



CONCURSO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA CÂMARA
MUNICIPAL DE ITABIRITO
Edital nº 01/2015

TÉCNICO EM INFORMÁTICA

Código: 203

LEIA COM ATENÇÃO AS SEGUINTE INSTRUÇÕES

1. Este caderno contém as questões da **Prova Objetiva**.
2. Use, como rascunho, a Folha de Respostas reproduzida ao final deste caderno.
3. Ao receber a **Folha de Respostas**:
 - 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, considerando as letras maiúsculas e minúsculas, a seguinte frase:

“Saúde cuidada, vida conservada.” Provérbio latino

ATENÇÃO:

FOLHA DE RESPOSTAS SEM ASSINATURA NÃO TEM VALIDADE.

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

- 01 A B C D • use apenas caneta esferográfica azul ou preta;
- 02 A B C D • preencha, sem forçar o papel, toda a área reservada à letra correspondente à resposta solicitada em cada questão;
- 03 A B C D • assinale somente **uma** alternativa em cada questão.
- 04 A B C D Sua resposta **NÃO** será computada se houver marcação de mais de uma alternativa, questões não assinaladas ou questões rasuradas.

NÃO DEIXE NENHUMA QUESTÃO SEM RESPOSTA.

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

ATENÇÃO: Período de Sigilo – Não será permitido ao candidato se ausentar em definitivo da sala de provas antes de decorrida 1 (uma) hora do início das provas. Findo o horário limite para a realização da prova, o candidato deverá entregar o caderno de questões e a Folha de Respostas da Prova Objetiva, devidamente preenchida e assinada, ao Aplicador de Sala. O candidato não poderá fazer anotação de questões ou informações relativas às suas respostas no Comprovante Definitivo de Inscrição (CDI) ou em quaisquer outros meios, que não os permitidos nesse Edital e especificados na capa da prova. O candidato poderá ser submetido a detector de metais durante a realização das provas. Não haverá substituição da Folha de Respostas da Prova Objetiva por erro do candidato.

O caderno de questões e o gabarito da Prova Objetiva serão divulgados no endereço eletrônico <www.gestaodeconcursos.com.br> no dia 18 de abril de 2016.

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 **Português**, 5 (cinco) questões de **Matemática** e 5 (cinco) questões de **Legislação Municipal** 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 7.

Stephen Hawking dá conselho para quem tem depressão

Físico comparou a doença ao paradoxo dos buracos negros

Há alguns dias, falamos aqui em Galileu sobre como Stephen Hawking pode ter solucionado o paradoxo sobre os buracos negros. A ideia do físico e de seus colegas, Malcolm J. Perry e Andrew Strominger, é que quando uma partícula carregada entra em um buraco negro, adiciona um tipo de fóton a ele, gerando uma espécie de impressão holográfica. Enquanto tudo que é físico desaparece nos buracos negros, essas impressões são deixadas para trás – o que significa que as informações sobre o buraco negro se mantêm vivas.

O paradoxo veio novamente à tona durante uma palestra de Hawking na última quinta-feira (7) no Royal Institute, em Londres, na Inglaterra. O físico, no entanto, acrescentou uma nova abordagem, relacionando os buracos negros com a depressão. “A mensagem dessa palestra é que buracos negros não são prisões eternas como pensávamos. Coisas podem escapar do buraco negro por qualquer um dos lados – e talvez saiam em outro Universo”, disse. “Então se você sente como se estivesse em um buraco negro, não desista. Sempre existe uma forma de sair.”

Hawking, que completou 74 anos no dia seguinte à palestra, descobriu que tinha esclerose lateral amiotrófica aos 21 anos. A condição fez com que os músculos de seu corpo fossem paralisados sem afetar as funções cerebrais.

Lucy, uma das filhas do físico, estava presente no Royal Institute e, segundo o Ifscience, afirmou que, para seu pai, a saúde mental é muito importante. “Ele tem um desejo invejável de continuar sua jornada e de concentrar suas energias e foco mental para continuar vivendo. Não só pelo propósito de sobrevivência, mas para transcendê-la pela produção de seus trabalhos extraordinários – escrevendo livros, dando palestras e inspirando outras pessoas com várias condições de saúde”, disse.

MOREIRA, Isabela. Stephen Hawking dá conselho para quem tem depressão. 13 jan. 2016. Galileu. Disponível em: <<http://zip.net/bssKxZ>>. Acesso em: 18 jan. 2016 (Adaptação).

QUESTÃO 1

De acordo com o texto, ao comparar a depressão com um buraco negro, o cientista:

- pretende desestimular as pessoas a se livrarem da doença.
- indica a dificuldade de escapar de ambos, mas afirma que isso é possível.
- afirma que, se a luz pode escapar de um buraco negro, as pessoas também podem.
- declara que, para escapar da depressão, as pessoas devem se sentir como se estivessem em buracos negros.

QUESTÃO 2

Analise as afirmativas a seguir.

- Segundo Lucy, filha de Hawking, um dos trabalhos de seu pai é inspirar pessoas.
- A doença do físico é tão grave que afetou sua capacidade de raciocínio.
- O físico considera a possibilidade de existir outro universo.

De acordo com o texto, estão **CORRETAS** as afirmativas:

- I e II, apenas.
- I e III, apenas.
- II e III, apenas.
- I, II e III.

QUESTÃO 3

Em relação à pontuação utilizada no texto e de acordo com a norma padrão, assinale a alternativa **CORRETA**.

- Em “Enquanto tudo que é físico desaparece nos buracos negros, essas impressões são deixadas para trás [...]”, o uso da vírgula é obrigatório.
- No trecho “Então se você sente como se estivesse em um buraco negro, não desista. Sempre existe uma forma de sair.”, as aspas podem ser substituídas por travessões.
- O travessão do trecho “Não só pelo propósito de sobrevivência, mas para transcendê-la pela produção de seus trabalhos extraordinários – escrevendo livros, dando palestras e inspirando outras pessoas com várias condições de saúde” não pode ser substituído por dois-pontos.
- A vírgula em “Então se você sente como se estivesse em um buraco negro, não desista.” é dispensável.

QUESTÃO 4

Em relação ao uso do acento indicativo de crase, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- No excerto “[...] relacionando os buracos negros **com a** depressão.”, o trecho destacado poderia ser substituído por “à”.
- No trecho “O paradoxo veio novamente à tona durante uma palestra de Hawking na última quinta-feira [...]”, o acento indicativo de crase não pode ser dispensado.
- A crase do trecho “Hawking, que completou 74 anos no dia seguinte à palestra, descobriu que tinha esclerose lateral amiotrófica [...]” ocorre pela regência da palavra “seguinte”.
- No trecho “A condição fez com que os músculos de seu corpo fossem paralisados sem afetar **as** funções cerebrais.”, o uso da crase na contração destacada da preposição “a” e do artigo “as” é facultativo.

QUESTÃO 5

Releia o trecho a seguir.

“Então se você sente como se estivesse em um buraco negro, não desista. Sempre existe uma forma de sair.”

Assinale a alternativa que indica como esse trecho pode ser reescrito sem alteração de seu sentido original.

- A) Então se você sente como se estivesse em um buraco negro, não desista, **pois** sempre existe uma forma de sair.
- B) Então se você sente como se estivesse em um buraco negro, não desista, **enquanto** sempre existe uma forma de sair.
- C) Então se você sente como se estivesse em um buraco negro, não desista, **portanto** sempre existe uma forma de sair.
- D) Então se você sente como se estivesse em um buraco negro, não desista, **mas** sempre existe uma forma de sair.

QUESTÃO 6

Releia o trecho a seguir.

“O **paradoxo** veio novamente à tona durante uma palestra de Hawking na última quinta-feira [...]”

Sem prejuízo do sentido original no trecho, dentre as alternativas a seguir, a locução que **melhor** substitui a locução destacada é:

- A) A lógica.
- B) A congruência.
- C) A contradição.
- D) A razão.

QUESTÃO 7

Analise as afirmativas a seguir.

- I. No trecho “A ideia do físico e de seus colegas, Malcolm J. Perry e Andrew Strominger, é que quando uma partícula [...]”, o nome dos cientistas foi colocado entre vírgulas por tratar-se de apostro.
- II. No trecho “[...] essas impressões são deixadas para trás [...]” (1º parágrafo), “impressões”, apesar de estar no plural generalizando o substantivo, refere-se ao termo “impressão holográfica”.
- III. No trecho “O físico, no entanto, acrescentou uma nova abordagem [...]”, a locução “no entanto” pode ser substituída por “entretanto”, mas não pode ser substituída por “portanto”, caso deseje-se que o sentido do trecho permaneça o mesmo.

De acordo com o texto e com a norma padrão, estão **CORRETAS** as afirmativas:

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

QUESTÃO 8

Assinale a alternativa cuja palavra em destaque **não** desempenha uma função adjetival.

- A) “[...] o paradoxo sobre os buracos **negros**.”
- B) “[...] uma espécie de impressão **holográfica**.”
- C) “[...] acrescentou uma **nova** abordagem [...].”
- D) “[...] produção de seus **trabalhos** extraordinários [...].”

QUESTÃO 9

Analise a oração a seguir.

“[...] **inspirando** outras pessoas com várias condições de saúde [...]”

Assinale a alternativa cuja palavra destacada **não** possui a mesma função da palavra destacada no trecho anterior.

- A) “[...] **gerando** uma espécie de impressão holográfica.”
- B) “[...] **segundo** o Ifscience, afirmou que, para seu pai, a saúde mental é muito importante.”
- C) “[...] **relacionando** os buracos negros com a depressão.”
- D) “[...] concentrar suas energias e foco mental para continuar **vivendo**.”

QUESTÃO 10

De acordo com a norma padrão, o motivo pelo qual a palavra “pensávamos” é acentuada é o mesmo do da palavra:

- A) fóton.
- B) mantém.
- C) depressão.
- D) físico.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Débora despejou o volume de líquido contido em um cone circular reto, totalmente cheio, em um cilindro circular reto. O cone e o cilindro possuem o mesmo raio da base, igual a 5 cm, e a mesma altura, igual a 18 cm.

Sabendo-se que a altura do líquido no cone é 18 cm, qual deverá ser a altura ocupada por esse líquido, no cilindro?

- A) 6 cm.
- B) 8 cm.
- C) 12 cm.
- D) 18 cm.

QUESTÃO 12

Suponha que a bateria do celular de Paula descarregue conforme uma função de 1º grau. Sabe-se que no instante zero, quando Paula retirou o aparelho do carregador, a bateria estava completamente carregada, 100%, e que, 2 horas, seu celular passou a indicar 74% de bateria.

Dessa forma, qual será o percentual da bateria do celular de Paula, após 6 h, a partir do momento em que ela retirou o celular do carregador?

- A) 22%.
- B) 35%.
- C) 48%.
- D) 61%.

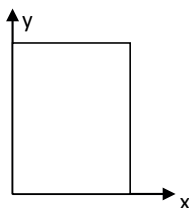
QUESTÃO 13

Henrique fez um empréstimo que pagará sob regime de juros compostos. Como a taxa mensal será de 10%, a taxa acumulada, após 5 meses, será aproximadamente de:

- A) 50%.
- B) 55%.
- C) 60%.
- D) 100%.

QUESTÃO 14

Um engenheiro usou o sistema cartesiano para representar a planta de um terreno, considerando como eixo x a frente do terreno e o eixo y a lateral esquerda, como mostra a figura a seguir. Esse engenheiro deve marcar dois pilares, que estão alinhados pela reta $y = 2,4x - 0,4$, com x e y sendo dados em metros.



Sabendo-se que os pilares estão nas posições $x_1 = 1$ e $x_2 = 6$, determine a distância entre eles.

- A) 5 metros.
- B) 12 metros.
- C) 13 metros.
- D) 17 metros.

QUESTÃO 15

Em um ciclo trigonométrico, pode-se observar que diferentes arcos possuem o mesmo valor de seno.

Assim, é **CORRETO** afirmar que $\sin \frac{\pi}{6}$ é igual a:

- A) $\sin \frac{11\pi}{6}$
- B) $\sin \frac{7\pi}{6}$
- C) $\sin \frac{13\pi}{6}$
- D) $\sin \frac{4\pi}{6}$

LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

QUESTÃO 16

Segundo o que dispõe a lei estatutária do servidor público do município de Itabirito, sobre a lotação e a transferência dos servidores públicos, é **CORRETO** afirmar:

- A) A lotação será definida em lei de acordo com interesse da Administração Pública.
- B) A mudança de lotação de cargos só pode se dar entre órgãos de uma mesma entidade.
- C) A transferência de servidores só pode ocorrer dentro da mesma classe.
- D) A transferência do servidor pode ocorrer independentemente de vaga no órgão ou entidade para o qual o servidor seja transferido, desde que haja interesse público.

QUESTÃO 17

No caso de extinção de um cargo ocupado por servidor público estável no âmbito da Administração Direta do Poder Executivo de Itabirito, é **CORRETO** afirmar que o servidor ocupante do cargo será:

- A) aposentado, com remuneração proporcional ao tempo de serviço.
- B) colocado em disponibilidade, com remuneração proporcional ao tempo de serviço, até seu adequado aproveitamento em outro cargo.
- C) designado para o exercício de função pública de atribuições, responsabilidade, requisito de escolaridade e remuneração compatíveis com os do cargo extinto.
- D) exonerado, fazendo jus a indenização correspondente a uma remuneração mensal por ano de serviço.

QUESTÃO 18

Ocupante de cargo efetivo da estrutura da Administração da Câmara Municipal de Itabirito, Augusto é designado para exercer as funções de determinado cargo de provimento em comissão.

Nessa hipótese, é **CORRETO** afirmar:

- A) Augusto continuará recebendo o vencimento de seu cargo, sendo, todavia, dispensado do controle de frequência.
- B) A designação deu-se necessariamente por portaria do presidente da Câmara.
- C) Enquanto durar a designação, Augusto estará dispensado de exercer as atribuições de seu cargo efetivo.
- D) Augusto receberá gratificação de 30% do vencimento de seu cargo efetivo, a qual se incorporará à sua remuneração, caso exerça as funções do cargo em comissão por período igual ou superior a cinco anos.

QUESTÃO 19

Entre as hipóteses de cabimento de licença a vereador do município de Itabirito, **não** se inclui a licença para:

- A) tratar da saúde.
- B) desempenhar missão temporária de caráter representativo ou cultural.
- C) tratar de interesses particulares.
- D) cumprir decisão judicial de suspensão dos direitos políticos enquanto durarem seus efeitos.

QUESTÃO 20

Assinale a alternativa que indica a **CORRETA** definição das reuniões preparatórias da Câmara Municipal de Itabirito.

- A) São aquelas que ocorrem momentos antes das reuniões ordinárias, para definição da pauta.
- B) São aquelas que se realizam em dia e horário diferentes daqueles fixados para as reuniões ordinárias.
- C) São aquelas que se realizam especificamente para a leitura da ata da reunião anterior e para se decidir sobre sua aprovação.
- D) São aquelas que precedem a instalação dos trabalhos da Câmara, em cada Legislatura, ou a primeira reunião ordinária em que se procede à eleição da Mesa.

TÉCNICO EM INFORMÁTICA

QUESTÃO 21

Sabe-se que uma senha (*password*) na internet, ou em qualquer sistema computacional, serve para autenticar o usuário, ou seja, é utilizada no processo de verificação da identidade do usuário, assegurando que ele é realmente quem diz ser.

Conforme a cartilha de segurança para internet do cert.br, uma boa senha deve ter:

- A) nove caracteres, sendo eles o número do seu telefone (já incluindo o novo dígito).
- B) pelo menos oito caracteres, sendo eles números, letras e símbolos.
- C) oito caracteres, sendo eles uma data comemorativa com o ano completo.
- D) pelo menos oito caracteres, sendo eles o nome completo do usuário.

QUESTÃO 22

As contas de usuário no sistema operacional Windows para desktop representam uma entidade física, como uma pessoa. As contas de usuário também podem ser usadas como contas de serviço dedicadas para alguns aplicativos.

São utilidades de uma conta de usuário, **EXCETO**:

- A) Autenticar a identidade de um usuário.
- B) Autorizar ou negar acesso a recursos de domínio.
- C) Ligar ou desligar o computador.
- D) Auditar ações executadas usando a conta de usuário.

QUESTÃO 23

Para auxiliar na funcionalidade do Microsoft Word 2010, existem algumas teclas de atalho, por exemplo, o "CTRL + O".

O "CTRL + O" tem a funcionalidade de:

- A) criar um novo documento.
- B) abrir um documento.
- C) fechar um documento.
- D) salvar um documento.

QUESTÃO 24

Assinale a alternativa que apresenta corretamente a definição de *backup*.

- A) Um programa de computador utilizado para capturar e armazenar dados trafegando em uma rede de computadores.
- B) Um programa capaz de capturar e armazenar as teclas digitadas pelo usuário no teclado de um computador.
- C) Um programa cujo principal objetivo é fazer uma cópia dos dados solicitados, excluindo-os da sua origem.
- D) Um termo em inglês que significa cópia de segurança cujo objetivo é se resguardar de uma ocasional perda de arquivos originais, seja por ações despropositadas do usuário ou mau funcionamento dos sistemas.

QUESTÃO 25

A política de segurança define os direitos e as responsabilidades de cada um em relação à segurança dos recursos computacionais que utiliza e as penalidades às quais está sujeito, caso não a cumpra. A política de segurança pode conter outras políticas específicas.

Considere as afirmativas a seguir.

- I. A política de uso aceitável define as regras de uso dos recursos computacionais, os direitos e as responsabilidades de quem os utiliza e as situações que são consideradas abusivas.
- II. A política de *backup* define as regras sobre a realização de cópias de segurança e sua frequência de execução.
- III. A política de confidencialidade define as regras sobre o uso de senhas nos recursos computacionais, como tamanho mínimo e máximo, regra de formação e periodicidade de troca dessas senhas.

Conforme a cartilha de segurança da internet, estão **CORRETAS** as afirmativas:

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

QUESTÃO 26

O Microsoft Excel é um editor de planilhas eletrônicas, no qual há várias ferramentas para cálculo e criação de gráficos.

São fórmulas aceitáveis para a subtração de valores contidos em duas células no Microsoft Excel, **EXCETO**:

- A) = SOMA (A2 : -A3)
- B) = SOMA (A2 - A3)
- C) = SOMA (A2; -1*(A3))
- D) = A2 - A3

QUESTÃO 27

Em relação a rede de computadores, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) As redes locais, chamadas de LANs, são redes privadas contidas em um prédio ou um campus universitário que tem alguns quilômetros de extensão.
- B) As redes locais, chamadas de LANs, têm tamanhos restritos, o que significa que o pior tempo de transmissão é limitado e conhecido com a devida antecedência.
- C) Uma rede metropolitana é na verdade uma versão ampliada de uma rede local.
- D) Uma rede local, chamada de LAN, pode ter diversas topologias, dentre elas: barramento, anel, estrela ou *wireless*.

QUESTÃO 28

Sobre as unidades funcionais (ou componentes) de um computador, pode-se afirmar:

- A) A UCP é representada por uma fiação (impressa na placa-mãe).
- B) A função do microprocessador, isto é, a CPU, é executar programas armazenados no disco rígido somente.
- C) Os dispositivos de entrada e saída representam a interface de entrada e saída de dados, um exemplo é o disco rígido.
- D) A UCP, ou CPU, é representada atualmente por um microprocessador.

QUESTÃO 29

Considere o trecho de um algoritmo em pseudocódigo que mostra comandos condicionais (se) aninhados com início e fim delimitados por { }:

```
if ( T1 )
{
  Comando1;
  if ( T2 e T3 ) { Comando2;
Comando3;
} else Comando4;
if ( T4 ou T5 ) Comando5; else { Comando6;
}
Comando7; }
```

Analisando esse trecho, é **CORRETO** afirmar que:

- A) se T1 e T4 forem verdadeiros e T2 falso, o Comando1, o Comando2 e o Comando5 serão executados.
- B) o Comando7 será executado independentemente de qualquer valor dos testes.
- C) se T1 for verdadeiro e T5 verdadeiro, o Comando5 e o Comando7 serão executados.
- D) se T1, T2 e T3 forem verdadeiros, o Comando1, o Comando2 e o Comando4 serão executados.

QUESTÃO 30

Sobre os comandos utilizados na elaboração de programas, considere as afirmativas a seguir.

- I. Um comando de seleção permite a escolha de um grupo de comandos a ser executado quando determinada condição é satisfeita ou não.
- II. O comando de seleção deve ter uma expressão de condição na qual, em algum momento da execução do programa, ela deve se tornar falso, evitando o *loop* infinito.
- III. Um comando de repetição é utilizado quando é necessário executar um bloco de comandos várias vezes.

Conforme a cartilha de segurança da internet, estão **CORRETAS** as afirmativas:

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

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.**