

- Nas questões a seguir, marque, para cada uma, a única opção correta, de acordo com o respectivo comando. Para as devidas marcações, use a **Folha de Respostas**, único documento válido para a correção das suas respostas.
- Nas questões que avaliarem **conhecimentos de informática** e(ou) **tecnologia da informação**, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que todos os programas mencionados estão em configuração-padrão e que não há restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios, recursos e equipamentos mencionados.
- Eventuais espaços livres — identificados ou não pela expressão “**Espaço livre**” — que constarem deste caderno de provas poderão ser utilizados para rascunho.

## -- PROVA OBJETIVA --

### Língua Portuguesa

#### Texto 2A1-I

As cidades são como os seres humanos: têm um corpo e têm uma alma. Talvez muitas almas, porque o corpo é um albergue onde moram muitas almas, todas diferentes em ideias e sentimentos, todas com a mesma cara. O corpo das cidades são as ruas, as praças, os carros, as lojas, os bancos, os escritórios, as fábricas, as coisas materiais. A alma, ao contrário, são os pensamentos e os sentimentos dos que nela moram. Há corpos perfeitos com almas feias e são como um violino Stradivarius em mãos de quem não gosta de música e não sabe tocar. Mas pode acontecer o contrário: um corpo tosco com alma bonita. Aí é como acontecia com as rabecas do querido Gramanni. Rabecas são violinos rústicos fabricados por artesãos desconhecidos. Mas o Gramanni era capaz de tocar Bach nas suas rabecas... O mesmo vale para as cidades: cidades bonitas por fora e com almas feias, cidades rústicas por fora com almas bonitas. Onde se podem encontrar as almas das cidades? Eu as encontro bonitas nas feiras, nas bancas de legumes e frutas, no mercadão, no sacolão. Esses são lugares onde acontecem reencontros felizes. Também na feira de artesanato, nos jardins onde há crianças, nos concertos... Mas elas aparecem assustadoras nas torcidas de futebol e no tráfego... Ah, o tráfego! É nele que a alma da cidade aparece mais nua. Pensei nisso na semana que passei em Portugal. Lembrei-me que há lugares onde os motoristas sabem que o pedestre tem sempre a preferência. Eles param para que o pedestre passe. Um amigo me contou de sua experiência em Munique: desceu da calçada, pôs os pés no asfalto e, para seu espanto, viu que todos os carros pararam para que ele atravessasse a rua. Sempre que paro meu carro para que o pedestre passe, percebo a surpresa no seu rosto. Não acredita. É preciso que eu faça um gesto com a mão para que ele se atreva. Não é incomum ver um motorista acelerar o carro ao ver um pedestre atravessando a rua. Disseram-me que existe mesmo um *video game* cuja sensação está em atropelar os pedestres. As cidades voltarão a ser bonitas quando os motoristas compreenderem que o natural é andar a pé. Os pedestres devem ter sempre a preferência.

Rubem Alves. *Cidades. In: Ostra feliz não faz pérola.*  
São Paulo: Editora Planeta do Brasil, 2008 (com adaptações).

#### Questão 1

Assinale a opção correta de acordo com as ideias do texto 2A1-I.

- A O corpo da cidade constitui-se dos pensamentos e dos sentimentos das pessoas que nela vivem.
- B A alma da cidade constitui-se das ruas, das casas e do tráfego de carros e de pedestres.
- C Muitos motoristas aceleram o carro ao verem um pedestre atravessar a rua.
- D As cidades ficarão mais bonitas quando os pedestres perceberem que é preciso respeitar os motoristas.

#### Questão 2

No texto 2A1-I, o vocábulo “as”, em “Eu as encontro bonitas nas feiras”, faz referência às

- A rabecas de Gramanni.
- B cidades rústicas.
- C almas das cidades.
- D bancas de legumes.

#### Questão 3

Sem alteração da coerência das ideias do texto 2A1-I, a palavra “incomum”, no trecho “Não é incomum ver um motorista acelerar o carro ao ver um pedestre atravessando a rua”, poderia ser substituída por

- A corriqueiro.
- B banal.
- C trivial.
- D estranho.

#### Questão 4

No texto 2A1-I, o acento gráfico é o que simboliza a flexão de plural na palavra

- A “têm”, em “têm um corpo e têm uma alma”.
- B “pôs”, em “pôs os pés no asfalto”.
- C “Há”, em “Há corpos perfeitos com almas feias”.
- D “artesãos”, em “violinos rústicos fabricados por artesãos desconhecidos”.

#### Questão 5

Assinale a opção que apresenta uma proposta de reescrita que mantém o sentido e a correção gramatical do seguinte trecho do texto 2A1-I: “As cidades voltarão a ser bonitas quando os motoristas compreenderem que o natural é andar a pé.”.

- A As cidades serão bonitas novamente quando o natural forem os motoristas andarem a pé.
- B Quando os motoristas compreenderem que as cidades voltarão a ser bonitas, o natural será andar a pé.
- C Quando os motoristas compreenderem que o natural é andar a pé, as cidades voltarão a ser bonitas.
- D O natural é andar a pé nas cidades, que voltarão a ser bonitas quando os motoristas as compreenderem.

#### Questão 6

No trecho “Também na feira de artesanato, nos jardins onde há crianças, nos concertos... Mas elas aparecem assustadoras nas torcidas de futebol e no tráfego”, do texto 2A1-I, as palavras “Também” e “Mas” introduzem, respectivamente, ideia de

- A explicação e consequência.
- B inclusão e adversidade.
- C proporção e conclusão.
- D consequência e finalidade.

**Questão 7**

Em relação aos aspectos gerais da redação oficial, assinale a opção correta, conforme o **Manual de Redação da Presidência da República**.

- A Existe um padrão oficial de linguagem a ser seguido nas comunicações oficiais.
- B Um texto conciso é aquele que transmite, com muitas palavras, o mínimo de informações.
- C Os assuntos objetos dos expedientes oficiais devem ser tratados de forma estritamente impessoal.
- D A elipse não pode ser considerada um recurso de coesão no texto oficial, já que consiste na omissão de um termo, o que pode causar falta de coerência no texto.

**Questão 8**

De acordo com o **Manual de Redação da Presidência da República**, assinale a opção correta quanto ao uso do correio eletrônico (*email*) como comunicação oficial.

- A Devido ao seu amplo uso, a abreviação Att. é admitida como fecho oficial de um *email* profissional.
- B Fundo ou papéis de parede eletrônicos podem ser utilizados, desde que apropriados para mensagens profissionais.
- C É indispensável o uso de imagem das Armas da República Federativa do Brasil no corpo do *email*.
- D Antes de enviar um anexo, é preciso avaliar se ele é realmente indispensável e se seria possível colocá-lo no corpo do *email*.

**Texto 2A1-II**

Internet: <www.to.gov.br> (com adaptações).

**Questão 9**

No texto 2A1-II, a palavra “pescador” exerce a função de

- A sujeito.
- B aposto.
- C vocativo.
- D complemento verbal.

**Questão 10**

No texto 2A1-II, o emprego do vocábulo “Ei” demonstra o uso da função da linguagem cujo objetivo é estabelecer a comunicação com o interlocutor da mensagem. Essa função é denominada

- A fática.
- B conativa.
- C metalinguística.
- D referencial.

**Normas relativas ao CBMTO****Questão 11**

O Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Tocantins (CBMTO) é subordinado diretamente

- A ao chefe do Poder Executivo estadual.
- B ao chefe do Poder Legislativo estadual.
- C ao chefe do Poder Judiciário estadual.
- D ao comandante-geral do CBMTO.

**Questão 12**

Designado por ato do chefe do Poder Executivo estadual, o principal assessor do comandante-geral do CBMTO é o

- A secretário de segurança estadual.
- B comandante de ações da Defesa Civil.
- C chefe do estado-maior.
- D subchefe do estado-maior.

**Questão 13**

Nos termos da Lei n.º 2.578/2012, os bombeiros militares do estado do Tocantins, enquanto estiverem na ativa, são proibidos de

- I sindicalizar-se.
- II fazer greve.
- III filiar-se a partido político.
- IV colaborar, de qualquer forma, para a apresentação de projeto contra incêndio.

Assinale a opção correta.

- A Apenas o item III está certo.
- B Apenas o item IV está certo.
- C Apenas os itens I e II estão certos.
- D Todos os itens estão certos.

**Questão 14**

No âmbito das unidades administrativas de direção setorial do CBMTO, a diretoria responsável pela aquisição de materiais e serviços é a

- A Diretoria de Orçamento e Finanças, subordinada ao Comando de Gestão de Pessoas.
- B Diretoria de Logística e Patrimônio, subordinada ao Comando de Gestão de Recursos Financeiros e Patrimoniais.
- C Diretoria de Logística e Patrimônio, subordinada ao Comando de Gestão de Pessoas.
- D Diretoria de Orçamento e Finanças, subordinada ao Comando de Gestão de Recursos Financeiros e Patrimoniais.

**Questão 15**

No CBMTO, compete aos oficiais do Quadro de Oficiais Bombeiros Militares de Comando

- A realizar os serviços respectivos de cada habilitação na área da saúde.
- B realizar a direção das unidades que compõem a estrutura organizacional da corporação.
- C exercer as atividades de assessoria, as de coordenação e as técnico-administrativas.
- D exercer as atividades administrativas.

**Questão 16**

Para ingressar no CBMTO, entre outros requisitos, o candidato deve ter

- A idade mínima de 18 anos no ato da inscrição no concurso público e idade máxima de 30 anos no ato da inclusão.
- B nacionalidade brasileira e idade mínima de 21 anos no ato da inclusão.
- C idade mínima de 18 anos no ato da inclusão e altura mínima de 1,63 m, caso seja do sexo masculino.
- D altura mínima de 1,60 m e idade mínima de 21 anos no ato da inscrição no concurso público, caso seja do sexo feminino.

**Questão 17**

Assinale a opção que indica a modalidade de movimentação do militar para que ele realize curso ou estágio ou exerça função especificada no âmbito da organização militar no estado do Tocantins.

- A transferência
- B designação
- C classificação
- D nomeação

**Questão 18**

Entre as punições disciplinares aplicáveis aos militares do estado do Tocantins,

- A a demissão é a mais grave.
- B a detenção é a mais grave.
- C a reforma disciplinar é a mais branda.
- D a apreensão é a mais branda.

**Questão 19**

Assinale a opção que apresenta a autoridade competente para instaurar conselho de disciplina e determinar o imediato afastamento do acusado do exercício de suas funções militares no estado do Tocantins, independentemente do posto militar que este ocupe.

- A chefe do Poder Executivo estadual
- B comandante-geral da corporação
- C secretário-chefe da Casa Militar
- D chefe do estado-maior

**Questão 20**

Conforme o Estatuto dos Policiais Militares e Bombeiros Militares do Estado do Tocantins, é transgressão de natureza grave

- A andar ostensivamente armado em trajes civis.
- B dificultar ao subordinado a apresentação de recurso disciplinar.
- C causar alarde injustificável.
- D retardar, sem justo motivo, a execução de ordem de superior hierárquico.

**Matemática****Questão 21**

Um acidente envolvendo um poste de distribuição de energia elétrica causou, em uma comunidade, um blecaute que durou exatamente 2,17 horas.

Nessa situação hipotética, a duração do referido blecaute equivale a

- A 2 horas, 1 minuto e 7 segundos.
- B 2 horas, 10 minutos e 12 segundos.
- C 2 horas, 17 minutos e 0 segundo.
- D 2 horas, 10 minutos e 20 segundos.

**Questão 22**

Uma torre de retransmissão de sinal de celular é estabilizada por três cabos de aço que foram fixados em pontos de um plano complexo. O primeiro cabo está fixo no ponto  $2 + 0i$  e os demais estão fixados em pontos que correspondem às raízes da equação  $x^2 + 4 = 0$ .

Na situação hipotética apresentada, desconsiderando o cabo fixado no ponto  $2 + 0i$ , os pontos nos quais os dois cabos de aço restantes foram fixados correspondem a

- A  $1 + 2i$  e  $1 - 2i$ .
- B  $4i$  e  $-4i$ .
- C  $2i$  e  $-2i$ .
- D  $2 + i$  e  $2 - i$ .

**Questão 23**

No período de seca, o volume de água em certa barragem que abastece uma cidade é dado pela expressão  $V(t) = \frac{80}{2^{0,005t}}$ , em que  $t$  corresponde à quantidade de dias entre o último dia do período chuvoso e o primeiro dia do próximo período chuvoso. Por lei, é decretado racionamento de água a partir do momento em que o volume de água da barragem atingir metade do volume de água inicial, ou seja, metade do volume de água quando  $t = 0$  dia.

Considerando a situação hipotética apresentada, é correto afirmar que, se em 2021 foi decretado racionamento de água na referida cidade, então a quantidade de dias que se passaram desde a última chuva até o decreto do racionamento é igual a

- A 200.
- B 40.
- C 80.
- D 100.

**Questão 24**

Considere que a quantidade de pessoas que foram resgatadas em certo incidente tenha sido igual à soma das raízes do polinômio  $p(x) = x^2 - 11x + 30$ . Então, nesse caso, foram resgatadas

- A 2 pessoas.
- B 30 pessoas.
- C 8 pessoas.
- D 11 pessoas.

**Questão 25**

Em certa unidade do corpo de bombeiros, 60 militares praticam, como esporte, futebol e(ou) voleibol. O conjunto A compreende os militares que praticam futebol e o conjunto B, os que praticam voleibol.

Nessa situação hipotética, se  $A - B$  contém 18 integrantes e  $B - A$  contém 25 integrantes, então o número de militares que praticam futebol e voleibol é igual a

- A 17.
- B 35.
- C 43.
- D 42.

**Questão 26**

Em um batalhão de bombeiros, estão de plantão doze soldados, sendo sete homens e cinco mulheres. Desse total de soldados, dois serão escolhidos ao acaso para compor uma equipe que atuará em uma missão.

Nessa situação hipotética, a probabilidade de que essa equipe tenha pelo menos uma mulher é de

- A  $\frac{15}{22}$ .
- B  $\frac{5}{33}$ .
- C  $\frac{7}{22}$ .
- D  $\frac{35}{66}$ .

**Espaço livre**

**Questão 27**

$$\begin{cases} 2x - y + 2z = 1 \\ x + y + z = 0 \\ -x + 2y + z = 0 \end{cases}$$

A matriz dos coeficientes do sistema linear apresentado anteriormente tem determinante igual a

- A -6.
- B -4.
- C 6.
- D 4.

**Questão 28**

Considere que um jato de água lançado em um edifício obedeça à trajetória de uma parábola descrita pela função do 2.º grau  $h(d) = -d^2 + 6d + 2$ , em que  $d$  corresponde à distância horizontal a partir do bico da mangueira e  $h$ , à altura do jato a partir do solo, ambas medidas em metros. Nesse caso, a altura máxima que o jato atinge é de

- A  $3 - \sqrt{11}$  m.
- B 3 m.
- C 11 m.
- D  $3 + \sqrt{11}$  m.

**Questão 29**

Suponha que o bico de uma mangueira para combate a incêndio tenha a forma de um tronco de pirâmide reta de base quadrada em que os lados das bases medem 1 cm e 2 cm e o apótema da face mede  $\sqrt{5}$  cm. Nessa situação hipotética, o volume do tronco em questão é igual a

- A  $\frac{7\sqrt{5}}{3}$  cm<sup>3</sup>.
- B  $\frac{14}{3}$  cm<sup>3</sup>.
- C  $5 + 6\sqrt{5}$  cm<sup>3</sup>.
- D 17 cm<sup>3</sup>.

**Questão 30**

Uma corda presa na extremidade superior de um edifício está sendo usada para treinamento de rapel de novos bombeiros. A corda é 4 m mais longa que a altura do edifício. Quando a corda é totalmente esticada a partir de um ponto fixo no solo distante  $8\sqrt{2}$  m do edifício na horizontal, ela forma um triângulo retângulo com o solo e o edifício.

Nessa situação hipotética, a altura do edifício é igual a

- A  $2\sqrt{18 + 8\sqrt{2}}$  m.
- B  $8\sqrt{2}$  m.
- C  $4\sqrt{7}$  m.
- D 14 m.

Espaço livre

## Noções de Informática

### Questão 31

Um usuário do Windows 10 recebeu aviso de que seu computador estava com pouco espaço livre para armazenamento e, conseqüentemente, não seria possível instalar atualizações importantes do Windows. Para resolver o problema, o usuário acessou a ferramenta Limpeza de Disco, nativa do Windows 10.

Nessa situação hipotética, a referida ferramenta permitirá

- A eliminar arquivos temporários e arquivos do sistema.
- B eliminar arquivos temporários da Internet e miniaturas, contudo não será possível eliminar arquivos de programas baixados.
- C compactar todos os arquivos da pasta Meus Documentos e eliminar os arquivos da Lixeira.
- D mover os arquivos da pasta Meus Documentos para o *drive* externo ou para o diretório correspondente no armazenamento em nuvem pessoal no OneDrive.

### Questão 32

	A	B	C	D
1		Jan	Fev	Mar
2	Produto A	1	2	3
3	Produto B	4	5	1
4	Total	3		

Suponha que, na planilha apresentada anteriormente, desenvolvida no Microsoft Excel 365, a célula B4 contenha a fórmula =SOMA(\$B2:\$C2) e que certo usuário tenha copiado o conteúdo de B4, por meio do comando CTRL+C, e, em seguida, colado esse conteúdo na célula C4, por meio do comando CTRL+V. Com base nessa situação hipotética, assinale a opção que indica o valor resultante em C4.

- A 3
- B 5
- C 9
- D 6

### Questão 33

Determinado usuário verificou que seu roteador *wi-fi* transmite dados nas faixas de frequência de 2,4 GHz e 5 GHz, respectivamente.

A partir dessa situação hipotética, assinale a opção correta.

- A O roteador *wi-fi* permite que as redes sejam utilizadas, exclusivamente, de maneira não concorrente.
- B A frequência de rede de 5 GHz, por padrão, é mais veloz que a frequência de rede de 2,4 GHz, porém o alcance da primeira é menor que o da segunda.
- C A rede com frequência nominal de 2,4 GHz é imune a interferência de sinal de rádio, pois a imunidade ao ruído é diretamente proporcional à velocidade de transferência de dados.
- D O roteador *wi-fi* permite que a velocidade de transmissão das duas frequências sejam somadas, o que resulta em uma rede com frequência nominal de 7,4 GHz e com alcance ainda menor que o da rede com frequência nominal de 5 GHz.

### Questão 34

	A	B
1	0	1
2	2	2
3	5	3
4		

Caso a fórmula =SOMA(A:A) seja digitada na célula B4 na planilha apresentada anteriormente, desenvolvida no Microsoft Excel 365, o respectivo resultado será

- A 13.
- B 1.
- C 4.
- D 7.

### Questão 35

No modo de navegação anônima do Google Chrome,

- A o histórico de navegação do usuário e os *cookies* são salvos no Google Chrome, contudo ficam acessíveis somente para o usuário.
- B os arquivos baixados e os favoritos criados ficam salvos temporariamente, sendo excluídos automaticamente quando o usuário fecha o Google Chrome.
- C a atividade do usuário permanece visível para o provedor de acesso à Internet.
- D as informações inseridas em formulários, exceto as senhas, são salvas no Google Chrome.

### Questão 36

O TCP é

- A um número de 32 *bits* que define o endereço de uma rede ou de um computador.
- B um pacote enviado ao transmissor para informar-lhe que os pacotes foram recebidos com sucesso.
- C um endereço exclusivo da placa de rede do computador.
- D um protocolo de controle de transmissão de dados em redes de computadores.

**Espaço livre**

**Questão 37**

A imagem precedente mostra parte da tela de um computador em que aparece uma janela do programa de navegação Google Chrome, em sua versão mais recente, sobre a Área de Trabalho do Windows 10. Assinale a opção que corresponde ao resultado obtido após o usuário clicar no arquivo `edital_3_selecao_g....pdf`, arrastá-lo e soltá-lo na Área de Trabalho.

- A O arquivo `edital_3_selecao_g....pdf` será movido da pasta Downloads, definida como padrão no Chrome, para a Área de Trabalho.
- B O Windows emitirá uma mensagem de erro, pois não é permitido copiar, diretamente do navegador para a Área de Trabalho, um arquivo objeto de um *download*.
- C Uma cópia do arquivo `edital_3_selecao_g....pdf` será criada na Área de Trabalho.
- D Um atalho apontando para o arquivo `edital_3_selecao_g....pdf` será criado na Área de Trabalho.

**Questão 38**

O Mozilla Thunderbird, nas versões mais recentes, possui um recurso chamado Agrupar tópicos, o qual coloca conversas de *email* juntas hierarquicamente, de forma a mantê-las em listas de *email* organizadas. Caso esse recurso não esteja ativado, o usuário poderá iniciar sua ativação por meio do *menu* ≡, mediante a opção

- A Arquivo.
- B Ferramentas.
- C Exibir.
- D Editar.

**Questão 39**

Assinale a opção que apresenta uma solução de armazenamento de arquivos em nuvem.

- A NordVPN
- B Dropbox
- C Netflix
- D Spotify

**Questão 40**

Em informática, *cookies* são

- A arquivos com tamanho padrão de 4 MB que são criados automaticamente pelo Windows quando este é iniciado.
- B arquivos criados apenas quando o programa Microsoft Word é iniciado.
- C arquivos de *log* que mantêm o registro de todos os usuários que se conectaram ao computador, inclusive o do administrador.
- D arquivos de informação pequenos que são enviados para o computador do usuário quando ele visita um *site* na Web.

**Conhecimentos acerca do Estado do Tocantins****Questão 41**

No Tocantins, o principal caminho utilizado no processo de povoamento do território foi o

- A do Rio São Francisco.
- B da Estrada Real.
- C do Caminho de Peabiru.
- D do Rio Tocantins.

**Questão 42**

A maior população indígena que vive no estado do Tocantins atualmente é a do povo

- A Iny.
- B Ianomâmi.
- C Xokleng.
- D Pataxó.

**Questão 43**

Uma obra significativa para a realidade do Tocantins, que já foi uma região isolada e com pouca infraestrutura no norte do Brasil, foi a construção da BR-153, conhecida como Belém – Brasília. Acerca da construção da BR-153 e das transformações ocorridas no estado do Tocantins, assinale a opção correta.

- A A BR-153 criou novas cidades e induziu o crescimento de núcleos urbanos, sendo Araguaína a maior cidade às margens dessa rodovia.
- B A BR-153 foi construída durante o período da Ditadura Militar, com o objetivo de integrar o território nacional.
- C A região que corresponde ao atual estado do Tocantins, norte do estado de Goiás que foi integrado pela construção da rodovia Belém – Brasília ao centro-sul do país, era um importante polo agroindustrial nos anos 1950.
- D A rodovia Belém – Brasília, que acompanha o trajeto do rio Tocantins, impulsionou o crescimento das cidades ribeirinhas conectadas tanto pelo rio quanto pela rodovia.

**Questão 44**

O principal produto agrícola do estado do Tocantins consiste

- A na produção de gado leiteiro, a maior da região Norte do Brasil.
- B no plantio de arroz de sequeiro, em razão da abundância de recursos hídricos.
- C na cultura irrigada de pomares, sobretudo a produção de caju.
- D no cultivo de grãos, a exemplo do plantio de soja.

**Questão 45**

No que se refere às comunidades quilombolas existentes no estado do Tocantins, essas comunidades podem ser caracterizadas, do ponto de vista histórico-territorial, como comunidades

- A remanescentes de quilombos, formados, em sua maioria, por descendentes de pessoas negras escravizadas.
- B rurais, formadas por populações de origem indígena e que vivem de agricultura sustentável.
- C desterritorializadas e aculturadas, já que perderam suas raízes culturais tradicionais.
- D geraizeiras, uma autodenominação decorrente do fato de viverem em áreas de Cerrado nativo.

**Questão 46**

Em relação aos aspectos físicos do território tocantinense, assinale a opção correta.

- Ⓐ O clima do estado do Tocantins é o temperado, com temperaturas médias anuais de 26 °C, nos meses de seca (outubro – março), e 32 °C, na estação chuvosa (abril – setembro).
- Ⓑ O relevo do estado do Tocantins apresenta depressões em grande parte do território: na parte central, encontram-se áreas de planaltos, com ocorrência de erosões, ao passo que, nas partes sul e nordeste, predominam planícies extensas.
- Ⓒ O estado do Tocantins encontra-se na zona de transição geográfica entre o Cerrado e o Pantanal, apresentando dois dos cinco grandes tipos de vegetação que cobrem o país, a planície de inundação e a savana.
- Ⓓ O Plano Estadual de Recursos Hídricos do Estado do Tocantins (PERH – TO) estimou as demandas hídricas para os principais usos consuntivos do estado — abastecimento de água, indústria, pecuária, agricultura e mineração —, o qual, por sua vez, está inserido na Região Hidrográfica do Tocantins – Araguaia e é um dos principais estados do país no que se refere à potencialidade hídrica.

**Questão 47**

Acerca da administração pública estadual, assinale a opção correta.

- Ⓐ A criação, a transformação, a extinção, a denominação, a localização, a estruturação e as atribuições das unidades administrativas de direção, de apoio e de execução do corpo de bombeiros militar cabem ao Comando de Ações de Defesa Civil.
- Ⓑ A prevenção contra incêndio e emergência no estado do Tocantins é competência privativa do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Tocantins (CBMTO).
- Ⓒ Ao militar são proibidas a sindicalização e a greve, sendo permitida a filiação a partido político enquanto permanecer em atividade.
- Ⓓ O chefe do Poder Executivo pode convocar, em quaisquer circunstâncias, oficiais da reserva remunerada da própria corporação para presidir inquéritos policiais militares ou conselho de justificação, ou para a realização de outros procedimentos administrativos.

**Questão 48**

O Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), conforme a Resolução da Presidência n.º 11/1990, divide o estado do Tocantins em duas mesorregiões e oito microrregiões geográficas. As microrregiões são partes das mesorregiões e apresentam especificidades quanto à estrutura da produção agropecuária e industrial e do extrativismo, por exemplo.

Caderno de Caracterização Estado do Tocantins. Brasília – DF. Codevasf, 2021 (com adaptações).

A respeito das regiões tocantinenses e das desigualdades regionais existentes nesses locais, assinale a opção correta.

- Ⓐ As duas mesorregiões catalogadas pelo IBGE compreendem a parte norte e a parte sul do estado do Tocantins.
- Ⓑ De acordo com o IBGE, as microrregiões que compõem o estado do Tocantins são: Araguaína, Bico do Papagaio, Dianópolis, Gurupi, Jalapão, Miracema do Tocantins, Porangatu e São Miguel do Araguaia.
- Ⓒ Os índices de desenvolvimento humano (IDH) de Porto Nacional e de Rio Formoso são idênticos, embora a população de Porto Nacional seja consideravelmente menor.
- Ⓓ A maior média do produto interno bruto (PIB) do estado do Tocantins pertence à microrregião do Gurupi e a menor, à do Bico do Papagaio.

**Questão 49**

No que se refere à divisão política do estado do Tocantins, assinale a opção correta.

- Ⓐ Após a criação do estado do Tocantins, foi promulgada a Constituição Estadual e instalada a nova e definitiva capital.
- Ⓑ O candidato que, registrado por partido político, obtiver a maioria relativa dos votos, não computados os em branco e os nulos, será considerado eleito governador.
- Ⓒ A iniciativa de apresentação de projetos legislativos cabe privativamente aos deputados, às comissões, à mesa diretora da assembleia, ao governador do estado, ao presidente do Tribunal de Justiça, ao presidente do Tribunal de Contas e ao procurador-geral de Justiça.
- Ⓓ Os militares, em razão da destinação constitucional da corporação e das leis vigentes, constituem categoria de agente público municipal, denominado militar, de acordo com a Constituição Federal de 1988.

**Questão 50**

Com relação à história do estado do Tocantins, assinale a opção correta.

- Ⓐ O movimento pela independência do norte goiano iniciou-se na década de 1930, durante o governo de Getúlio Vargas, no contexto de criação dos territórios do Amapá, do Guaporé e de Roraima.
- Ⓑ Nas décadas de 1730 e 1740, ocorreram as descobertas auríferas no norte de Goiás e a formação dos primeiros arraiais onde se situa o Tocantins. Essa descoberta impulsionou a ida de pessoas de todas as partes para o território, razão por que a composição social da população é bem heterogênea.
- Ⓒ Com o objetivo de centralizar a administração e o desenvolvimento da navegação dos rios Tocantins e Araguaia no século XIX, o governo federal uniu as comarcas do norte e do sul, criando a Capitania de Goiás.
- Ⓓ A colonização do Centro-Oeste foi movida pela expansão da fronteira agrícola realizada pelo Estado brasileiro e esteve relacionada ao apogeu dos ciclos do cacau e da borracha.

**Espaço livre**