

Estado de Santa Catarina

# Prefeitura de Princesa



# CADERNO DE PROVA TIPO 4

Edital de Concurso Público nº 001/2026

**AGENTE DE APOIO OPERACIONAL (CNH CATEGORIA D)**



## ATENÇÃO!

**Leia atentamente as instruções constantes no verso desta capa.**

# ATENÇÃO! LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES A SEGUIR.



- ▶ **Verifique o tipo de prova indicado na capa deste caderno de prova e preencha corretamente o campo correspondente no cartão-resposta.**
- ▶ **O cartão-resposta é o único documento válido para a correção da prova objetiva e não será substituído em hipótese alguma.**
- ▶ **O candidato somente poderá retirar-se do local de prova após decorridos 30 (trinta) minutos do início da aplicação da prova.**
- ▶ **A interpretação das questões faz parte da avaliação, não sendo permitidos esclarecimentos ou consultas aos fiscais sobre o conteúdo da prova.**

## CONFERÊNCIA DO CADERNO DE PROVA

- ▶ Confira se este caderno de prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu e se contém **35 (trinta e cinco) questões**, numeradas de **1 a 35**.
- ▶ Verifique se há falhas de impressão, páginas faltantes, questões ilegíveis ou qualquer outra imperfeição gráfica que possa comprometer a compreensão da prova. Eventuais irregularidades deverão ser comunicadas imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações após o término da prova.
- ▶ Os cadernos de prova possuem 4 (quatro) tipos diferentes. O conteúdo das questões é idêntico para todos os candidatos, diferenciando-se apenas a ordem das questões e das alternativas.

## PREENCHIMENTO DO CARTÃO-RESPOSTA

- ▶ Cada questão da prova objetiva apresenta 4 (quatro) alternativas, identificadas pelas letras A, B, C e D, sendo apenas uma delas a resposta correta.
- ▶ Todas as respostas deverão ser transcritas para o cartão-resposta, que constitui o único documento válido para a correção da prova objetiva.
- ▶ Preencha o tipo de prova e assinale a alternativa que considerar correta conforme o exemplo apresentado a seguir:

✓ **Forma CORRETA:** ●

✗ **Forma ERRADA:** ● ● ✓ ○ ○ ○ ○ ○

## MATERIAIS PERMITIDOS

- ▶ Mantenha sobre a carteira apenas:
  - documento oficial de identificação;
  - caneta esferográfica de tinta azul ou preta, fabricada em material transparente;
  - recipiente transparente contendo água, sem rótulo ou etiqueta.

## TEMPO DE PROVA

- ▶ A prova objetiva terá duração máxima de **3h (três horas)**, já incluído o tempo destinado ao preenchimento do cartão-resposta.
- ▶ O caderno de prova poderá ser levado pelo candidato.
- ▶ Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala somente poderão retirar-se simultaneamente, após o encerramento da ata de sala.

## NÃO É PERMITIDO

- ▶ Comunicar-se com outros candidatos durante a aplicação da prova, sob qualquer forma ou alegação.
- ▶ Realizar consultas de qualquer natureza, inclusive por meio de materiais impressos, equipamentos eletrônicos ou quaisquer outros recursos.
- ▶ Ausentar-se da sala sem o acompanhamento de um fiscal.
- ▶ Utilizar o banheiro após a entrega do cartão-resposta.
- ▶ Permanecer no local de realização das provas após a entrega do cartão-resposta e o encerramento de sua participação no certame.

## ENCERRAMENTO

- ▶ Ao concluir a prova, entregue ao fiscal de sala o **cartão-resposta** devidamente **preenchido** e **assinado**.
- ▶ Após a entrega do cartão-resposta, retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.

**BOA PROVA!**

## Conhecimentos Específicos

### Questão 01

A sinalização de trânsito organiza a circulação pelas vias públicas por meio de placas, marcações no pavimento, dispositivos luminosos e gestos de agente de autoridade. Considerando as categorias e funções da sinalização, analise as afirmativas a seguir.

I.A sinalização vertical de regulamentação indica obrigações, restrições ou proibições, com descumprimento passível de infração administrativa prevista na legislação.

II.A sinalização de advertência alerta o condutor sobre situações de perigo potencial na via, como curvas, lombadas, passagens de pedestres e cruzamentos.

III.A sinalização horizontal é pintada no pavimento e auxilia na organização do fluxo, delimitando faixas, cruzamentos, áreas de estacionamento e faixas de pedestres.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 02

A operação de máquinas e equipamentos em serviços públicos exige conhecimento técnico sobre funcionamento, procedimentos operacionais e medidas de segurança, considerando o ambiente de trabalho e as condições dos equipamentos. Acerca desse tema, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

( )A inspeção visual do equipamento antes do início da jornada verifica vazamentos, níveis de fluidos, pressão dos pneus e estado geral dos componentes.

( )O operador de máquina comunica ao responsável qualquer anormalidade detectada durante a operação, como ruído, vibração ou resposta inadequada dos comandos.

( )A área de trabalho da máquina é sinalizada e isolada, mantendo distância segura entre o equipamento em operação e pedestres ou outros veículos.

( )A operação da máquina sem cinto de segurança é admitida em trajetos curtos dentro do pátio da obra, dispensando registro formal da movimentação realizada.

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

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

### Questão 03

Os deveres e responsabilidades do condutor abrangem a observância das normas de trânsito, o cuidado com os demais usuários da via e a conservação das condições de habilitação e do veículo sob sua guarda. Assinale a alternativa correta sobre deveres do condutor.

- (A) O condutor apresenta a habilitação ao agente fiscal em até três horas após a abordagem, sob pena de autuação por infração considerada grave.
- (B) O condutor envolvido em acidente sem vítimas abandona o local após a ocorrência, desde que anote os dados do outro veículo envolvido no evento.
- (C) O condutor transporta passageiros no compartimento de carga de veículo utilitário em trajetos curtos dentro do perímetro urbano do município de origem.
- (D) O condutor responde pela segurança dos passageiros, pelo uso do cinto de segurança e pela conservação das condições de habilitação e do veículo.

### Questão 04

A direção defensiva consiste em um conjunto de condutas que antecipa riscos potenciais no trânsito, permitindo reação segura a situações imprevistas e redução da probabilidade de acidentes. Considerando essas condutas, analise as afirmativas a seguir.

I.O condutor defensivo mantém distância de segurança do veículo à frente, observando tempo de reação suficiente para frenagem ou desvio seguro.

II.A observação contínua do espelho retrovisor, dos pontos cegos e da sinalização da via compõe a atenção permanente requerida ao condutor defensivo.

III.A manutenção de velocidade constante próxima ao limite máximo da via é recomendada para reduzir o risco de acidentes, pois evita manobras bruscas.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 05

A execução de atividades operacionais em serviços públicos demanda cuidados com a própria segurança, a preservação do patrimônio e o atendimento adequado aos cidadãos, considerando as características do ambiente de trabalho. Considerando esses cuidados, analise as afirmativas a seguir.

I.O trabalhador sinaliza previamente a área de trabalho, utiliza Equipamento de Proteção Individual adequado e observa a movimentação de pessoas e veículos no entorno.

II.A execução da atividade em via de grande fluxo dispensa a sinalização prévia quando o serviço é de

curta duração e o trabalhador utiliza colete refletivo.

III.A pausa para descanso durante jornada extensa compromete a produtividade da equipe, sendo recomendada a continuidade da atividade até a conclusão do serviço.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 06

A operação de tratores, retroescavadeiras, motoniveladoras e pás carregadeiras envolve riscos específicos devido ao porte, peso e funcionamento desses equipamentos, exigindo cuidados especiais em cada fase da atividade. Considerando tais cuidados, analise as afirmativas a seguir.

I.A partida do trator em terreno irregular ocorre em marcha alta, pois o torque elevado da máquina dispensa redução progressiva no engate inicial.

II.A retroescavadeira operando próximo a taludes mantém distância segura do bordo, pois o peso do equipamento pode provocar desmoronamento da lateral escavada.

III.A pá carregadeira transporta carga com a caçamba em posição baixa, próxima ao solo, melhorando a estabilidade durante o deslocamento da máquina.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 07

A segurança no trabalho envolve identificação de riscos, adoção de medidas preventivas, uso de equipamentos de proteção e observância de procedimentos operacionais seguros, preservando a integridade física do trabalhador. Considerando esse tema, analise as afirmativas a seguir.

I.A identificação dos riscos do ambiente de trabalho é atribuição do empregador, dispensando o trabalhador de comunicar condições perigosas observadas durante a jornada.

II.A Comunicação de Acidente de Trabalho formaliza o registro do evento e subsidia o afastamento, o tratamento e eventuais direitos do trabalhador acidentado.

III.O acidente de pequena gravidade pode ser tratado diretamente pelo próprio trabalhador, sem necessidade de comunicação ao superior responsável pela unidade.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 08

A Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997 (Código de Trânsito Brasileiro), estabelece as regras para circulação de veículos, condução, sinalização e uso das vias públicas. O conhecimento de seus dispositivos orienta a conduta regular do condutor. Assinale a alternativa correta sobre a legislação de trânsito.

- (A) A habilitação para condução de veículo automotor é concedida após avaliação médica e exame teórico, dispensada prova prática de direção veicular.
- (B) Conforme o Código de Trânsito Brasileiro, "o trânsito de qualquer natureza nas vias terrestres do território nacional, abertas à circulação, rege-se por este Código".
- (C) O limite de velocidade em rodovias de pista simples é de cem quilômetros por hora para qualquer categoria de veículo, salvo sinalização específica.
- (D) O condutor habilitado na categoria B está autorizado à condução de veículos de carga com peso bruto total superior a seis mil quilogramas.

### Questão 09

Os procedimentos de segurança na operação de veículos e máquinas abrangem inspeção prévia, uso adequado dos controles, comunicação com a equipe e observância das condições da via ou do local de trabalho. A conduta segura preserva o operador e o patrimônio. Assinale a alternativa correta.

- (A) O reabastecimento do equipamento com motor em funcionamento é considerado seguro, pois a marcha lenta reduz o risco de faíscas durante o procedimento.
- (B) O operador deixa o equipamento em funcionamento durante pausas curtas da jornada, pois a rotação em marcha lenta economiza o tempo de partida posterior.
- (C) A remoção de obstáculos do caminho da máquina é feita com o motor ligado e a marcha engatada, mantido o pé do operador firme no pedal do freio.
- (D) A inspeção diária do equipamento verifica fluidos, sistema de freios, iluminação e condições gerais, com registro formal das ocorrências em planilha apropriada.

### Questão 10

Noções de mecânica básica permitem ao condutor ou operador identificar sintomas de funcionamento anormal, realizar verificações simples e comunicar ao responsável pela manutenção para intervenção oportuna. Assinale a alternativa correta sobre mecânica básica.

- (A) A fumaça azulada no escapamento do motor indica queima de óleo lubrificante na câmara de combustão, geralmente por desgaste de anéis ou retentores.
- (B) A batida metálica no motor na partida a frio indica curto-circuito no sistema de ignição, com risco de incêndio no painel elétrico do veículo.
- (C) A vibração do veículo em velocidade constante indica baixo nível do óleo de câmbio, demandando substituição imediata do lubrificante da caixa de marchas.
- (D) O aquecimento excessivo do motor tem como causa principal a obstrução do filtro de ar, dispensando verificação do sistema de arrefecimento do veículo.

### Questão 11

A conservação e a limpeza regular dos veículos e equipamentos prolongam a vida útil dos componentes, preservam o valor do patrimônio público e contribuem para a identificação precoce de avarias e irregularidades visíveis. Acerca desses cuidados, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(\_\_\_)A lavagem periódica do veículo contempla a carroceria, a parte inferior do chassi e as áreas internas, com produtos compatíveis aos materiais das superfícies.

(\_\_\_)O uso de jato de alta pressão sobre componentes elétricos e rolamentos do veículo é prática recomendada, pois remove resíduos acumulados sem danos operacionais.

(\_\_\_)A limpeza do interior da cabine inclui painel, bancos, carpetes e vidros, utilizando produtos próprios e sem umidade excessiva sobre componentes elétricos.

(\_\_\_)A aplicação de silicone em pneus e couro do banco é procedimento padrão do serviço, realizada ao final de cada jornada para conservação das peças expostas.

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

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

### Questão 12

O Equipamento de Proteção Individual (EPI) é o dispositivo destinado a proteger o trabalhador contra riscos específicos da atividade, sendo fornecido pelo empregador e utilizado conforme as orientações técnicas correspondentes. Assinale a alternativa correta sobre o uso de EPIs.

- (A) O capacete de segurança oferece proteção adequada à cabeça quando utilizado sobre gorro ou boné comum, desde que a peça interna seja confortável ao usuário.

- (B) A bota de segurança com biqueira de aço dispensa inspeção periódica, pois a resistência natural do material preserva a peça durante toda a vida útil prevista.
- (C) O protetor auricular é dispensado em ambientes com ruído superior a oitenta decibéis, pois o tímpano humano adapta-se gradualmente ao ruído contínuo da exposição.
- (D) O Equipamento de Proteção Individual é selecionado conforme o risco da atividade, com certificado de aprovação do órgão competente e orientação correta de uso.

### Questão 13

As normas gerais de circulação e conduta estabelecem regras de preferência, distâncias, ultrapassagens e condutas entre condutores, visando à segurança no trânsito e à fluidez da circulação. Acerca dessas normas, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(\_\_\_)O condutor mantém distância de segurança lateral e frontal em relação aos demais veículos, considerando velocidade, condições da via e do clima.

(\_\_\_)A ultrapassagem pela faixa da esquerda é a regra geral em via de mão dupla, retornando o veículo à faixa da direita ao concluir a manobra.

(\_\_\_)O veículo mais veloz tem preferência de passagem em cruzamento sem sinalização, independentemente da origem e do sentido do outro veículo.

(\_\_\_)O condutor reduz a velocidade nas proximidades de escolas, hospitais, locais de grande movimento de pedestres e nos cruzamentos sinalizados da via.

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

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

### Questão 14

As infrações de trânsito são classificadas pelo Código de Trânsito Brasileiro em leves, médias, graves e gravíssimas, com penalidades administrativas específicas aplicadas conforme a gravidade e as circunstâncias do cometimento. Acerca desse tema, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(\_\_\_)A condução de veículo sob a influência de álcool configura infração gravíssima, com suspensão do direito de dirigir e retenção do veículo até a regularização.

(\_\_\_)A infração leve acarreta pontuação de sete pontos na Carteira Nacional de Habilitação, conforme tabela do Código de Trânsito Brasileiro vigente.

(\_\_\_)O cometimento de infração grave acarreta pontuação de cinco pontos na habilitação, além de multa de valor

específico previsto na legislação vigente.

(\_\_\_)A suspensão do direito de dirigir ocorre quando o condutor atinge determinado número de pontos na habilitação em doze meses, conforme graduação prevista em lei.

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

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

### Questão 15

A prevenção de acidentes no trabalho articula medidas técnicas, organizacionais e comportamentais, com foco na eliminação de causas e na redução da exposição do trabalhador a situações de risco identificadas previamente. Acerca desse tema, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(\_\_\_)A análise preliminar de risco identifica perigos potenciais da atividade antes do início, orientando a adoção de medidas preventivas adequadas à situação.

(\_\_\_)A comunicação verbal e por sinais entre a equipe de trabalho auxilia na coordenação das manobras, reduzindo o risco de choques, atropelamentos e colisões.

(\_\_\_)O trabalhador experiente está autorizado a dispensar o Equipamento de Proteção Individual em tarefa rotineira de curta duração, conforme seu próprio critério.

(\_\_\_)O acidente que não causa afastamento do trabalho dispensa registro formal, sendo tratado informalmente entre o trabalhador envolvido e seu supervisor direto.

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

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

### Questão 16

A responsabilidade do servidor público no exercício das funções decorre do dever de observar os princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade e eficiência, com atuação zelosa e compatível com o interesse público pertinente. Acerca desse tema, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(\_\_\_)O servidor público responde pelos atos irregulares praticados no exercício da função, considerada responsabilidade administrativa isenta de reflexo civil ou penal.

(\_\_\_)O uso do veículo oficial restringe-se a finalidades previstas no ato de designação, sem aproveitamento para deslocamentos particulares ou alheios ao serviço.

(\_\_\_)A conservação do patrimônio público entregue ao servidor é dever secundário, sendo admitido o desgaste natural desproporcional dos bens utilizados no trabalho.

(\_\_\_)A atuação do servidor observa os princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência, conforme previsão constitucional aplicável à administração.

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

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

### Questão 17

Os serviços de limpeza e conservação de vias públicas envolvem varrição, coleta de resíduos, capina, desobstrução de bocas de lobo e manutenção de logradouros, exigindo planejamento, equipamentos adequados e procedimentos padronizados. Assinale a alternativa correta.

- (A) A desobstrução de boca de lobo é feita com o trabalhador posicionado dentro do dispositivo, dispensando cinto de segurança e observador externo durante a operação.
- (B) A varrição da via pública ocorre em horários de menor movimento, com sinalização da equipe e uso de Equipamento de Proteção Individual apropriado à atividade.
- (C) A coleta de resíduos recicláveis e comuns no mesmo caminhão compactador preserva a qualidade dos materiais, pois a compactação separa os resíduos por densidade.
- (D) A capina química em calçadas é solução preferida à capina mecânica em meio urbano, pois o produto elimina a necessidade do trabalhador no local do serviço.

### Questão 18

A condução de veículos leves e pesados apresenta características distintas em relação a dimensões, peso, distância de frenagem, ângulo de visão e comportamento em curvas. O condutor habilitado na categoria adequada conhece essas peculiaridades. Assinale a alternativa correta sobre condução.

- (A) O ponto cego do veículo pesado é menor do que o do leve, pois a altura do assento amplia a visão lateral e traseira do condutor.
- (B) O veículo pesado apresenta maior distância de frenagem e raio de giro ampliado em curvas, exigindo antecipação das manobras pelo condutor habilitado.
- (C) O caminhão basculante em descida íngreme utiliza o freio de serviço continuamente, dispensando o uso da marcha reduzida como auxílio à frenagem.



- (D) O veículo leve apresenta centro de gravidade elevado em relação ao pesado, com maior tendência a capotamento durante curvas fechadas em alta velocidade.

### Questão 19

O sistema de freios, o sistema elétrico e a iluminação do veículo são componentes essenciais à segurança operacional, demandando verificação e manutenção regulares para garantir eficácia e evitar pane em trajeto. Considerando esses sistemas, analise as afirmativas a seguir.

I.O pedal do freio com curso longo antes da atuação pode indicar baixo nível do fluido, desgaste das pastilhas ou presença de ar no circuito hidráulico.

II.A lâmpada queimada no farol pode ser substituída pelo operador durante o trajeto, dispensando aviso ao responsável pela manutenção do veículo oficial.

III.A verificação das luzes de freio, faróis, lanternas e setas integra a inspeção diária do veículo, pois a iluminação garante visibilidade e sinalização aos demais.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 20

A verificação diária dos níveis de combustível, água, óleo e da pressão dos pneus integra a rotina de pré-operação, permitindo identificação de consumo anormal e prevenção de falhas durante a jornada de trabalho. Acerca desse tema, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

( )A verificação do nível de óleo do motor é realizada com o motor em funcionamento, para que a bomba distribua o lubrificante e permita leitura precisa na vareta.

( )A calibragem dos pneus segue a pressão indicada pelo fabricante, considerando a carga, e é aferida preferencialmente com os pneus frios em repouso.

( )O nível do líquido de arrefecimento no reservatório de expansão é verificado com o motor frio, evitando escape de vapor durante a abertura do recipiente.

( )A verificação do combustível dispensa observação do marcador do painel quando o operador conhece o consumo médio do veículo em percursos habituais.

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

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

## Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 21 a 25.

### Por que os cachorros são tão amigáveis? A ciência explica

Para Marla, a sheepdog inglesa de 11 meses da Bridgett von Holdt, o mundo inteiro é um amigo que ela ainda não conheceu.

"Ela é hypersociável. Eu até tive que fazer um exame de genótipo", admite von Holdt.

O interesse de Von Holdt não é mera curiosidade. A bióloga evolutiva de Princeton e alguns colegas passaram os últimos três anos estudando a base genética responsável pelo comportamento social em cães e lobos.

Estudos mostram que os cães são mais sociáveis do que os lobos criados em circunstâncias semelhantes – eles geralmente prestam mais atenção aos seres humanos e seguem nossas diretrizes e comandos de forma mais eficaz.

A experiência de Von Holdt em genética evolutiva fez com que ela se perguntasse sobre a potencial base genética dessas diferenças.

O estudo, publicado no periódico Ciências Avançadas, fornece uma dica interessante: cães hypersociáveis, como a Marla, carregam variantes de dois genes chamados de GTF2I e GTF2IRD1. A exclusão desses genes nas pessoas causa a síndrome de Williams, caracterizada por aparência facial "élfica", dificuldades cognitivas e tendência a amar todos.

Von Holdt suspeita que as variantes dos genes em cães inibam sua função normal, levando aos mesmos problemas observados em humanos com a síndrome de Williams.

"Nós podemos ter criado uma síndrome comportamental em um animal de companhia", diz ela.

Para o novo estudo, Von Holdt realizou análises genéticas adicionais da parte do genoma envolvendo o gene WBSCR17 alterado em uma amostra maior de cachorros e lobos.

Além de confirmar suas descobertas iniciais de que WBSCR17 variou em cachorros e lobos, ela encontrou dois genes próximos, GTF2I e GTF2IRD1, também diferentes.

A combinação dos dados genéticos e comportamentais mostrou à von Holdt que as mudanças nesta região do genoma ajudaram a transformar lobos em cachorros que amavam os seres humanos.

Karen Overall, da Universidade da Pensilvânia, observa que a amostragem do estudo era pequena, o que limita a força das descobertas. Mas elogiou a análise genética.

"Estamos agora selecionando cachorros que são fáceis de lidar, que podem passar longos períodos de tempo

em pequenos apartamentos," observa Overall.

"Estamos mudando o comportamento de cachorros a cada ano".

<https://www.nationalgeographicbrasil.com/animais/2018/01/por-que-os-cachorros-sao-tao-amigaveis-a-ciencia-explica>

### Questão 21

Ao discutir os resultados do estudo, o texto estabelece uma relação entre características comportamentais de cães e alterações genéticas específicas. Essa associação é construída por meio de analogias com condições humanas. Considerando essa estratégia explicativa, identifique a alternativa que sintetiza essa relação.

- (A) A sociabilidade dos cães está associada a genes que aumentam exclusivamente a inteligência cognitiva.
- (B) A hipersociabilidade canina está relacionada a variantes genéticas que produzem efeitos semelhantes aos observados em uma síndrome humana.
- (C) O comportamento social dos cães é explicado por mutações que os tornam fisicamente mais semelhantes aos humanos.
- (D) A interação entre cães e humanos decorre apenas de fatores ambientais e não possui base genética identificável.

### Questão 22

A comparação entre cães e lobos desempenha papel fundamental na construção do argumento central do texto. Essa comparação permite destacar diferenças comportamentais relevantes para a investigação científica apresentada. Com base nisso, identifique a alternativa que expressa essa diferença.

- (A) Os lobos são mais dependentes dos humanos para sobreviver em ambientes controlados.
- (B) Os cães demonstram maior atenção e resposta aos comandos humanos em relação aos lobos.
- (C) Os lobos apresentam maior capacidade de adaptação ao ambiente doméstico do que os cães.
- (D) Os cães possuem menor capacidade de interação social em comparação com os lobos.

### Questão 23

O texto não apenas apresenta resultados, mas também indica limitações e ressalvas sobre a pesquisa realizada, introduzindo uma perspectiva crítica. Essa abordagem contribui para a compreensão do grau de confiabilidade das conclusões. Com base nisso, identifique a alternativa que expressa corretamente essa limitação.

- (A) A pesquisa não apresenta dados genéticos suficientes para sustentar qualquer hipótese científica relevante.
- (B) A ausência de comparação com outras espécies impede qualquer conclusão sobre domesticação.

(C) A análise comportamental foi considerada inadequada por não incluir observações em ambiente natural.

(D) O número reduzido de indivíduos analisados limita a generalização dos resultados obtidos.

### Questão 24

Ao longo do texto, há uma reflexão implícita sobre o papel da ação humana na transformação comportamental dos cães. Essa ideia aparece de forma mais explícita na parte final, sugerindo um processo contínuo de intervenção. Considerando essa perspectiva, identifique a alternativa que expressa essa interpretação.

- (A) Os cães evoluíram naturalmente sem interferência humana ao longo de sua domesticação histórica.
- (B) A convivência com humanos não exerce influência significativa sobre a sociabilidade canina.
- (C) O comportamento dos cães permanece estável independentemente das condições de criação impostas.
- (D) A seleção humana contribui ativamente para modificar o comportamento dos cães ao longo do tempo.

### Questão 25

O texto apresenta uma explicação científica para um comportamento frequentemente observado em cães domésticos, articulando exemplos individuais e dados de pesquisa. Ao longo da exposição, há um movimento que parte da observação empírica para uma investigação mais sistemática. Considerando essa progressão argumentativa, identifique a alternativa que expressa o ponto de partida da pesquisa desenvolvida.

- (A) A curiosidade gerada por um comportamento extremamente sociável observado em um cão específico.
- (B) A necessidade de explicar a diferença entre a inteligência de cães e lobos em ambientes domésticos.
- (C) A tentativa de desenvolver novas técnicas de adestramento para cães urbanos.
- (D) A análise comparativa entre diferentes espécies domesticadas ao longo da história.

### Questão 26

A escrita conforme a norma culta da Língua Portuguesa é fundamental para a clareza textual em contextos formais. Analise atentamente as afirmativas a seguir e identifique aquela em que há erro ortográfico, considerando os padrões estabelecidos pela ortografia oficial.

- (A) O aluno demonstrou grande interesse ao analisar os dados e buscar compreender o conteúdo apresentado.



- (B) A equipe precisou revisar o relatório para corrigir possíveis falhas na análise realizada anteriormente.
- (C) A professora solicitou que os estudantes fizessem uma pesquisa detalhada sobre o tema proposto.
- (D) O pesquisador afirmou que precisava exigir maior rigor metodológico na condução do estudo.

### Questão 27

Leia atentamente as afirmativas a seguir, considerando as regras de acentuação gráfica da língua portuguesa:

I.O aluno afirmou que o conteúdo era gratuito, mas exigia dedicação constante para compreensão adequada.

II.Os documentos mantêm informações relevantes que devem ser analisadas com atenção pelos pesquisadores.

III.A professora explicou que os papéis estavam organizados corretamente na mesa do laboratório.

IV.Ele disse que poderia por os dados no sistema antes da reunião prevista para aquela tarde.

V.O relatório indicava que o material possuía alto nível de higiene durante o processo produtivo.

Em quais afirmativas há erro de acentuação gráfica?

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

### Questão 28

Considere o uso adequado dos sinais de pontuação na língua portuguesa, tendo em vista que esses elementos são fundamentais para a organização sintática e para a clareza do enunciado. A pontuação contribui para a coesão textual, delimitando orações, introduzindo explicações e organizando enumerações, além de evitar ambiguidades. Analise atentamente as alternativas a seguir, observando a aplicação dos sinais de pontuação em cada caso, e identifique aquela em que a pontuação está corretamente empregada segundo a norma culta.

- (A) Os alunos apresentaram seus trabalhos com clareza, objetividade e domínio do conteúdo solicitado pelo professor.
- (B) Durante a reunião os participantes discutiram os resultados: e propuseram novas estratégias para o projeto.
- (C) A professora explicou, que a prova seria aplicada na semana seguinte, conforme o cronograma divulgado.
- (D) O pesquisador afirmou que os dados eram consistentes porém precisava revisá-los antes da publicação final do artigo.

### Questão 29

Considerando as classes de palavras na língua portuguesa, analise a oração a seguir, observando a

função desempenhada pelos termos no contexto.

"**Alguém** comentou que os resultados da pesquisa poderiam ser revistos com mais cuidado."

Assinale a alternativa que identifica corretamente a classe de palavra do termo destacado:

- (A) Adjetivo.
- (B) Pronome.
- (C) Substantivo.
- (D) Verbo.

### Questão 30

Considere as relações de sentido estabelecidas entre palavras na língua portuguesa, especialmente no que se refere à sinonímia e à antonímia. A correta identificação dessas relações depende da análise semântica do enunciado em que estão inseridas. Leia atentamente as sentenças da Coluna 01 e observe os pares destacados em cada uma delas. Em seguida, relacione com a classificação adequada apresentada na Coluna 02.

Coluna 01:

- (\_) O feliz aluno ficou ainda mais contente com o resultado da avaliação final.
- (\_) A sala estava clara durante o dia e escura no período da noite.
- (\_) O pesquisador apresentou um argumento válido e aceitável no debate acadêmico.
- (\_) O ambiente era silencioso, mas tornou-se barulhento com a chegada do público.
- (\_) O professor fez uma explicação simples para a fácil compreensão dos alunos.

Coluna 02:

- I. Sinônimos
- II. Antônimos

Correlacione as colunas e assinale a alternativa com a sequência correta:

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

## Conhecimentos Gerais

### Questão 31

Uso crescente de sistemas de inteligência artificial no setor público exige parâmetros que garantam sua aplicação responsável. Nesse contexto, qual elemento é essencial para orientar esse uso?

- (A) Prioridade exclusiva à eficiência operacional dos sistemas.
- (B) Eliminação de normas regulatórias para inovação contínua.

- (C) Respeito a princípios éticos e proteção de dados.
- (D) Ampliação do uso de sistemas sem avaliação de impactos.

### Questão 32

O Estatuto dos Servidores Públicos do município de Princesa (SC) determina as formas de provimento de cargo público. Sobre tais formas, analise as assertivas abaixo e classifique cada uma como verdadeira (V) ou falsa (F).

- ( ) Nomeação e readaptação.
- ( ) Reversão e aproveitamento.
- ( ) Posse e exercício.
- ( ) Reintegração e recondução.

A sequência CORRETA, de cima para baixo, é:

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

### Questão 33

A Lei Orgânica do Município de Princesa (SC) determina que "a lei estabelecerá os casos de contratação por tempo determinado (...)". Tal contratação se justifica para atender a:

- (A) Demanda privativa do Presidente da Câmara dos Vereadores.
- (B) Necessidade temporária de excepcional interesse público.
- (C) Necessidade imperativa do chefe do Poder Executivo.
- (D) Demanda por preenchimento de cargos comissionados.

### Questão 34

"O clima \_\_\_\_\_, predominante em SC, proporciona temperaturas agradáveis, que variam de 13 a 25°C, com chuvas distribuídas durante todo o ano."

Disponível em: <https://estado.sc.gov.br/conheca-sc/geografia/>

Qual das alternativas abaixo completa corretamente o texto?

- (A) subtropical seco
- (B) subtropical úmido
- (C) tropical litorâneo
- (D) tropical de altitude

### Questão 35

Narrativas locais frequentemente combinam determinados elementos simbólicos e processos históricos concretos para explicar a origem de Princesa (SC). Neste sentido, qual fator foi determinante para a

escolha do nome do município?

- (A) Relatos de visões envolvendo uma figura, narrados por um morador local.
- (B) Referência direta à atividade econômica predominante na região.
- (C) Decisão administrativa baseada em critérios geográficos oficiais.
- (D) Influência de colonizadores estrangeiros na escolha do nome.





Associação dos Municípios do  
Extremo Oeste de Santa Catarina

 **(49) 3621-0795**       **ameosc@ameosc.org.br**       **Segundo Aníbal Balbinot, 189  
Agostini, São Miguel do Oeste/SC**

 **@ameoscoficial**       **www.ameosc.org.br**