

Organizadora:



### TÉCNICO AGRÍCOLA

#### 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

A produção agropecuária, apesar de sua importância para a economia e segurança alimentar, pode gerar impactos ambientais significativos, como a degradação de recursos naturais, a poluição de cursos d'água e a emissão de gases de efeito estufa. Nesse sentido, a legislação ambiental brasileira estabelece normas e critérios para o licenciamento e a fiscalização das atividades agropecuárias, visando a proteção do meio ambiente e o desenvolvimento sustentável.

De acordo com a Lei nº 12.651/2012, que dispõe sobre a proteção da vegetação nativa, assinale a alternativa incorreta:

- (A) A exploração econômica da Reserva Legal, área localizada no interior de uma propriedade rural com a função de assegurar o uso econômico de modo sustentável dos recursos naturais do imóvel rural, é permitida desde que haja autorização do órgão ambiental competente.
- (B) A supressão de vegetação nativa para uso alternativo do solo somente será autorizada após a obtenção de licença ambiental do órgão competente, mediante a apresentação de estudo prévio de impacto ambiental e relatório de impacto ambiental (EIA/RIMA).
- (C) As Áreas de Preservação Permanente (APPs), como margens de rios e topos de morros, são consideradas áreas de risco e devem ser integralmente preservadas, sendo proibida qualquer forma de intervenção humana.
- (D) O Cadastro Ambiental Rural (CAR) é um registro público eletrônico de âmbito nacional, obrigatório para todos os imóveis rurais, com a finalidade de integrar as informações ambientais das propriedades e possibilitar o monitoramento e combate ao desmatamento.

### Questão 02

A suinocultura moderna exige atenção especial ao bem-estar animal, à biossegurança e à sustentabilidade ambiental. O manejo adequado das instalações e dos dejetos animais é fundamental para garantir a saúde dos animais, a qualidade dos produtos e a minimização dos impactos ambientais da atividade.

Um produtor rural deseja construir uma granja de suínos para criação de animais em sistema de confinamento. Considerando as recomendações técnicas para o projeto e manejo das instalações, julgue as proposições a seguir:

- I.As instalações devem ser projetadas para proporcionar conforto térmico aos animais, com sistemas de ventilação e aquecimento adequados às diferentes fases de criação.
- II.A densidade de animais por baias deve ser adequada ao peso e à idade dos animais, garantindo espaço

suficiente para a movimentação e o descanso dos suínos.

III.O sistema de tratamento de dejetos deve ser eficiente na remoção de sólidos, na redução da carga orgânica e no controle de odores, evitando a contaminação do solo e dos recursos hídricos.

IV.A biossegurança na granja deve ser priorizada, com a adoção de medidas de controle de acesso de pessoas e veículos, higienização das instalações e vacinação dos animais.

V.O manejo nutricional dos suínos deve ser balanceado, com o fornecimento de rações adequadas às necessidades de cada fase de criação, visando ao máximo desempenho produtivo e à qualidade da carne.

É correto apenas o que se afirma em:

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

### Questão 03

As hortaliças são importantes fontes de vitaminas, minerais e fibras, essenciais para uma alimentação saudável e equilibrada. No entanto, a produção de hortaliças pode ser afetada por diversas pragas e doenças, que causam danos às plantas e prejuízos aos produtores. O manejo integrado de pragas (MIP) é uma estratégia que visa ao controle de pragas de forma sustentável, combinando diferentes métodos de controle e priorizando o uso de técnicas de baixo impacto ambiental.

Em uma horta comunitária, foi observada a presença de pulgões (insetos sugadores) nas folhas de alface, causando deformações e redução do crescimento das plantas. Considerando os princípios do MIP, analise as seguintes medidas de controle:

- I.Apliação de inseticidas sintéticos de amplo espectro, para eliminar rapidamente a população de pulgões.
- II.Introdução de inimigos naturais dos pulgões, como joaninhas e crisopídeos, para controlar a população da praga.
- III.Utilização de calda de fumo ou nim, como alternativa natural para o controle dos pulgões.
- IV.Monitoramento regular da horta, para identificar precocemente a presença de pragas e adotar medidas de controle em tempo hábil.
- V.Eliminação de plantas daninhas e restos de cultura, que podem servir de abrigo e alimento para os pulgões.

Quais medidas de controle estão de acordo com os princípios do MIP?

- (A) I, II, III, IV e V.
- (B) Apenas II, III, IV e V.
- (C) Apenas I, II e III.

(D) Apenas I, IV e V.

### Questão 04

As hortas escolares e comunitárias têm se tornado importantes ferramentas de educação ambiental e nutricional, além de promoverem a segurança alimentar e a inclusão social. No entanto, a implementação e manutenção desses espaços exigem conhecimentos técnicos específicos para garantir a produção de alimentos saudáveis e o manejo adequado dos recursos naturais.

Diante da seguinte situação: Uma escola pública da zona rural decide implantar uma horta escolar com o objetivo de promover a educação ambiental e alimentar dos alunos. O terreno disponível para a horta possui solo argiloso e apresenta deficiência em nutrientes. Considerando essa situação, indique a alternativa que apresenta as ações mais adequadas para o preparo do solo e o plantio das hortaliças.

- (A) Compactar o solo com rolo compressor, adicionar fertilizantes foliares e realizar o plantio em covas profundas.
- (B) Realizar a subsolagem, adicionar calcário para corrigir a acidez do solo e incorporar esterco curtido para aumentar a fertilidade.
- (C) Remover a camada superficial do solo, adicionar areia para melhorar a drenagem e realizar o plantio em canteiros elevados.
- (D) Arar o solo com arado de disco, adicionar fertilizantes químicos e realizar o plantio direto das mudas.

### Questão 05

O uso de agrotóxicos na agricultura é uma prática comum para o controle de pragas, doenças e plantas daninhas, visando aumentar a produtividade e a qualidade dos produtos agrícolas. No entanto, o uso inadequado de agrotóxicos pode causar contaminação ambiental, riscos à saúde humana e impactos na biodiversidade. A legislação brasileira estabelece normas para o registro, a comercialização, o uso e o controle de agrotóxicos, com o objetivo de minimizar os riscos e garantir a sustentabilidade da produção agrícola.

De acordo com a Lei nº 7.802, de 11 de julho de 1989, que dispõe sobre a pesquisa, a experimentação, a produção, a embalagem e rotulagem, o transporte, o armazenamento, a comercialização, a propaganda comercial, a utilização, a importação, a exportação, o destino final dos resíduos e embalagens, o registro, a classificação, o controle, a inspeção e a fiscalização de agrotóxicos, seus componentes e afins, e dá outras providências, assinale a alternativa incorreta:

- (A) Os usuários de agrotóxicos devem adotar práticas de manejo integrado de pragas, priorizando o controle biológico, o controle cultural e o uso de agrotóxicos seletivos e de baixa toxicidade, visando a redução dos impactos ambientais e à preservação da saúde humana.

(B) É proibido o fracionamento de agrotóxicos em embalagens diferentes daquelas registradas no órgão competente, exceto quando realizado em estabelecimentos comerciais regularmente licenciados e com autorização do titular do registro do produto.

(C) A pulverização aérea de agrotóxicos é permitida em áreas próximas a mananciais de abastecimento público, escolas, creches, hospitais e residências, desde que sejam observadas as distâncias de segurança estabelecidas na legislação.

(D) Os estabelecimentos comerciais que vendam agrotóxicos devem estar regularmente licenciados no órgão competente e possuir responsável técnico habilitado, que deverá orientar os usuários sobre o uso correto e seguro dos produtos.

### Questão 06

A agricultura familiar desempenha um papel crucial na produção de alimentos e na economia rural brasileira. Para fortalecer esse setor, o governo federal implementou o Programa Nacional de Fortalecimento da Agricultura Familiar (Pronaf), que oferece crédito e assistência técnica aos agricultores familiares. No âmbito do Pronaf, a assistência técnica e gerencial (ATER) visa promover a organização dos produtores, a gestão da propriedade rural e a adoção de tecnologias inovadoras.

Considerando a importância da ATER para o desenvolvimento da agricultura familiar, analise as seguintes afirmações:

I.A ATER contribui para o aumento da produtividade e da renda dos agricultores familiares.

II.A ATER promove a diversificação da produção e o acesso a mercados.

III.A ATER fomenta a sustentabilidade ambiental e a segurança alimentar.

IV.A ATER incentiva a organização social e a participação dos agricultores familiares em políticas públicas.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 07

A fruticultura brasileira destaca-se pela diversidade de espécies cultivadas e pelo potencial de produção de frutas tropicais, subtropicais e temperadas. O cultivo de frutas exige conhecimentos técnicos específicos para o manejo das culturas, a adoção de práticas agrícolas adequadas e a implementação de sistemas de produção eficientes, visando à obtenção de produtos de qualidade e ao atendimento às exigências do mercado consumidor.

Um produtor rural da região Sul do Brasil planeja

implantar um pomar de maçã em sua propriedade. Para orientá-lo na elaboração do projeto e no manejo da cultura, você, como técnico agrícola, deve considerar os seguintes aspectos:

I.A escolha de cultivares adaptadas às condições climáticas da região, com boa produtividade e resistência a doenças e pragas.

II.O preparo do solo, com análises químicas e físicas para correção da fertilidade e da estrutura do solo, e a implantação de um sistema de irrigação eficiente.

III.O plantio das mudas, com espaçamento adequado entre as plantas e o uso de tutores para sustentação das árvores.

IV.A condução da copa das árvores, por meio de podas de formação e frutificação, para obter uma estrutura adequada e favorecer a produção de frutos de qualidade.

V.O controle fitossanitário, com monitoramento constante da ocorrência de pragas e doenças, e a adoção de medidas preventivas e curativas, priorizando o controle biológico e o manejo integrado de pragas.

VI.A colheita e o armazenamento dos frutos, com cuidados para evitar danos mecânicos e manter a qualidade dos frutos até a comercialização.

Quais aspectos devem ser considerados na elaboração do projeto e no manejo do pomar de maçã?

- (A) Apenas I, II, III e IV.
- (B) Apenas II, III, IV e V.
- (C) Apenas I, II, IV e V.
- (D) I, II, III, IV, V e VI.

### Questão 08

A agricultura familiar, responsável por grande parte da produção de alimentos no Brasil, enfrenta desafios como a escassez de recursos hídricos, a degradação dos solos e as mudanças climáticas. Nesse contexto, a adoção de práticas de conservação de solo e água é essencial para a sustentabilidade da produção agrícola e a preservação dos recursos naturais.

Considerando a importância da conservação de solo e água na agricultura familiar, associe as práticas de conservação (coluna 1) às suas respectivas descrições (coluna 2):

#### Coluna 1: (Práticas de conservação)

- Plantio direto.
- Terraços.
- Cordões de contorno.
- Rotação de culturas.
- Cobertura morta.

#### Coluna 2: (Descrições)

(\_\_\_) Sistema de cultivo que mantém o solo coberto com resíduos vegetais, reduzindo a erosão e melhorando a infiltração de água.

(\_\_\_) Prática que consiste em cultivar diferentes espécies vegetais em uma mesma área, em sequência, contribuindo para a melhoria da fertilidade do solo e o controle de pragas e doenças.

(\_\_\_) Estruturas construídas em nível, no sentido transversal à inclinação do terreno, para reduzir a velocidade do escoamento superficial da água e evitar a erosão.

(\_\_\_) Prática que consiste em depositar materiais orgânicos sobre a superfície do solo, protegendo-o da ação das chuvas e do sol, e mantendo a umidade.

(\_\_\_) Pequenos diques construídos em nível, no sentido do contorno do terreno, para interceptar e armazenar a água da chuva, reduzindo a erosão e aumentando a infiltração de água no solo.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

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

### Questão 09

A inseminação artificial (IA) é uma biotécnica reprodutiva amplamente utilizada na pecuária, com o objetivo de intensificar o melhoramento genético dos rebanhos e aumentar a produtividade. A IA consiste na deposição do sêmen no trato reprodutivo da fêmea, utilizando técnicas e instrumentos específicos, sem que haja a necessidade do acasalamento natural.

Com relação à aplicação da inseminação artificial em bovinos, complete as lacunas das frases a seguir:

A IA permite o uso de reprodutores de alta qualidade genética, provenientes de diferentes regiões, aumentando a variabilidade genética do rebanho e o progresso genético. Para a realização da IA, o sêmen coletado do reprodutor é avaliado, processado e conservado em \_\_\_\_\_ a baixas temperaturas, mantendo sua viabilidade por longos períodos. A detecção do cio nas fêmeas é fundamental para o sucesso da IA, podendo ser realizada por meio da observação do comportamento animal e da utilização de \_\_\_\_\_. O momento ideal para a inseminação é determinado pelo estágio do ciclo estral, sendo realizada próximo à \_\_\_\_\_. Após a IA, é importante realizar o acompanhamento das fêmeas para confirmar a gestação e garantir o sucesso reprodutivo.

Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas, na ordem em que aparecem:

- (A) Nitrogênio líquido - rufiões - ovulação.
- (B) Soro fisiológico - antibióticos - fecundação.
- (C) Água destilada - vacinas - nidação.
- (D) Gelo seco - hormônios - menstruação.

## Questão 10

A segurança alimentar e nutricional é um direito humano básico que garante o acesso regular e permanente a alimentos de qualidade, em quantidade suficiente, sem comprometer o acesso a outras necessidades essenciais. No Brasil, diversas políticas públicas visam garantir esse direito, como o Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) e o Programa de Aquisição de Alimentos (PAA).

O PAA, criado em 2003, tem como objetivo fortalecer a agricultura familiar e promover o acesso à alimentação de qualidade para pessoas em situação de insegurança alimentar. Com base nos seus conhecimentos sobre o PAA, analise as seguintes proposições:

I.O PAA compra alimentos produzidos pela agricultura familiar, com dispensa de licitação, e os destina a entidades da rede socioassistencial, a equipamentos públicos de segurança alimentar e nutricional e ao estoque estratégico do governo.

II.O PAA contribui para a geração de renda no campo, o desenvolvimento local e a inclusão social de agricultores familiares, além de promover o consumo de alimentos saudáveis e a diversificação alimentar da população.

III.A modalidade Compra com Doação Simultânea do PAA permite que os alimentos adquiridos da agricultura familiar sejam doados simultaneamente às entidades socioassistenciais, garantindo a alimentação de pessoas em situação de vulnerabilidade social.

IV.O PAA é executado em parceria entre o governo federal, estados, municípios e o Distrito Federal, e conta com a participação de agricultores familiares, entidades socioassistenciais e conselhos de segurança alimentar e nutricional.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 11

A qualidade e a segurança dos alimentos são aspectos fundamentais para a saúde pública e para o acesso a uma alimentação adequada. No Brasil, a legislação vigente estabelece padrões de identidade e qualidade para os produtos agrícolas in natura, com o objetivo de garantir a oferta de alimentos seguros e com valor nutricional adequado à população.

O Decreto nº 9.013, de 29 de março de 2017, que regulamenta a Lei nº 1.283, de 18 de dezembro de 1950, e a Lei nº 7.889, de 23 de novembro de 1989, dispõe sobre a inspeção e fiscalização industrial e sanitária de produtos de origem animal. Com base nesse decreto, analise as seguintes afirmativas:

I.A inspeção e fiscalização industrial e sanitária de produtos de origem animal compreendem o conjunto de

medidas que visam garantir a qualidade e a inocuidade dos produtos, desde a produção primária até o consumo.

II.O Serviço de Inspeção Federal (SIF) é o órgão responsável pela inspeção e fiscalização de estabelecimentos que produzam produtos de origem animal destinados ao comércio interestadual e internacional.

III.Os estabelecimentos que produzam produtos de origem animal devem implementar programas de autocontrole, com base nas Boas Práticas de Fabricação (BPF) e nos Procedimentos Operacionais Padronizados (POP), visando garantir a qualidade e a segurança dos produtos.

IV.A rotulagem dos produtos de origem animal deve conter informações claras e precisas sobre a identidade, a origem, a composição, o valor nutricional, a data de validade e as condições de conservação do produto.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 12

A crescente demanda por alimentos e a necessidade de garantir a sustentabilidade ambiental exigem a adoção de práticas agrícolas inovadoras e eficientes. Nesse contexto, a extensão rural desempenha um papel fundamental na difusão de conhecimentos e tecnologias que contribuam para o desenvolvimento rural sustentável.

Em relação aos desafios e perspectivas da extensão rural no Brasil, analise as seguintes assertivas:

I.A utilização de tecnologias da informação e comunicação (TICs) tem potencializado as ações de extensão rural, ampliando o acesso à informação e facilitando a comunicação entre os agentes de extensão e os agricultores.

II.A diversificação da produção agrícola, com a valorização de sistemas agroflorestais e a produção de orgânicos, representa uma importante estratégia para a promoção da sustentabilidade e da segurança alimentar.

III.A capacitação dos extensionistas rurais, com foco em temas como gestão ambiental, agricultura de precisão e agroecologia, é crucial para a promoção de práticas agrícolas inovadoras e sustentáveis.

IV.O desenvolvimento de políticas públicas que promovam a integração entre pesquisa, extensão rural e educação é essencial para o fortalecimento da agricultura familiar e o desenvolvimento rural sustentável.

Assinale a alternativa que indica corretamente as assertivas verdadeiras:

- (A) Apenas III e IV.

- (B) I, II, III e IV.  
(C) Apenas I, II e III.  
(D) Apenas I e II.

### Questão 13

O melhoramento genético animal busca otimizar a produção e a qualidade de produtos de origem animal, como carne, leite e ovos, por meio da seleção de animais com características desejáveis. A inseminação artificial (IA) é uma ferramenta importante nesse processo, permitindo a utilização de sêmen de reprodutores superiores em larga escala.

A seleção de animais para reprodução é uma etapa crucial no melhoramento genético animal. Diversos métodos de seleção podem ser utilizados, considerando as características de interesse e os objetivos do programa de melhoramento. Relacione os métodos de seleção (coluna 1) às suas respectivas descrições (coluna 2):

#### Métodos de seleção

1. Seleção massal.
2. Seleção individual.
3. Seleção pela progênie.
4. Seleção com base em índices.

#### Descrições

() Método que considera o desempenho individual do animal para uma ou mais características, como produção de leite, ganho de peso ou qualidade da carcaça.

() Método que se baseia no desempenho dos descendentes do animal, avaliando sua capacidade de transmitir características desejáveis à próxima geração.

() Método que utiliza uma combinação de informações sobre o animal e seus parentes, ponderadas de acordo com sua importância relativa, para a seleção dos reprodutores.

() Método que seleciona os animais com base em seu próprio fenótipo, sem considerar informações sobre seus parentes.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- (A) 4 - 2 - 1 - 3.  
(B) 3 - 1 - 2 - 4.  
(C) 2 - 3 - 4 - 1.  
(D) 2 - 1 - 4 - 3.

### Questão 14

A avicultura industrial brasileira tem apresentado crescimento significativo nas últimas décadas, impulsionada pela demanda por carne de frango e ovos. No entanto, a intensificação da produção exige atenção especial às instalações e ao manejo das aves, visando

garantir o bem-estar animal, a biossegurança e a eficiência produtiva.

Um produtor rural deseja construir um galpão para criação de frangos de corte com capacidade para 20.000 aves. Considerando as recomendações técnicas para o projeto e manejo das instalações avícolas, avalie as seguintes afirmativas:

I. A densidade de aves por metro quadrado deve ser adequada à idade e ao peso das aves, garantindo espaço suficiente para o desenvolvimento e o bem-estar animal.

II. O sistema de ventilação do galpão deve ser projetado para garantir a renovação do ar e o controle da temperatura e umidade, proporcionando conforto térmico às aves.

III. A utilização de cortinas laterais no galpão permite o controle da ventilação natural e da luminosidade, contribuindo para o conforto térmico e o manejo das aves.

IV. A água e a alimentação devem ser fornecidas em quantidade e qualidade adequadas, com equipamentos que permitam o acesso fácil das aves e minimizem o desperdício.

V. O controle da amônia no interior do galpão é essencial para a saúde das aves, podendo ser realizado por meio de manejo adequado da cama e utilização de sistemas de exaustão.

É correto o que se afirma em:

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

### Língua Portuguesa

#### Questão 15

O aposto e o vocativo são termos distintos, embora frequentemente confundidos por apresentarem construções semelhantes. Correlacione corretamente as orações da Coluna 1 com o tipo de termo destacado indicado na Coluna 2.

Coluna 1:

- () João, feche a porta, por favor.  
() Carlos Drummond de Andrade, poeta modernista, nasceu em Itabira.  
() Ouça-me, Pedro, antes de tomar sua decisão.  
() Brasília, capital do Brasil, foi inaugurada em 1960.  
() Maria, você precisa estudar mais para o exame.

Coluna 2:

- I. Aposto.  
II. Vocativo.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência

correta:

- (A) II – II – I – I – II.
- (B) II – I – II – I – II.
- (C) I – I – II – II – I.
- (D) I – II – I – II – I.

### Questão 16

Observe as orações a seguir e analise o tipo de predicado presente em cada uma delas:

*I. Os alunos estudaram durante toda a noite.*

*II. O professor permaneceu atento à explicação dos alunos.*

*III. A coordenadora saiu preocupada com os resultados da pesquisa.*

*IV. Os engenheiros consideraram o projeto inviável.*

Em quais afirmativas há a presença de predicado verbo-nominal?

- (A) Apenas as afirmativas I e III.
- (B) Apenas as afirmativas II e IV.
- (C) Apenas as afirmativas I e II.
- (D) Apenas as afirmativas III e IV.

### Questão 17

Observe as orações a seguir e assinale a opção em que o termo destacado NÃO exerce a função de agente da passiva, segundo a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) **A cidade** foi tomada de alegria após o resultado das eleições.
- (B) As crianças foram socorridas **pelos bombeiros** durante a enchente.
- (C) O relatório foi redigido **pelos estagiários** do setor administrativo.
- (D) O prêmio foi entregue **por Ana** aos vencedores do concurso.

## Conhecimentos Gerais

### Questão 18

A Reforma Tributária em tramitação e implementação no Brasil, consolidada por meio da Emenda Constitucional nº 132/2023 e regulamentada parcialmente em 2025, busca corrigir distorções históricas do sistema tributário nacional. Entre os principais objetivos dessa reforma, destaca-se:

- (A) A criação de novos impostos seletivos com incidência sobre produtos básicos, como alimentos e medicamentos.
- (B) A substituição de tributos indiretos por um modelo simplificado de imposto sobre valor agregado, promovendo neutralidade e transparência.

- (C) O aumento da carga tributária sobre o consumo, visando equilibrar o sistema fiscal entre estados e municípios.
- (D) A concentração da arrecadação na União, reduzindo a autonomia financeira de estados e municípios.

### Questão 19

Uma das garantias que a Lei Orgânica Municipal de Descanso/SC oferece aos servidores públicos municipais diz respeito à isonomia de vencimentos. Sobre este tema, o artigo 106 da lei citada estabelece que:

- (A) Servidores que ocupam cargos iguais ou semelhantes devem receber salários equivalentes, respeitadas as vantagens pessoais e as condições do local de trabalho.
- (B) A remuneração dos servidores municipais deve ser definida exclusivamente conforme a arrecadação e o orçamento do município.
- (C) Todos os servidores municipais devem receber o mesmo valor de vencimento, sem distinção de função ou responsabilidade.
- (D) Somente os servidores do Poder Legislativo municipal possuem direito à equiparação de vencimentos e benefícios.

### Questão 20

"Na época era apenas sertão bravio, e a colonização só teve início em 1934 com a chegada dos primeiros colonizadores, a maioria de origem Polonesa vindos do Rio Grande do Sul. O objetivo destes colonizadores era a terra doada em troca de caminhos abertos, contudo, o objetivo principal era \_\_\_\_\_":

A alternativa que completa corretamente o texto é:

Disponível em: <https://descanso.sc.gov.br/pagina-9602/>

- (A) a exploração do minério de ferro
- (B) a extração da madeira de cedro e pinheiro
- (C) o benefício financeiro oferecido pelo governo
- (D) o trabalho no garimpo