corretamente, contaminam a água nos lençóis freáticos.
- B) As fossas biológicas de bananeira são uma solução para a falta de esgotamento sanitário na comunidade ribeirinha de Santo Antônio do Tracajá.
- C) A água contaminada do lençol freático diminui os casos de diarreia.
- D) A água que chega aos frutos das bananeiras está contaminada com os dejetos humanos.

QUESTÃO 3

Leia a frase a seguir.

“Nosso objetivo era levar **água potável** do poço artesiano para as famílias que não tinham acesso.”

Assinale a alternativa que **não** apresenta o significado da expressão destacada.

- A) Água própria para consumo humano.
- B) Água livre de impurezas.
- C) Água contida nas fossas.
- D) Água sem substâncias tóxicas.

QUESTÃO 4

Analise o trecho a seguir.

“Segundo o professor, a água que abastecia a comunidade vinha de um poço artesiano, **porém** o fornecimento não era encanado.”

Em relação à oração principal, a palavra destacada introduz a ideia de:

- A) alternância.
- B) conclusão.
- C) ressalva.
- D) adição.

INSTRUÇÃO: Leia o trecho a seguir para responder às questões 5 e 6.

“O projeto foi escolhido como uma das 50 melhores iniciativas educacionais do mundo e rendeu a Valter uma indicação ao prêmio Global Teacher Prize, considerado o “Prêmio Nobel” da Educação, que reconhece iniciativas educacionais inovadoras ao redor do planeta.”

QUESTÃO 5

Segundo o dicionário *Michaelis*, gramaticalmente, sujeito é o “termo da oração de quem se diz alguma coisa e com o qual o verbo concorda”.

Considerando essa definição, o sujeito do verbo “render”, nesse trecho, é:

- A) o projeto.
- B) Valter.
- C) indicação.
- D) mundo.

QUESTÃO 6

Considerando esse trecho, assinale a alternativa **CORRETA**.

- A) As vírgulas desse trecho podem ser retiradas sem prejuízo de seu sentido original.
- B) As aspas utilizadas em “Prêmio Nobel” indicam um estrangeirismo.
- C) A substituição do ponto-final, utilizado no fim do trecho, por uma interrogação não altera o sentido desse trecho.
- D) As vírgulas desse trecho podem ser substituídas por travessões.

INSTRUÇÃO: Leia o trecho a seguir para responder às questões 7 e 8.

“Sem o esgotamento sanitário, todos os dejetos humanos acabavam parando no lençol freático, contaminando a fonte de água e causando o aumento de casos de diarreia durante a subida e descida das águas do rio”, explica o professor.

QUESTÃO 7

Considerando esse trecho, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) Os verbos “acabavam” e “explica” estão no mesmo tempo verbal.
- B) A locução “do rio” pode ser substituída pelo adjetivo “fluvial”.
- C) “Águas”, “diarreia” e “fonte” são substantivos comuns.
- D) “Sanitário”, “humanos” e “freático”, nesse trecho, têm a função de adjetivo.

QUESTÃO 8

Assinale a alternativa em que a separação silábica está **INCORRETA**.

- A) Sa-ni-tá-ri-o
- B) Fre-á-ti-co
- C) Di-ar-re-ia
- D) Pro-fes-sor

QUESTÃO 9

Considere as palavras a seguir, retiradas do texto.

sanitárias / prêmio / problemática / potável

Assinale a alternativa que apresenta a palavra acentuada por uma razão diferente das demais.

- A) Sanitárias
- B) Prêmio
- C) Problemática
- D) Potável

QUESTÃO 10

Considerando a questão da falta de saneamento básico no Brasil e a contaminação das águas, assinale a alternativa que apresenta a charge que **não** está relacionada com esses problemas.



Disponível em: <<http://migre.me/w7926>>. Acesso em: 23 fev. 2017.



Disponível em: <<http://zip.net/bctFgf>>. Acesso em: 23 fev. 2017.

C)



Disponível em: <<http://migre.me/w798p>>. Acesso em: 23 fev. 2017.

D)



Disponível em: <<http://migre.me/w7aMa>>. Acesso em: 23 fev. 2017.

INFORMÁTICA BÁSICA

QUESTÃO 11

Assinale a alternativa que apresenta um programa de computador que **não** é um acessório do Windows 10.

- A) Bloco de notas
- B) WordPad
- C) Windows Media Player
- D) Power Point

QUESTÃO 12

Analise as afirmativas a seguir sobre as funções do "Layout da Página" do Word 2010 e assinale **V** para as **verdadeiras** e **F** para as **falsas**.

- () Oferece a facilidade de escolher o tipo e o tamanho da fonte do documento.
- () Permite que se escolha a orientação da página para um documento.
- () Permite ao usuário definir os tamanhos das margens do documento inteiro.

Assinale a sequência **CORRETA**.

- A) F F V
- B) F V V
- C) V F V
- D) V V F

QUESTÃO 13

Observe a planilha do Excel 2010 a seguir.

	A	B	C	D	E	F	G
1	10	20		30		40	50

Analise as fórmulas a seguir que têm por objetivo somar todos os valores dessa planilha.

- I. =A1+B1+D1+F1+G1
- II. =SOMA(A1; B1;D1; F1; G1)
- III. =SOMA(A1:B1)+D1+SOMA(F1:G1)

As fórmulas que somam **corretamente** os valores da planilha apresentada são:

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

QUESTÃO 14

Assinale a alternativa que apresenta **corretamente** a ação que transforma várias células selecionadas de uma tabela do Word 2010 em uma única célula.

- A) Fundir células.
- B) Juntar células.
- C) Mesclar células.
- D) Unir células.

QUESTÃO 15

Analise as afirmativas a seguir referentes ao Explorador de Arquivos do Windows 10.

- I. Permite a criação de pastas para melhor organizar os arquivos das unidades de disco.
- II. Permite visualizar como as pastas e os arquivos de um computador se encontram organizados.
- III. Desfragmenta a unidade de disco sem auxílio de um programa específico para isso.

Estão **corretas** as afirmativas:

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

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 16

Os direitos fundamentais de liberdade de manifestação do pensamento e de livre exercício de trabalho, ofício e profissão estão constitucionalmente submetidos às seguintes condições ou restrições, respectivamente:

- A) não incorrer em falsidade e atender às qualificações profissionais que a lei estabelecer.
- B) vedação do anonimato e atendimento das qualificações profissionais que a lei estabelecer.
- C) respeito à moral e à dignidade de terceiros e licitude do ofício, trabalho ou profissão.
- D) não ofender ao sentimento religioso e estar autorizado pelo poder público para o exercício do trabalho, ofício ou profissão.

QUESTÃO 17

Segundo a Constituição da República, o alistamento eleitoral **não** é facultativo para:

- A) os analfabetos.
- B) os maiores de setenta anos.
- C) os maiores de 16 e menores de 18 anos de idade.
- D) os conscritos, durante o período do serviço militar obrigatório.

QUESTÃO 18

Segundo a Constituição da República, as funções de confiança só podem ser ocupadas por:

- A) servidor ocupante de cargo de livre nomeação e exoneração.
- B) detentor de mandato eletivo.
- C) servidor ocupante de cargo efetivo.
- D) servidor detentor de estabilidade funcional.

QUESTÃO 19

Sobre o ocupante do cargo de reitor da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM, é **correto** afirmar:

- A) Não integra o Conselho Universitário.
- B) Não é integrante do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão.
- C) Não integra o Conselho de Curadores.
- D) Exerce mandato de 2 anos, permitida uma reeleição.

QUESTÃO 20

Segundo o que dispõe o Regimento da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, as vagas iniciais de cada curso são definidas pelo seguinte órgão:

- A) Conselho de Curadores
- B) Colegiado de Curso
- C) Reitoria
- D) Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

OPERADOR DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO

QUESTÃO 21

De acordo com o Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA, em sua Resolução Nº 357, de 17 de março de 2005, é **incorreto** afirmar que:

- A) as águas da classe especial são destinadas exclusivamente à preservação do equilíbrio natural das comunidades aquáticas.
- B) as águas da classe 1 podem ser destinadas ao abastecimento para consumo humano, após tratamento simplificado.
- C) as águas da classe 2 podem ser destinadas ao abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional.
- D) as águas da classe 2 podem ser destinadas ao abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional ou avançado.

QUESTÃO 22

Analise as afirmativas a seguir sobre qualidade da água e assinale **V** para as **verdadeiras** e **F** para as **falsas**.

- () Água para consumo humano: água potável destinada à ingestão, preparação e produção de alimentos e à higiene pessoal, independentemente da sua origem.
- () Água potável: água destinada ao armazenamento em potes, tornando-se assim adequada para a ingestão, preparação e produção de alimentos e à higiene pessoal, independentemente da sua origem.
- () Padrão de potabilidade: conjunto de valores permitidos como parâmetro da qualidade da água para consumo humano.

Assinale a sequência **CORRETA**.

- A) V V V
- B) V F V
- C) F F V
- D) F V F

QUESTÃO 23

Em relação às etapas de coagulação, floculação, decantação e filtração, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) A coagulação geralmente é feita no medidor Parshall ou também em um vertedor. O vertedor é muito bom para adição dos compostos químicos, em função da turbulência da água nesse local.
- B) Durante a floculação, são formados compostos, chamados flocos, que têm cargas elétricas superficiais positivas. Impurezas presentes na água, como as matérias suspensas, as coloidais, alguns sais dissolvidos e bactérias, têm carga elétrica negativa, sendo, assim, retidas pelos flocos.
- C) Os flocos formados no floculador serão removidos da água por sedimentação no decantador, que pode ser convencional (baixa taxa) ou com escoamento laminar (alta taxa). O decantador convencional é um tanque de forma geralmente retangular ou circular, cujo fundo é, muitas vezes, inclinado para um ou mais pontos de descarga.
- D) A maioria das partículas fica retida no decantador, porém uma parte ainda persiste em suspensão, no seio da água; desta forma, o líquido é passado por uma camada filtrante, constituída por um leito de carvão vegetal e areia, suportada por uma camada de brita.

QUESTÃO 24

Em relação aos tipos de estações de tratamento de água, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) Pode-se dividir as técnicas de tratamento nos três grupos seguintes: os que filtram a água rapidamente em um meio granular; os que filtram a água lentamente em um meio granular; os que tratam a água por tecnologias de tratamento mais sofisticadas e menos comuns.
- B) Quando é necessário fazer a coagulação química da água a ser tratada, ou seja, quando se torna necessário adicionar um produto químico logo no início do tratamento, não é conveniente que água seja filtrada rapidamente.
- C) O sistema convencional trata água com teores de impurezas elevados. Durante o tratamento, a água passa pelas seguintes etapas: coagulação, floculação, decantação e filtração.
- D) Quando o tratamento da água é realizado através da filtração lenta, não se faz a coagulação química. O tratamento da água é realizado por processo biológico. A água é filtrada lentamente, utilizando-se filtros que funcionam com uma taxa de filtração baixa.

QUESTÃO 25

O cloro é extensamente utilizado na desinfecção da água.

Em relação à ação do cloro, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) Realmente age sobre os microrganismos patogênicos presentes na água.
- B) Não é nocivo ao homem na dosagem requerida para desinfecção.
- C) É econômico.
- D) Não deixa residual ativo na água depois de aplicado.

QUESTÃO 26

No que diz respeito ao esgoto sanitário ou esgoto doméstico e ao sistema de drenagem de água pluvial ou esgoto pluvial, é **incorreto** afirmar que:

- A) o esgoto doméstico é aquele que provém principalmente de residências, estabelecimentos comerciais, instituições ou quaisquer edificações que dispõem de instalações de banheiros, lavanderias e cozinhas.
- B) o sistema de drenagem de água pluvial de um núcleo habitacional é o que mais facilmente comprova a sua ineficiência, imediatamente após as precipitações significativas, trazendo transtornos à população quando causa inundações e alagamentos.
- C) o esgoto doméstico é formado essencialmente da água de banho, excretas, papel higiênico, restos de comida, sabão, detergentes e águas de lavagem.
- D) as águas pluviais deverão ser drenadas através de um sistema de escoamento rígido, disciplinando assim a evolução urbanística que ocorrerá no futuro.

QUESTÃO 27

Analise as afirmativas seguintes sobre o tratamento do esgoto sanitário e assinale **V** para as **verdadeiras** e **F** para as **falsas**.

- () O tratamento biológico do esgoto sanitário pode ser feito utilizando processos aeróbios, anaeróbios ou combinando-os entre si.
- () Nas lagoas de estabilização, o esgoto é retido por um período de tempo suficiente para que a matéria orgânica seja estabilizada por processos biológicos naturais, principalmente pela ação de algas e bactérias.
- () Nos reatores anaeróbios de fluxo ascendente, a decomposição da matéria orgânica ocorre pela ação de bactérias anaeróbias contidas no manto de lodo formado no interior do reator, reduzindo-a completamente a gás carbônico, água e lodo estabilizado.

Assinale a sequência **CORRETA**.

- A) V V V
- B) F F V
- C) F V F
- D) V V F

QUESTÃO 28

Quanto ao tratamento preliminar do esgoto sanitário, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) No tratamento preliminar, são utilizados dispositivos que permitem barrar e remover sólidos grosseiros e areia, sendo utilizados o gradeamento e a desarenação.
- B) O gradeamento, indispensável em estações de tratamento de esgoto sanitário, impede a entrada de animais na área de tratamento, sendo utilizadas grades grossas e médias para evitar a entrada de roedores e grades finas para deter a entrada de insetos.
- C) A remoção da areia é realizada nos desarenadores, por meio do processo físico de sedimentação, em que os grãos de areia, devido às suas maiores dimensões e densidade, vão para o fundo do tanque.
- D) O desarenador é composto de duas unidades, pois sempre que o material acumulado ocupar metade da câmara de armazenamento ou 2/3 de todo seu comprimento, a unidade deve ser vedada e paralisada para limpeza e a unidade reserva deve estar limpa para dar continuidade à operação.

QUESTÃO 29

Quanto ao tratamento de lodos ativados, é **incorreto** afirmar que:

- A) o processo de lodos ativados consiste essencialmente na agitação de uma mistura de lodos com certo volume de carvão ativado, mantida em suspensão no interior de um tanque, denominado reator, por uma aeração adequada e durante um tempo necessário.
- B) o lodo originário do reator é separado por uma decantação secundária e, em grande parte, é retornado ao processo, sendo que a quantidade em excesso é disposta pelos meios usuais (digestão).
- C) Os microrganismos presentes no lodo incluem bactérias, fungos, protozoários e metazoários como rotíferos, larvas de insetos e certos vermes.
- D) Os microrganismos presentes no lodo se relacionam por uma cadeia de alimentação: bactérias e fungos decompõem o material orgânico complexo e por essa atividade se multiplicam servindo de alimento aos protozoários, os quais, por sua vez, são consumidos pelos metazoários que também podem se alimentar diretamente de bactérias, fungos e mesmo de fragmentos maiores dos flocos de lodos ativados.

QUESTÃO 30

No que diz respeito à produção e ao destino do lodo, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) Todos os sistemas de tratamento de esgotos geram algum resíduo sólido, como material gradeado e areia.
- B) O principal subproduto do tratamento é o lodo, que precisa ser retirado do sistema e tratado.
- C) Nos leitos de secagem, a água presente no lodo é removida para concentrar os sólidos, diminuindo seu volume.
- D) O material gradeado e a areia devem ser dispostos em locais externos à área da ETE, nunca em seu interior.

FOLHA DE RESPOSTAS (RASCUNHO)

1	A	B	C	D	16	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	A	B	C	D	17	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	A	B	C	D	18	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	A	B	C	D	19	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	A	B	C	D	20	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	A	B	C	D	21	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	A	B	C	D	22	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	A	B	C	D	23	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	A	B	C	D	24	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	A	B	C	D	25	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	A	B	C	D	26	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	A	B	C	D	27	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	A	B	C	D	28	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	A	B	C	D	29	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	A	B	C	D	30	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

AO TRANSFERIR ESSAS MARCAÇÕES PARA A FOLHA DE RESPOSTAS,
OBSERVE AS INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS DADAS NA CAPA DA PROVA.

USE CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL OU PRETA.

**ATENÇÃO:
AGUARDE AUTORIZAÇÃO
PARA VIRAR O CADERNO DE PROVA.**