

Estado de Santa Catarina

Prefeitura de Princesa



CADERNO DE PROVA TIPO 2

Edital de Concurso Público nº 001/2026

MOTORISTA DE VEÍCULOS PESADOS (CNH CATEGORIA D)



Foto: Prefeitura de Princesa

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

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 nas vias. 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, V, F.
- (B) V, V, F, V.
- (C) F, V, V, F.
- (D) V, F, V, V.

Questão 02

As noções de transporte seguro de pessoas e materiais abrangem planejamento do trajeto, conhecimento do veículo, acomodação adequada dos ocupantes e fixação correta da carga, visando à preservação da integridade dos envolvidos. Acerca desse tema, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(___)O planejamento do trajeto considera as características da via, o horário de deslocamento, as condições climáticas previstas e pontos de parada para descanso do condutor.

(___)O transporte de pessoas em veículo de carga é admitido como solução alternativa em situações de excedente temporário da capacidade do veículo regular de passageiros.

(___)A lotação do veículo respeita o número de assentos disponíveis e o uso do cinto de segurança por cada ocupante durante o trajeto realizado.

(___)O transporte conjunto de pessoas e cargas perigosas no mesmo veículo é admitido quando a carga está acondicionada em compartimento separado do habitáculo dos ocupantes.

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) F, V, V, F.

(D) V, F, F, 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 transporta passageiros no compartimento de carga de caminhão em trajetos curtos dentro do perímetro urbano do município de origem do trabalhador.
- (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 responde pela segurança dos passageiros, pelo uso do cinto de segurança e pela conservação das condições de habilitação e do veículo.
- (D) O condutor apresenta a habilitação ao agente fiscal em até três horas após a abordagem, sob pena de autuação por infração considerada de natureza grave.

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. Assinale a alternativa correta sobre esse conceito.

- (A) A direção defensiva tem como foco principal a redução do tempo de viagem, priorizando trajetos alternativos que permitam velocidade superior à média urbana regular.
- (B) A direção defensiva combina atenção constante, conhecimento das normas de trânsito e decisão oportuna do condutor, antecipando riscos e preservando a segurança dos usuários.
- (C) A direção defensiva aplica-se em rodovias de grande fluxo, dispensando-se em vias urbanas de pequeno movimento, onde o risco de acidente é considerado reduzido.
- (D) A direção defensiva atribui a responsabilidade pelos acidentes ao outro condutor envolvido, dispensando o autoexame da conduta do motorista após a ocorrência do evento.

Questão 05

A documentação do condutor e do veículo compreende documentos essenciais à circulação regular pelas vias públicas, como a habilitação do condutor, o certificado de registro e o licenciamento anual do veículo. Considerando esses documentos, analise as afirmativas a seguir.

I.A Carteira Nacional de Habilitação apresenta categoria compatível com o veículo conduzido, além de validade em vigor e dados pessoais atualizados do condutor titular.

II.O Certificado de Registro e Licenciamento de Veículo é documento de porte obrigatório que comprova o licenciamento anual do veículo, conforme a regularidade exigida para circulação.

III.A cópia autenticada da habilitação do condutor substitui o documento original durante a fiscalização, desde que a cópia tenha menos de trinta dias de emissão.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 06

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. Assinale a alternativa correta.

- (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) O Equipamento de Proteção Individual é selecionado conforme o risco da atividade, com certificado de aprovação do órgão competente e orientação correta de uso.
- (C) 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.
- (D) O acidente sem afastamento do trabalho dispensa registro formal, sendo tratado verbalmente entre o trabalhador envolvido e o supervisor imediato da atividade realizada.

Questão 07

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 influência de álcool configura infração gravíssima, com suspensão do direito de dirigir e retenção do veículo.

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

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

Questão 08

As técnicas de condução de caminhões, ônibus e outros veículos de grande porte apresentam particularidades em razão do peso, das dimensões e do comportamento dinâmico do conjunto, demandando habilidades específicas do condutor. Acerca dessas técnicas, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(___)O caminhão carregado em descida íngreme utiliza o freio de serviço continuamente, dispensando uso da marcha reduzida como auxílio à frenagem pelo motor.

(___)A ultrapassagem com veículo pesado exige avaliação prévia da distância, da visibilidade e da diferença de velocidade, com sinalização adequada das intenções de manobra.

(___)O raio de giro do veículo de grande porte é ampliado em razão da distância entre eixos, demandando antecipação em curvas fechadas e entradas estreitas de via.

(___)A retomada de marcha após parada em acive é realizada com o pé direito no acelerador e o pé esquerdo no freio de serviço, dispensando o freio de estacionamento.

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

Questão 09

A Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997 (Código de Trânsito Brasileiro), estabelece as regras para circulação, condução, sinalização e uso das vias terrestres em todo o território nacional. O conhecimento de seus dispositivos orienta a conduta regular do condutor. Assinale a alternativa correta.

- (A) O condutor habilitado na categoria B está autorizado à condução de caminhões com peso bruto total superior a seis mil quilogramas em serviço regular.

- (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 geral de velocidade em via urbana arterial é de oitenta quilômetros por hora, independentemente da sinalização específica prevista para o trecho.
- (D) A habilitação para condução de veículo automotor é concedida após avaliação médica e exame teórico, dispensada prova prática de direção veicular em via pública.

Questão 10

O transporte de passageiros e de cargas demanda cuidados específicos quanto à acomodação, à fixação e à compatibilidade da carga ou dos ocupantes com a capacidade e as características técnicas do veículo utilizado. Assinale a alternativa correta.

- (A) O uso de cintos de segurança pelos passageiros do ônibus intermunicipal é dispensado quando o veículo trafega em velocidade inferior a sessenta quilômetros por hora.
- (B) O transporte de passageiros em ônibus admite sobrecarga temporária no corredor central, desde que a viagem ocorra em percurso urbano de curta duração regular.
- (C) A carga mais pesada é posicionada na parte traseira do veículo, pois essa distribuição melhora a aderência dos pneus dianteiros em subidas íngremes da rota.
- (D) A carga transportada observa limite de peso, acondicionamento adequado, fixação compatível e distribuição que preserve a estabilidade dinâmica do veículo no trajeto.

Questão 11

Os procedimentos de segurança no transporte de passageiros e cargas englobam verificações prévias, condutas durante o trajeto e cuidados no embarque, desembarque ou entrega, preservando a integridade dos envolvidos. Considerando esses procedimentos, analise as afirmativas a seguir.

I.O condutor confere o estado dos extintores, do triângulo de sinalização e dos demais equipamentos de segurança antes do início da jornada de transporte.

II.O embarque de passageiros em ônibus com o veículo em movimento é admitido em pontos de parada, desde que realizado em velocidade reduzida com as portas abertas.

III.A fixação da carga no veículo utiliza cintas, cordas ou correntes compatíveis com o peso e o formato do produto, evitando deslocamentos durante o trajeto.

Está correto o que se afirma em:

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

- (C) I e II apenas.
- (D) I e III apenas.

Questão 12

A prevenção de acidentes de trânsito articula conhecimento técnico, atenção constante e observância de procedimentos seguros pelo condutor, visando à preservação da integridade física e do patrimônio envolvido. Acerca desse tema, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__)A antecipação dos riscos permite ao condutor reagir com segurança, ajustando a velocidade, a trajetória ou a distância em relação aos demais veículos na via.

(__)A fadiga e o consumo de álcool são fatores humanos relevantes na ocorrência de acidentes, demandando planejamento de pausas e abstenção antes e durante a jornada.

(__)O uso de cinto de segurança, do encosto de cabeça e dos espelhos retrovisores ajustados contribui para a redução das lesões em caso de acidente ou colisão.

(__)O uso de telefone celular com fone de ouvido pelo condutor é prática segura, pois dispensa o manuseio do aparelho e preserva a atenção durante a condução.

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

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

Questão 13

As noções de mecânica básica permitem ao condutor identificar sintomas de funcionamento anormal e comunicar ao responsável pela manutenção para intervenção oportuna, preservando o equipamento e evitando pane durante o trajeto. Acerca desse tema, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__)A fumaça azulada no escapamento indica queima de óleo lubrificante na câmara de combustão, geralmente por desgaste de anéis ou retentores do motor.

(__)O superaquecimento do motor pode originar-se de baixo nível do líquido de arrefecimento, falha na bomba de água ou obstrução do radiador do sistema.

(__)A vibração do veículo em velocidade constante indica baixo nível de combustível, demandando reabastecimento imediato do veículo no posto mais próximo da rota.

(__)O ruído metálico na partida a frio do motor indica curto-circuito no sistema de ignição, com risco imediato de incêndio no painel elétrico do veículo.

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

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

Questão 14

As condições adversas de trânsito, tempo, via e veículo alteram o comportamento da condução, exigindo ajustes do condutor para preservar a segurança e a eficiência do deslocamento. Considerando essas condições, analise as afirmativas a seguir.

I. Em pista molhada, o condutor aumenta a velocidade para reduzir o tempo exposto à chuva, desde que mantenha atenção ao comportamento do veículo em curvas fechadas.

II. A neblina reduz a visibilidade e demanda uso do farol baixo, redução da velocidade e aumento da distância de seguimento em relação ao veículo à frente.

III. O veículo com pneus desgastados apresenta menor aderência em frenagem e curva, demandando substituição antes de jornadas extensas ou em condições de pista molhada.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 15

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. Considerando essas verificações, analise as afirmativas a seguir.

I. 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.

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

III. A reposição do líquido de arrefecimento é feita com o reservatório ainda quente, para que o fluido adicionado absorva o calor acumulado no sistema.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 16

A operação de carga, descarga e transporte de materiais envolve manuseio de objetos de diferentes pesos, formatos e fragilidades, demandando técnicas e equipamentos adequados à preservação do trabalhador e do produto. Assinale a alternativa correta.

- (A) A movimentação manual de carga observa a postura correta do trabalhador, com flexão dos joelhos e manutenção da coluna ereta durante o esforço realizado.
- (B) A descarga de materiais pesados é feita com o veículo em aclave, pois a inclinação facilita a retirada dos produtos pela ação da gravidade sobre a carga.
- (C) O carregamento de produtos frágeis dispensa identificação específica na embalagem quando o motorista conhece o conteúdo e o destino final da remessa transportada.
- (D) A empilhadeira é utilizada sem curso de capacitação específica, pois o conhecimento prático adquirido em serviço substitui o treinamento formal previsto na norma.

Questão 17

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

Questão 18

A conservação e a limpeza regular dos veículos prolongam a vida útil dos componentes, preservam o patrimônio público e permitem identificação precoce de avarias e irregularidades visíveis. Considerando esses cuidados, analise as afirmativas a seguir.

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

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

III.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.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 19

A verificação das condições do veículo antes da utilização compreende inspeção visual e funcional de componentes críticos, permitindo identificação de falhas e prevenção de ocorrências durante o trajeto de trabalho. Acerca desse tema, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

()A inspeção prévia dispensa verificação dos pneus quando o veículo foi utilizado na véspera em percurso curto sem intercorrências registradas pelo condutor anterior.

()A verificação do funcionamento das luzes de freio, faróis, lanternas e setas é realizada com auxílio de outra pessoa ou pela observação do reflexo em parede.

()A conferência do estado dos equipamentos obrigatórios de segurança, como extintor e triângulo, é dispensada quando o veículo circulará em área urbana de curto percurso.

()A inspeção abrange o funcionamento dos limpadores, dos espelhos retrovisores, da buzina e das portas, com registro das anormalidades em formulário próprio do órgão.

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) F, F, V, V.
- (D) V, F, V, F.

Questão 20

O sistema de freios, o sistema elétrico e a iluminação são componentes críticos à segurança operacional do veículo pesado, demandando verificação regular e manutenção preventiva para evitar falhas em trajeto de trabalho. Assinale a alternativa correta.

- (A) A bateria descarregada é recarregada pela partida do motor em active, com aproveitamento da rotação do alternador durante o trecho inicial do deslocamento realizado.

- (B) A lâmpada queimada do farol é substituída pelo condutor durante o trajeto noturno, dispensando comunicação ao responsável pela manutenção posterior do veículo oficial.
- (C) O pedal do freio com curso longo antes da atuação pode indicar baixo nível do fluido, desgaste das pastilhas ou ar no circuito hidráulico.
- (D) A luz de aviso acesa no painel durante o funcionamento é ignorada pelo condutor quando o veículo apresenta desempenho aparentemente normal em trajeto de curta extensão.

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

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 análise comportamental foi considerada inadequada por não incluir observações em ambiente natural.
- (B) A pesquisa não apresenta dados genéticos suficientes para sustentar qualquer hipótese científica relevante.
- (C) A ausência de comparação com outras espécies impede qualquer conclusão sobre domesticação.
- (D) O número reduzido de indivíduos analisados limita a generalização dos resultados obtidos.

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

Questão 23

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

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

Questão 25

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

Questão 26

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

Questão 27

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

Questão 28

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) Verbo.
- (D) Substantivo.

Questão 29

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) A equipe precisou revisar o relatório para corrigir possíveis falhas na análise realizada anteriormente.
- (B) A professora solicitou que os estudantes fizessem uma pesquisa detalhada sobre o tema proposto.
- (C) O aluno demonstrou grande interesse ao analisar os dados e buscar compreender o conteúdo apresentado.
- (D) O pesquisador afirmou que precisava exigir maior rigor metodológico na condução do estudo.

Questão 30

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

Conhecimentos Gerais

Questão 31

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

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

Questão 33

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) Respeito a princípios éticos e proteção de dados.
- (C) Eliminação de normas regulatórias para inovação contínua.
- (D) Ampliação do uso de sistemas sem avaliação de impactos.

Questão 34

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

Questão 35

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



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**