

Prefeitura Municipal de Itá

Processo Seletivo – 05/2025

CADERNO DE PROVA A

Organizadora:



OPERADOR

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES:

- Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Processo Seletivo:
 - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
 - b) Comunicação entre candidatos;
 - c) Uso de máquina calculadora;
 - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
 - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
 - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
 - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;

- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;

- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;

- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:

Alternativas



- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tubo transparente nas cores azul ou preta;
- Não é permitido ao candidato a permanência no local de prova como também de utilizar os banheiros após a realização da prova, na entrega do caderno de provas e gabarito, o candidato deverá retirar-se do local;

- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente preenchido e assinado;
- A Prova escrita terá duração 02h30min (duas horas e trinta minutos), incluindo o tempo para preenchimento do cartão resposta. A duração mínima para realização da prova é de 30 (trinta) minutos.
- A Prova será composta por 20 questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;
- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o único documento válido para a correção das provas.
- O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.

BOA PROVA!

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 2.

Mulher fica famosa como tia do ônibus e ganha até prêmio

Bemi Orojuogun, enfermeira de 56 anos, desenvolveu uma verdadeira paixão por um dos símbolos mais marcantes de Londres: os tradicionais ônibus vermelhos de dois andares.

Ao chegar à cidade, segundo ela, eram justamente esses veículos que lhe permitiam conhecer e observar Londres, já que funcionavam como sua principal janela para o novo ambiente após deixar a Nigéria.

Com o tempo, esse afeto pelo meio de transporte passou a ser registrado em vídeos que Bemi começou a publicar no TikTok.

O que ela jamais imaginava era que tantas pessoas se interessariam por aquele conteúdo, a ponto de seus vídeos viralizarem nas redes sociais e ela ganhar o apelido de tia do ônibus.

Ela recorda que não levava os vídeos tão a sério, até o dia em que recebeu uma ligação da filha dizendo: mamãe, você viralizou. Segundo Bemi, sua reação foi de total surpresa diante da notícia.

Atualmente, seus vídeos acumulam centenas de milhões de visualizações. Ela se tornou influenciadora digital e, recentemente, foi premiada no TikTok Awards com o título de vídeo do ano.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/cpvdzym79v8o>. adaptado.

Questão 01

O texto relata como uma vivência cotidiana, inicialmente simples, pode transformar-se em um fenômeno de grande alcance por meio das redes sociais, evidenciando a relação entre experiência pessoal e reconhecimento público.

De acordo com o texto-base, analise as afirmações a seguir e assinale a alternativa correta.

- (A) O reconhecimento de Bemi ocorreu exclusivamente por parte de empresas de transporte público, que a premiaram por divulgar o sistema londrino.
- (B) A aproximação de Bemi com os ônibus ocorreu porque eles lhe permitiam conhecer a cidade após sua chegada, e essa experiência deu origem aos vídeos que a tornaram conhecida.
- (C) A popularidade de Bemi ficou restrita aos moradores de Londres que utilizam os ônibus diariamente.
- (D) Bemi já possuía fama nas redes sociais antes de chegar ao Reino Unido, utilizando os ônibus apenas como um recurso para ampliar sua visibilidade.

- (E) Bemi abandonou sua carreira de enfermeira antes de gravar os vídeos, pois decidiu dedicar-se exclusivamente à produção de conteúdo desde o início.

Questão 02

Ao chegar à cidade, segundo ela, "eram" justamente esses veículos que lhe permitiam conhecer e observar Londres.

O verbo destacado encontra-se conjugado no tempo e modo:

- (A) futuro do pretérito do modo indicativo.
- (B) pretérito imperfeito do modo indicativo.
- (C) pretérito mais-que-perfeito do modo indicativo.
- (D) presente do modo indicativo.
- (E) pretérito perfeito do modo indicativo.

Raciocínio Lógico

Questão 03

Uma máquina de montagem produz 45 peças em 30 minutos, sempre no mesmo ritmo. Em um teste, ela operou durante 50 minutos mantendo a mesma velocidade de produção. Com base nessa proporção direta entre tempo e quantidade produzida, determine quantas peças foram montadas nesse período maior.

- (A) Foram montadas 70 peças.
- (B) Foram montadas 75 peças.
- (C) Foram montadas 68 peças.
- (D) Foram montadas 82 peças.
- (E) Foram montadas 90 peças.

Questão 04

Um tanque cúbico de 1 m de aresta é usado para armazenar água em uma pequena horta escolar. Durante a verificação, constatou-se que a altura da água estava em 0,45 m. Considere os volumes envolvidos e avalie as afirmações a seguir.

I.O volume total do tanque é de 1.000 litros.

II.O volume de água no momento da medição era de 450 litros.

III.A diferença entre o volume total e o volume ocupado era de 650 litros.

IV.Se a altura da água dobrasse, o volume seria de 900 litros.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

Conhecimentos Gerais

Questão 05

A trajetória do município de Itá/SC, localizado no oeste catarinense, foi profundamente marcada pelo processo de deslocamento de sua população. A antiga área urbana foi gradualmente desocupada, e o novo núcleo urbano passou a ser planejado de forma a preservar elementos culturais considerados essenciais pelos moradores. Nesse contexto, transformações sociais e territoriais redefiniram o modo de vida da comunidade.

Qual fator foi decisivo para a transferência da sede urbana do município de Itá/SC?

- (A) A inundação progressiva da antiga cidade, causada pela criação do reservatório da usina hidrelétrica.
- (B) A reorganização administrativa proposta para integrar Itá a municípios vizinhos.
- (C) A necessidade de aproximar a sede urbana das áreas de produção agrícola intensiva.
- (D) A decisão de ampliar o perímetro urbano para atrair investimentos na região.
- (E) A redução populacional que inviabilizou a manutenção da antiga sede municipal.

Questão 06

A história catarinense registra a formação de um governo provisório criado por grupos que buscavam maior autonomia política e contestavam a forte centralização administrativa vigente. O movimento contou com apoio local e articulou ideias federalistas, instalando temporariamente uma nova forma de governo na região. Mesmo de curta duração, tornou-se um dos episódios mais conhecidos da história política sulista.

Qual foi o movimento que estabeleceu esse governo provisório em território catarinense?

- (A) Revolta da Chibata.
- (B) Guerra do Paraguai.
- (C) Guerra dos Mascates.
- (D) Confederação do Equador.
- (E) República Juliana.

Conhecimentos Específicos

Questão 07

Conhecer o funcionamento básico dos sistemas do veículo permite ao operador identificar problemas logo no início, observando as luzes do painel e o comportamento da máquina, o que evita quebras maiores e acidentes. O painel de instrumentos é a principal fonte de informação sobre a saúde do motor e seus componentes auxiliares. Assinale a alternativa que indica corretamente o significado da luz vermelha com o símbolo de uma "almotolia" (lâmpada de óleo) acesa no painel com o motor ligado.

- (A) Informa que a bateria não está sendo carregada corretamente pelo alternador do veículo.
- (B) Indica que o freio de mão está acionado ou que há baixo nível de fluido no sistema de freios.
- (C) Indica falta de pressão no sistema de lubrificação ou baixo nível de óleo, exigindo a parada imediata do motor para evitar fundição.
- (D) Indica que o nível de combustível está na reserva e que o condutor deve procurar um posto de abastecimento em breve.
- (E) Sinaliza que a temperatura da água do radiador está muito alta e o motor está superaquecendo.

Questão 08

A sinalização vertical de trânsito é dividida em grupos com funções distintas, onde as cores e formas das placas comunicam ao condutor se ele deve obedecer a uma ordem ou se deve ficar atento a um perigo. A correta leitura dessas placas é vital para a antecipação de situações na via. Sobre os sinais de regulamentação e advertência, analise as afirmativas a seguir.

I.As placas de Regulamentação têm formato circular (exceto Pare e Dê a Preferência), fundo branco e orla vermelha, e indicam obrigações, proibições ou restrições.

II.As placas de Advertência têm, em sua maioria, formato quadrado na diagonal (losango), fundo amarelo e indicam perigos ou condições da via.

III.A placa "Pare" (R-1) é a única placa de formato octogonal (oito lados) em todo o sistema de sinalização de trânsito.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 09

Durante uma fiscalização de trânsito, o condutor deve apresentar à autoridade os documentos que comprovam sua habilitação e a regularidade do veículo, garantindo que ambos estão aptos a circular conforme a lei.A ausência desses documentos ou sua apresentação em formato inválido pode acarretar infrações e medidas administrativas. Sobre os documentos de porte obrigatório, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__)A Carteira Nacional de Habilitação (CNH) só é válida quando apresentada em original ou na versão digital oficial, não sendo aceitas cópias simples ou autenticadas.

(__)A Permissão para Dirigir (PPD) tem validade de um ano e possui o mesmo valor legal da CNH como documento de habilitação durante esse período.

(__) O porte do documento de licenciamento anual (CRLV) é dispensado caso o fiscal consiga consultar a situação do veículo no sistema informatizado no momento da abordagem.

(__) O comprovante de pagamento do IPVA substitui o CRLV como documento de porte obrigatório para circulação em rodovias.

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

Questão 10

O trabalho de um operador muitas vezes envolve o contato com máquinas e equipamentos que dependem de eletricidade para funcionar, exigindo atenção constante para evitar acidentes graves como choques elétricos e curtos-circuitos no ambiente de trabalho. Para garantir a integridade física da equipe e a segurança das instalações, é fundamental seguir procedimentos básicos de segurança ao lidar com fiações e dispositivos energizados. Considerando as normas de segurança, assinale a alternativa correta sobre os cuidados com eletricidade.

- (A) Para desligar um equipamento da tomada, deve-se puxar o cabo de energia com força, agilizando o processo e evitando tocar no plugue diretamente.
- (B) É permitido realizar emendas em cabos de extensão utilizando apenas fita crepe, desde que o equipamento não consuma muita energia durante o seu funcionamento.
- (C) Nunca se deve manusear equipamentos elétricos com as mãos molhadas ou os pés em locais úmidos, pois a água é um condutor de eletricidade que aumenta o risco de choque.
- (D) O uso de equipamentos de proteção individual (EPIs) é dispensável em redes de baixa tensão, pois o risco de choque fatal existe apenas em alta tensão.
- (E) Cabos descascados ou com isolamento danificado podem ser utilizados normalmente, desde que o operador tome cuidado para não encostar na parte exposta.

Questão 11

Todo veículo automotor, para transitar na via pública, deve estar devidamente registrado e licenciado junto ao órgão executivo de trânsito do Estado, garantindo que suas características e propriedade estejam regulares. O operador deve estar ciente de que a documentação em dia é requisito obrigatório para a circulação de qualquer veículo da frota. Sobre o registro e licenciamento, assinale a alternativa correta.

- (A) O registro do veículo só é obrigatório para transitar em rodovias federais, sendo dispensável para circulação exclusiva dentro do município.
- (B) O licenciamento anual do veículo pode ser realizado mesmo se houver multas de trânsito e ambientais pendentes de pagamento no sistema.
- (C) O Certificado de Registro e Licenciamento de Veículo (CRLV) é de porte obrigatório e deve ser renovado anualmente para permitir a circulação do veículo.
- (D) Veículos novos podem circular sem registro e licenciamento por até um ano, bastando apresentar a nota fiscal de compra em caso de fiscalização.
- (E) As dimensões do veículo, como altura e comprimento, podem ser alteradas livremente pelo proprietário sem necessidade de nova inspeção ou autorização.

Questão 12

Durante o deslocamento diário, o operador deve estar atento às regras de circulação estabelecidas pelo Código de Trânsito Brasileiro (CTB) para evitar colisões em cruzamentos não sinalizados, garantindo a fluidez e a segurança. A correta aplicação das regras de preferência é essencial em interseções onde não há placas ou semáforos definindo quem passa primeiro. Acerca das normas de circulação e preferência, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__) Em um cruzamento não sinalizado, a preferência de passagem é do veículo que vier pela direita do condutor.

(__) Veículos que se deslocam sobre trilhos têm preferência de passagem sobre os demais veículos.

(__) Na rotatória não sinalizada, a preferência é do condutor que estiver circulando por ela.

(__) Em rodovias, a preferência de entrada é sempre do veículo que está saindo de uma estrada de terra.

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

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

Questão 13

Para fins de legislação de trânsito, os veículos são classificados de acordo com sua tração, sua espécie e sua categoria, o que determina as exigências para habilitação e as regras de circulação aplicáveis a cada tipo. Um operador precisa distinguir essas classificações para entender as limitações e propósitos de cada equipamento. Com relação à classificação dos veículos quanto à espécie, assinale a alternativa correta.

- (A) A categoria "oficial" refere-se a veículos particulares utilizados por empresas privadas para transporte de seus funcionários.

- (B) Veículos de tração são aqueles que possuem espaço para carga, mas não possuem motor próprio, dependendo de força humana.
- (C) Caminhões e carretas são classificados como veículos de passageiros, pois o motorista também é considerado um passageiro.
- (D) Veículos de competição são aqueles destinados ao uso normal em vias públicas, mas que possuem adesivos esportivos.
- (E) Os veículos de passageiros são aqueles destinados ao transporte de pessoas e suas bagagens, como automóveis, ônibus e motocicletas.

Questão 14

Realizar manobras de conversão com segurança exige que o condutor sinalize sua intenção com antecedência e posicione o veículo corretamente na via, evitando surpreender os demais usuários e prevenindo acidentes laterais. O Código de Trânsito Brasileiro (CTB) estabelece procedimentos específicos para virar à direita ou à esquerda em vias urbanas e rurais. Considerando as regras para conversões, assinale a alternativa correta.

- (A) Ao realizar uma conversão à esquerda em via de mão dupla, o condutor deve se manter rigorosamente na faixa da direita para não atrapalhar o fluxo contrário.
- (B) A conversão à direita pode ser realizada a partir da faixa central da via, desde que o condutor esteja em alta velocidade para não fechar o trânsito.
- (C) Não é necessário utilizar a luz indicadora de direção (seta) se não houver nenhum veículo visível atrás ou na frente do condutor.
- (D) Em rodovias com acostamento, a conversão à esquerda deve ser feita diretamente do centro da pista, sem a necessidade de aguardar no acostamento.
- (E) Para virar à direita, o condutor deve acionar a seta indicativa e aproximar o veículo o máximo possível do bordo direito da pista antes de iniciar a manobra.

Questão 15

A aquaplanagem é um fenômeno perigoso que ocorre quando os pneus perdem o contato com o asfalto devido a uma camada de água, fazendo o veículo deslizar sem controle sobre o "colchão" líquido. Para um operador, saber identificar e reagir a essa situação é vital para evitar saídas de pista em dias chuvosos. Sobre a aquaplanagem, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

- () A alta velocidade é um dos principais fatores que contribuem para a ocorrência da aquaplanagem.
- () Pneus "carecas" (com sulcos pouco profundos) aumentam significativamente o risco de aquaplanagem, pois não conseguem drenar a água.
- () Ao perceber a aquaplanagem, o condutor deve frear bruscamente e girar o volante rapidamente para tentar

retomar o controle.

() Uma camada espessa de água na pista facilita a formação do calço hidráulico nos pneus, elevando o risco de perda de aderência.

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

Questão 16

O desrespeito às normas de trânsito gera infrações que são classificadas de acordo com a gravidade, resultando em pontuação na carteira e multas de valores variados, visando coibir comportamentos perigosos. O operador deve conhecer essas infrações para manter uma conduta exemplar e evitar prejuízos à sua habilitação profissional. Assinale a alternativa que descreve corretamente uma infração de trânsito e sua gravidade.

- (A) Deixar de usar o cinto de segurança, condutor ou passageiro, é classificado como uma infração de natureza leve.
- (B) Dirigir veículo segurando ou manuseando telefone celular é uma infração de natureza gravíssima.
- (C) Avançar o sinal vermelho do semáforo ou de parada obrigatória é uma infração média.
- (D) Estacionar o veículo na contramão de direção é considerado uma infração de natureza gravíssima com suspensão do direito de dirigir.
- (E) Ultrapassar outro veículo pelo acostamento é permitido e não constitui infração de trânsito.

Questão 17

Quando uma irregularidade é constatada no trânsito, o agente aplicador pode adotar medidas administrativas para sanar o problema no local ou garantir a ordem, que são diferentes das penalidades impostas posteriormente pela autoridade de trânsito. É importante diferenciar o que acontece no momento da abordagem daquilo que será cobrado via notificação. Sobre as medidas administrativas e penalidades, analise as afirmativas a seguir.

I. A Retenção do Veículo é uma medida administrativa que consiste em manter o veículo no local até que a irregularidade seja sanada.

II. A Multa é uma penalidade pecuniária (em dinheiro) aplicada pela autoridade de trânsito após o devido processo legal.

III. O Recolhimento da CNH é uma medida administrativa que pode ser aplicada pelo agente de trânsito em casos específicos, como dirigir embriagado.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 18

Ao conduzir um veículo, o operador está sujeito às leis da física, que influenciam diretamente a estabilidade, a frenagem e o comportamento da máquina nas curvas, independentemente da habilidade do condutor. Uma dessas forças atua empurrando o veículo para fora da curva quando a velocidade é incompatível com o raio da trajetória. Assinale a alternativa que identifica corretamente a força que tende a jogar o veículo para o lado externo da curva.

- (A) Aerodinâmica.
- (B) Força Centrífuga.
- (C) Força de Atrito.
- (D) Força Centrípeta.
- (E) Força da Gravidade.

Questão 19

O Código de Trânsito Brasileiro classifica as vias abertas à circulação em urbanas e rurais, cada uma com suas características específicas e limites de velocidade, quando não houver sinalização regulamentadora. Conhecer essas definições ajuda o operador a manter a velocidade adequada e a segurança. Sobre a classificação das vias, analise as afirmativas a seguir.

I. Vias de Trânsito Rápido são aquelas caracterizadas por acessos especiais com trânsito livre, sem interseções em nível.

II. Vias Arteriais são aquelas caracterizadas por interseções em nível, geralmente controladas por semáforo.

III. Rodovias são vias rurais pavimentadas, enquanto as Estradas são vias rurais não pavimentadas.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 20

A Direção Defensiva divide-se em preventiva e corretiva, sendo a primeira a atitude ideal para um operador profissional, pois foca na antecipação dos riscos antes que eles se concretizem em acidentes. Entender essa diferença é crucial para evitar situações de perigo que exijam habilidade extrema para serem controladas. Assinale a alternativa que define corretamente a Direção

Preventiva.

- (A) Consiste em dirigir com velocidade acima do limite para sair rapidamente das zonas de trânsito intenso.
- (B) É a atitude do condutor que antecipa os riscos e age antes que o perigo aconteça, mantendo distância segura e atenção difusa.
- (C) É a técnica utilizada para corrigir uma derrapagem ou frenagem de emergência quando o acidente já é iminente.
- (D) Refere-se ao ato de consertar o veículo apenas quando ele apresenta defeitos mecânicos graves que impedem o funcionamento.
- (E) É a prática de confiar na habilidade dos outros motoristas, assumindo que eles sempre respeitarão as regras de trânsito.

RASCUNHO

1		6		11		16	
2		7		12		17	
3		8		13		18	
4		9		14		19	
5		10		15		20	



BOA PROVA!