

Agente de Abastecimento de Água

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES A SEGUIR

- Os Cadernos de Prova de cada cargo possuem 4 tipos diferentes, sendo o conteúdo das questões o mesmo para todos, diferenciando-se apenas a ordem das questões e alternativas.
- Verifique acima o tipo do seu Caderno de Prova e preencha no cartão-resposta, em campo específico, o número correspondente ao tipo do seu Caderno de Prova.
- Cada questão da prova objetiva constitui-se de quatro alternativas, identificadas pelas letras A, B, C e D, das quais apenas uma é a resposta correta.
- Todas as respostas julgadas como corretas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o cartão-resposta, o qual será o único documento válido para a correção das provas objetivas e não será substituído em hipótese alguma.
- Faça o preenchimento do tipo de prova e da alternativa que julgar correta, conforme o exemplo a seguir: ●
- Confira se este Caderno de Prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu e se o mesmo contém **20** questões, numeradas de **1 a 20**.
- Verifique no caderno de prova se faltam folhas, se a sequência de questões está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Não serão consideradas reclamações posteriores ao término da prova.
- Deixe sobre a carteira apenas documento de identificação, caneta esferográfica de tinta azul ou preta feita de material transparente e recipiente transparente com água, sem qualquer etiqueta ou rótulo.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Ao terminar sua prova, entregue o cartão-resposta devidamente **preenchido e assinado** ao fiscal de sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.

TEMPO DE PROVA

- A prova objetiva terá duração máxima de **2h30min**, incluído o tempo para preenchimento do cartão-resposta.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova após 30 minutos de seu início e poderá levar o caderno de provas.
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após o encerramento da ata de sala.

NÃO É PERMITIDO

- Folhear o Caderno de Prova antes da autorização do fiscal.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova, sob qualquer forma ou alegação.
- Qualquer tipo de consulta, seja por meio de recursos didáticos, elétricos ou eletrônicos.
- Sair da sala durante a realização da prova sem o acompanhamento de um fiscal.
- Uso do banheiro após entregar seu cartão-resposta.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do cartão-resposta.

Conhecimentos Específicos

Questão 01

No sistema de abastecimento de água, os reservatórios desempenham papéis essenciais para garantir a continuidade e a qualidade do fornecimento. Eles são projetados para atender a diferentes necessidades operacionais, como armazenamento, regulação de pressão e distribuição. Um aspecto técnico fundamental é a classificação dos reservatórios com base em sua função no sistema. Sobre o tema, relacione corretamente os termos da Coluna A com as descrições da Coluna B.

Coluna A (termos):

1. Reservatório de distribuição.
2. Reservatório de equalização.
3. Reservatório de armazenamento.

Coluna B (descrições):

() Estrutura destinada a armazenar água tratada para suprir a demanda em períodos de pico ou interrupções no tratamento, garantindo a continuidade do abastecimento.

() Estrutura projetada para armazenar grandes volumes de água tratada, geralmente localizada em pontos estratégicos, para atender à demanda de longo prazo ou emergências.

() Estrutura utilizada para compensar variações na demanda diária, mantendo o equilíbrio entre a produção da estação de tratamento e o consumo, especialmente em horários de maior uso.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência da associação correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) 1 – 2 – 3.
- (B) 3 – 2 – 1.
- (C) 2 – 3 – 1.
- (D) 1 – 3 – 2.

Questão 02

As Estações de Tratamento de Água (ETAs) realizam processos técnico-operacionais fundamentais para garantir a potabilidade da água. Um dos aspectos mais críticos envolve o uso correto de produtos químicos como sulfato de alumínio, cloro e cal, cuja preparação e aplicação exigem conhecimento específico. Sobre esse processo, analise as afirmativas a seguir.

I. A solução de sulfato de alumínio deve ser preparada com água limpa, e sua dosagem ajustada conforme a turbidez da água bruta, pois sua função é promover a coagulação e floculação das partículas em suspensão.

II. O cloro, além de ser utilizado na desinfecção, deve ser adicionado também na etapa de coagulação para acelerar a formação de flocos e reduzir a demanda química de oxigênio.

III. A cal hidratada, ao ser utilizada no tratamento da

água, tem como principal função reduzir a turbidez durante a etapa de filtração, sendo opcional sua manipulação com EPI, pois não apresenta riscos significativos.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 03

Em espaços confinados e escavações, a adoção de procedimentos rigorosos de segurança é fundamental para prevenir acidentes graves, exigindo a integração de planejamento, monitoramento e medidas emergenciais. Um aspecto crítico desse processo envolve o controle de atmosfera, o uso correto de EPIs e a emissão de permissões específicas. Considerando esse contexto, assinale a alternativa correta.

- (A) A Permissão de Entrada e Trabalho (PET) é um documento obrigatório que deve conter a identificação do espaço, os riscos existentes, as medidas de controle adotadas, os responsáveis pela entrada e o plano de emergência previsto para o local.
- (B) O treinamento para acesso a espaços confinados é exigido apenas para trabalhadores que operam equipamentos dentro da área, não sendo necessário para os responsáveis pela supervisão externa da atividade.
- (C) A utilização de escoramento em escavações profundas é opcional quando há estabilidade aparente do solo, sendo exigida apenas em solos arenosos ou encharcados.
- (D) A ventilação em espaços confinados é desnecessária quando a medição inicial da atmosfera não indicar presença de gases tóxicos, bastando o uso de EPIs respiratórios para garantir a segurança dos trabalhadores.

Questão 04

A operação eficiente de sistemas de água e esgoto depende da correta instalação e manutenção de equipamentos, como os conjuntos de motobomba, que garantem a transferência de fluidos em estações de coleta e tratamento. Esses conjuntos exigem cuidados específicos para garantir desempenho e segurança. Um aspecto técnico relevante é a manutenção preventiva, que envolve procedimentos para prolongar a vida útil do equipamento e evitar falhas operacionais. Assim, analise as afirmativas a seguir:

I. A manutenção preventiva de conjuntos de motobomba inclui uma análise de vibração para detectar desalinhamentos ou desgastes mecânicos, devendo ser realizada conforme as recomendações do fabricante e as condições operacionais do sistema.

II.A manutenção preventiva dos conjuntos motobomba exige a substituição periódica de todos os componentes do motor, independentemente do seu estado, para garantir a conformidade com as normas de segurança e evitar falhas durante a operação.

III.Na manutenção preventiva, a medição de isolamento elétrico entre as fases e entre as fases e o condutor terra é essencial para identificar falhas no motor, prevenindo curtos-circuitos ou queimaduras do conjunto motobomba.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 05

As operações em Estações de Tratamento de Água (ETAs) seguem um processo sequencial que visa a remoção de impurezas e a desinfecção para tornar a água potável. As principais etapas são coagulação, floculação, decantação, filtração e desinfecção. Sobre o tema, relacione corretamente os termos da Coluna A com as descrições da Coluna B.

Coluna A (termos):

- 1.Coagulação.
- 2.Decantação.
- 3.Filtração.

Coluna B (descrições):

(__) Processo em que os flocos formados se depositam no fundo do tanque por ação da gravidade.

(__) Etapa em que são adicionados produtos químicos para aglutinar partículas em suspensão na água.

(__) Fase em que a água passa por camadas de areia e cascalho para remoção de partículas finas remanescentes.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência da associação correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) 1 – 3 – 2.
- (B) 3 – 2 – 1.
- (C) 2 – 1 – 3.
- (D) 2 – 3 – 1.

Questão 06

Em um município, o sistema de abastecimento de água utiliza um rio como manancial principal, com captação realizada por bombeamento. Após a retirada, a água bruta passa por canalizações até chegar à estação de tratamento, onde é processada para atender aos padrões de potabilidade. Um aspecto crítico desse processo é a etapa de tratamento, que envolve procedimentos específicos para remover impurezas e garantir a qualidade da água. Considerando o processo

de tratamento de água em uma Estação de Tratamento de Água (ETA), analise as afirmativas a seguir e assinale a alternativa correta.

- (A) O processo de tratamento de água na ETA começa com a desinfecção para eliminar microorganismos, seguida por coagulação, floculação, decantação e filtração, utilizando cloro como principal agente químico em todas as etapas.
- (B) O processo de tratamento de água na ETA envolve floculação como primeira etapa para aglomerar partículas, seguida por coagulação, decantação, filtração e desinfecção, com aplicação de sulfato de alumínio na desinfecção para remover microorganismos.
- (C) O processo de tratamento de água na ETA inclui coagulação, floculação, decantação, filtração e desinfecção, sendo a desinfecção realizada com cloro para eliminar microorganismos patogênicos.
- (D) O processo de tratamento de água na ETA utiliza coagulação para formar flocos, floculação para sedimentar partículas, decantação para filtrar sólidos remanescentes, filtração para ajustar o pH e desinfecção com ozônio para atender aos padrões de potabilidade.

Questão 07

A Portaria GM/MS nº 888/2021 estabelece os padrões de qualidade da água destinada ao consumo humano no Brasil, definindo parâmetros físico-químicos, microbiológicos e operacionais para assegurar que a água fornecida à população não ofereça risco à saúde. A norma também regulamenta as responsabilidades dos prestadores de serviço e das autoridades sanitárias no controle e vigilância da qualidade da água. Acerca do assunto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas:

(__) O controle da qualidade da água para consumo humano é de responsabilidade do prestador de serviço e compreende a verificação periódica da potabilidade, incluindo a realização de análises laboratoriais regulares.

(__) O padrão organoléptico define parâmetros microbiológicos com potencial risco à saúde, como coliformes totais e Escherichia coli.

(__) A vigilância da qualidade da água é realizada pela autoridade de saúde pública, de forma independente ao controle exercido pelo prestador de serviço, com foco na proteção da saúde da população.

(__) A definição de intermitência refere-se à interrupção do fornecimento de água igual ou superior a seis horas, sendo um dos parâmetros de avaliação da continuidade do abastecimento.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) V – F – F – V.
- (B) F – F – V – V.
- (C) V – V – V – V.

(D) V – F – F – F.

Questão 08

A Lei nº 11.445/2007, que institui a Política Nacional de Saneamento Básico, estabelece princípios e diretrizes para assegurar o acesso universal e adequado aos serviços essenciais de abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza urbana e drenagem pluvial. Um dos aspectos centrais do texto legal é a organização territorial e institucional da prestação desses serviços. Sobre esse tema, analise as afirmativas a seguir:

I.A prestação regionalizada pode ser estruturada por meio da criação de blocos de referência, definidos exclusivamente por Lei estadual e compostos apenas por municípios limítrofes.

II.A universalização do saneamento básico implica a ampliação progressiva do acesso a todos os domicílios ocupados, incluindo a coleta, o tratamento e a disposição final adequada dos esgotos sanitários.

III.O conceito de gestão associada prevê que apenas consórcios públicos podem ser utilizados para a cooperação entre entes federativos na organização dos serviços de saneamento.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 09

Em serviços de saneamento, trabalhadores estão expostos a diversos perigos durante atividades como manutenção de redes de água, tratamento de esgoto e operação em estações de tratamento. Esses perigos abrangem aspectos físicos, químicos e biológicos que podem comprometer a saúde e a segurança ocupacional. Um ponto crucial para a gestão de segurança é a identificação e controle dos riscos biológicos, que envolvem a exposição a agentes infecciosos presentes em ambientes como esgotos e reservatórios. Acerca dos riscos biológicos em serviços de saneamento, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

()A exposição a bactérias patogênicas em esgotos pode ser controlada exclusivamente pelo uso de máscaras de proteção respiratória, sendo desnecessário o uso de outros EPIs, como luvas e botas impermeáveis, em atividades de manutenção de redes de esgoto.

()Os riscos biológicos em estações de tratamento de esgoto incluem a exposição a vírus como o da hepatite A, que pode ser mitigada por vacinação e uso de EPIs, mas a presença de fungos é irrelevante, pois não causam doenças ocupacionais em trabalhadores.

()A manipulação de lodo ativado em estações de tratamento de esgoto expõe os trabalhadores a parasitas

como helmintos, cuja transmissão pode ser prevenida apenas por desinfecção química do lodo, sem necessidade de medidas como lavagem das mãos.

()Os riscos biológicos em serviços de saneamento incluem infecções por bactérias como *Escherichia coli* e vírus como o da hepatite A, cuja prevenção exige o uso de EPIs, como luvas e máscaras, além de práticas de higiene, como lavagem das mãos, e vacinação quando disponível.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

Questão 10

Uma indústria de segurança agrícola precisa selecionar uma bomba adequada para transferir água de um reservatório localizado a 5 metros abaixo do nível do equipamento, com necessidade de operar em condições onde o sistema pode ser desligado frequentemente sem comprometer o reinício. Após análise técnica, optou-se por uma bomba que não requer válvulas de pé e é capaz de sugar água mesmo estando acima do nível do líquido, garantindo eficiência no processo. Considerando as características técnicas das bombas, qual é a alternativa que descreve corretamente o tipo de bomba mais adequado para essa aplicação, com base no funcionamento e nas especificações mencionadas?

Assinale a alternativa correta:

- (A) A bomba centrífuga radial é a mais adequada, pois sua capacidade de gerar alta pressão por meio da força centrífuga permite sugar água a 5 metros de profundidade, mesmo sem válvula de pé, mantendo a eficiência em paradas frequentes.
- (B) A bomba autoaspirante é a mais adequada, pois utiliza um sistema de sucção que elimina a necessidade de válvulas de pé, permitindo a aspiração de água a até 8 metros de profundidade, com capacidade de reiniciar o bombeamento sem perda de escorva.
- (C) Uma bomba centrífuga de fluxo axial é a mais adequada, pois seu fluxo paralelo ao eixo facilita a sucção de água a profundidades de até 8 metros sem válvula de pé, sendo ideal para sistemas com paradas frequentes.
- (D) A bomba submersa é a mais adequada, pois funciona com o motor e a bomba dentro do reservatório, eliminando a necessidade de válvula de pé e garantindo sucção eficiente a 5 metros, com reinício imediato após paradas.

Questão 11

Durante uma vistoria técnica, foi identificada uma

edificação permanente localizada em área urbana atendida por rede pública de abastecimento de água e esgotamento sanitário, mas ainda não conectada à infraestrutura existente. O proprietário alegou desconhecimento da obrigatoriedade da ligação, questionando quem seria responsável pela comunicação e pela execução da conexão. Considerando as diretrizes estabelecidas pela Resolução ANA nº 230/2024, analise as responsabilidades técnicas previstas para o processo de ligação e assinale a alternativa correta.

- (A) Cabe ao prestador de serviços comunicar ao usuário sobre a disponibilidade das redes e efetuar a ligação após o cumprimento das exigências técnicas pelo usuário, sendo este responsável por adequar suas instalações conforme as normas da ABNT e do prestador.
- (B) Cabe ao usuário realizar a ligação de forma direta à rede pública, independente de prévia comunicação do prestador, sendo este responsável apenas pela fiscalização e aplicação de eventuais penalidades.
- (C) O prestador de serviços deve realizar a ligação e o fornecimento de água automaticamente, independentemente de o usuário ter adotado as medidas técnicas de adequação ou solicitado a conexão.
- (D) A ligação à rede pública só será obrigatória para edificações comerciais ou industriais, sendo opcional para edificações residenciais permanentes, mesmo que haja rede disponível na via pública.

Questão 12

Em uma companhia pública de abastecimento de água, a equipe de manutenção realiza inspeções periódicas nas bombas centrífugas que abastecem os reservatórios municipais. Durante uma manutenção preventiva, são selecionados componentes como rolamentos, selos mecânicos e anéis de colocação, com o objetivo de evitar paradas não fornecidas. Um procedimento crítico avaliado é a lubrificação dos rolamentos, fundamental para garantir o funcionamento contínuo das bombas. Com relação à lubrificação de rolamentos em bombas centrífugas, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

()A lubrificação com graxa de alta qualidade é recomendada para todas as bombas centrífugas em sistemas de abastecimento, pois fornece maior proteção contra cargas pesadas, independentemente das condições de operação.

()A lubrificação correta dos rolamentos minimiza o atrito e o calor, contribuindo para a durabilidade dos componentes e a eficiência do sistema de abastecimento.

()O uso de óleo de exploração é sempre preferível em rolamentos de bombas centrífugas, pois sua maior fluidez garante melhor lubrificação em todas as velocidades de giro, incluindo baixas rotações.

()A seleção do transporte para rolamentos deve levar em conta variáveis como velocidade do eixo, carga

aplicada, temperatura ambiente e tipo de rolamento, para garantir o desempenho ideal.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

Questão 13

O controle de perdas de água em sistemas de abastecimento exige medidas integradas de gestão, tecnologia e manutenção, visando à eficiência operacional e ao uso sustentável dos recursos hídricos. A efetividade dessas ações depende do monitoramento constante, da atuação preventiva e corretiva sobre a infraestrutura e do engajamento dos usuários. Acerca do assunto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

()A instalação de válvulas redutoras de pressão em zonas com pressões elevadas é uma prática eficaz para diminuir perdas reais por rompimentos em redes.

()A simples substituição de hidrômetros antigos por modelos modernos elimina por completo as perdas aparentes, sem necessidade de calibração periódica.

()A metodologia de Vazão Mínima Noturna (VMN) é mais indicada para identificar perdas aparentes decorrentes de ligações clandestinas e fraudes em medidores.

()A substituição de redes deterioradas e a implementação de sistemas de monitoramento por telemetria são medidas fundamentais para o controle técnico de perdas reais.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

Questão 14

Os sistemas de abastecimento de água são classificados em função da forma como a água é transportada até os consumidores. Além disso, princípios fundamentais da hidráulica, como pressão, vazão e perda de carga, são essenciais para o dimensionamento e operação adequada das redes. Sobre o tema, relacione corretamente os termos da Coluna A com as descrições da Coluna B.

Coluna A (termos):

1. Vazão.
2. Altura manométrica.
3. Perda de carga.

Coluna B (descrições):

(___) Diferença de energia entre dois pontos do sistema, que deve ser superada por equipamentos de recalque.

(___) Volume de líquido que atravessa uma seção em determinado intervalo de tempo, sendo expressa em m³/s ou L/s.

(___) Redução de pressão ao longo do percurso de escoamento, causada por atritos e singularidades do sistema.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência da associação correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) 3 – 1 – 2.
- (B) 2 – 3 – 1.
- (C) 3 – 2 – 1.
- (D) 1 – 2 – 3.

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 15 a 17.

O equivalente ao barulho externo é o barulho interno do pensamento. O equivalente ao silêncio externo é a calma interior. Sempre que houver silêncio à sua volta, ouça-o. Isso significa: apenas perceba-o. Preste atenção nele. Ouvir o silêncio desperta a dimensão de calma que já existe dentro de você, porque é só através da calma que você pode perceber o silêncio. Veja que, quando percebe o silêncio à sua volta, você não está pensando. Está consciente do silêncio, mas não está pensando.

Eckhart Tolle

https://www.pensador.com/pequenos_textos_reflexivos/2/

Questão 15

No trecho "Sempre que houver silêncio à sua volta, ouça-o.", o uso do acento indicativo de crase segue uma regra específica da língua portuguesa. Com base na análise da regência e do emprego da crase, assinale a alternativa correta.

- (A) O uso da crase em "à sua volta" é facultativo, pois a preposição "a" poderia ser omitida sem comprometer a correção gramatical da frase.
- (B) A crase em "à sua volta" ocorre devido à fusão da preposição "a", exigida pelo verbo "haver", com o artigo feminino "a", que acompanha o substantivo "volta".
- (C) A ocorrência da crase em "à sua volta" é incorreta, pois os pronomes possessivos como "sua" não admitem a fusão com a preposição "a".
- (D) O termo "à sua volta" apresenta crase obrigatória porque a expressão "volta" exige a preposição "a" quando indica proximidade ou circunscrição ao redor de algo.

Questão 16

No trecho "Ouvir o silêncio desperta a dimensão de calma que já existe dentro de você", a concordância verbal e nominal segue regras específicas da norma-padrão. Com base na análise da concordância, assinale a alternativa correta.

- (A) O termo "Ouvir o silêncio" está incorreto, pois deveria ser "O silêncio ouvir", para que o sujeito concordasse corretamente com o verbo "desperta".
- (B) O termo "a dimensão de calma" deveria estar no plural ("as dimensões de calma"), pois concorda com o sujeito composto "ouvir o silêncio", que indica duas ações.
- (C) O verbo "existe" deveria estar no plural ("existem"), pois concorda com o sujeito composto "dimensão de calma" e "você", que aparecem na mesma oração.
- (D) O verbo "desperta" concorda corretamente com o sujeito "Ouvir o silêncio", que é uma oração subordinada substantiva subjetiva funcionando como sujeito oracional no singular.

Questão 17

No texto, há uma reflexão sobre a relação entre o silêncio externo e a calma interior. Com base na análise e interpretação do texto, assinale a alternativa correta.

- (A) O texto tem caráter predominantemente narrativo, pois relata uma experiência pessoal do autor ao perceber o silêncio ao seu redor.
- (B) A afirmação "Ouvir o silêncio desperta a dimensão de calma que já existe dentro de você" indica que a serenidade é algo externo, que deve ser buscado ativamente para ser alcançado.
- (C) O trecho "Está consciente do silêncio, mas não está pensando" sugere que perceber o silêncio exige um estado de atenção plena, em que o pensamento lógico é temporariamente suspenso.
- (D) O autor sugere que o silêncio externo e o interno são completamente independentes, pois a mente humana não é influenciada pelo ambiente ao redor.

Conhecimentos Gerais

Questão 18

Segundo a Lei Orgânica de Barra Bonita/SC, o servidor público estável só perderá o cargo em virtude de sentença judicial transitada em julgado ou mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa, porém, essa mesma lei prevê o caso de a demissão do servidor estável ser invalidada por sentença judicial, sendo ele reintegrado. Neste caso, o que acontecerá com o eventual ocupante da vaga?

- (A) Será reconduzido ao cargo de origem, com direito a indenização, aproveitado em outro cargo ou posto em disponibilidade.

- (B) Será reconduzido ao cargo de origem, sem direito a indenização, aproveitado em outro cargo com nível de hierarquia inferior ou posto em disponibilidade não remunerada.
- (C) Será reconduzido ao cargo de origem, com direito a indenização, aproveitado em outro cargo com nível de hierarquia superior ou posto em disponibilidade.
- (D) Será reconduzido ao cargo de origem, sem direito a indenização, aproveitado em outro cargo ou posto em disponibilidade.

Questão 19

O Brasil vem vivenciando importantes discussões e ações relacionadas ao combate à desinformação e ao uso ético das tecnologias digitais. Um dos focos centrais foi a tramitação do chamado Projeto de Lei das Fake News, que visa regulamentar as plataformas digitais e promover maior responsabilidade sobre os conteúdos veiculados online. Em meio a debates acalorados entre representantes da sociedade civil, empresas de tecnologia e membros dos Três Poderes, o projeto destaca-se por:

- (A) Obrigar as empresas de redes sociais e aplicativos de mensagens a removerem, sem necessidade de decisão judicial, qualquer conteúdo considerado ofensivo por usuários.
- (B) Determinar que as plataformas digitais sejam responsabilizadas por conteúdos impulsionados comercialmente e por práticas deliberadas de desinformação, além de exigir mais transparência nos algoritmos.
- (C) Prever a criação de um órgão estatal de censura prévia sobre todo conteúdo digital publicado no país, com controle direto do Executivo.
- (D) Estimular a auto-regulamentação das plataformas digitais, sem qualquer responsabilização legal sobre os conteúdos falsos compartilhados, para garantir a liberdade de expressão total.

Questão 20

O município de Barra Bonita, localizado no extremo-oeste de Santa Catarina, destaca-se na região pela abundância de um recurso natural, sendo um dos municípios mais ricos nesse quesito em toda a região extremo-oeste de Santa Catarina. Qual é este recurso natural?

- (A) O petróleo.
- (B) O ouro.
- (C) O minério de ferro.
- (D) A água mineral.