



**PREFEITURA MUNICIPAL DE APIAÍ-SP
CONCURSO PÚBLICO –
EDITAL Nº 1/2025, DE 04 DE JUNHO DE 2025**

**CADERNO DE PROVA – TARDE
TIPO 1 – BRANCO**

MOTORISTA

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **30 (trinta) questões** de múltipla escolha, de **1 a 30** e distribuídas da seguinte forma:
 - 1 a 10 – Língua Portuguesa;
 - 11 a 20 – Raciocínio Lógico e Matemático;
 - 21 a 30 – Conhecimentos Gerais.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões de múltipla escolha, são apresentadas **4 (quatro)** alternativas de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **4 (quatro) horas**.
5. Reserve tempo suficiente para o preenchimento da folha de respostas (prova objetiva).
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados para avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **1 (uma) hora** de seu início, mas somente poderá levar consigo o caderno de questões no decurso dos últimos **30 (trinta)** minutos anteriores ao horário determinado para o encerramento da prova.
8. Não será permitida a anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e/ou em qualquer outro meio.
9. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue a folha de respostas.
10. Boa prova!

LÍNGUA PORTUGUESA

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 6.

Número de motoristas cresce 35% e entregadores em app tem alta de 18%

O número de motoristas que trabalham por meio de aplicativos para transporte de passageiros cresceu 35% no período de 2022 a 2024 no Brasil, enquanto entregadores tiveram uma alta de 18%.

São mais de 1,7 milhão de motoristas e 455,6 mil entregadores, totalizando 2,2 milhões de pessoas nessa categoria.

Os dados são de uma pesquisa do Centro Brasileiro de Análise e Planejamento (Cebap), que também revela que a renda líquida média dos motoristas por aplicativos em 2024 foi de R\$ 3.083 a R\$ 4.400 por mês, considerando 40 horas semanais, no ano passado.

No caso dos entregadores, a renda líquida média mensal ficou entre R\$ 2.669 e R\$ 3.581.

Esses valores ficaram, inclusive, acima do salário mínimo do período, de R\$ 1.412.

A jornada média dos motoristas é, em média, de 19 a 27 horas semanais nos aplicativos, enquanto a jornada dos entregadores oscila entre 9 e 13 horas semanais.

Segundo a pesquisa, em média os motoristas atuam cerca de três dias por semana nos aplicativos, enquanto entre os entregadores a média é de quatro dias por semana.

O trabalho por aplicativo chega a ser a única atividade remunerada de mais da metade (58%) dos motoristas, que decidem continuar nessa função devido a melhor ganhos e autonomia e flexibilidade.

A definição de regras para a atividade dos motoristas por aplicativo está em análise no Congresso, que examina uma proposta elaborada pelo Executivo para regulamentar a atuação dos trabalhadores do setor e sua relação com as plataformas.

O PLP 12/2024 tem o objetivo garantir direitos trabalhistas e previdenciários aos condutores sem interferir na autonomia deles para escolher horários e jornadas de trabalho.

Segundo o governo, a ideia é assegurar direitos como remuneração mínima, aposentadoria e outros benefícios previdenciários. Pelo texto, o motorista passa a ser enquadrado como "trabalhador autônomo por plataforma".

Não é reconhecido vínculo de emprego nos moldes da CLT entre os profissionais e as empresas dos aplicativos, consideradas "intermediadoras" do serviço.

<https://www.cnnbrasil.com.br/economia/macroeconomia/numero-de-motoristas-cresce-35-e-entregadores-em-app-tem-alta-de-18/>

Questão 01

Segundo o texto, o que é possível compreender sobre a jornada de trabalho dos entregadores por aplicativo?

- (A) É de 40 horas semanais para todos.
- (B) Varia entre 9 e 13 horas por semana.
- (C) É de 8 horas diárias, todos os dias da semana.
- (D) É maior que a dos motoristas.

Questão 02

Segundo o texto, o que é possível afirmar acerca do crescimento no número de trabalhadores por aplicativo entre 2022 e 2024?

- (A) O número de motoristas cresceu mais que o de entregadores no período mencionado.
- (B) Houve crescimento apenas entre os motoristas, enquanto o número de entregadores permaneceu estável.
- (C) O número total de trabalhadores por aplicativo diminuiu, apesar do crescimento isolado de motoristas.
- (D) O número de motoristas aumentou 18%, e o de entregadores cresceu 35%.

Questão 03

Segundo o texto, qual é a estimativa total de pessoas que atuam como motoristas ou entregadores por aplicativos?

- (A) Exatamente 1,7 milhão de pessoas.
- (B) Cerca de 2,2 milhões de pessoas.
- (C) Aproximadamente 3 milhões de pessoas.
- (D) Menos de 500 mil pessoas.

Questão 04

Segundo o texto, o que se pode inferir sobre a renda líquida dos motoristas de aplicativo em 2024?

- (A) Era inferior ao salário mínimo daquele ano.
- (B) Variava entre R\$ 3.083 e R\$ 4.400 mensais.
- (C) Era a mesma dos entregadores.
- (D) Não foi informada pela pesquisa.

Questão 05

Segundo o texto, qual é uma das principais razões que levam os motoristas a continuarem trabalhando com aplicativos?

- (A) A estabilidade do emprego.
- (B) O reconhecimento de vínculo empregatício.
- (C) A ausência de regulamentação da profissão.
- (D) Os ganhos superiores e a flexibilidade da atividade.

Questão 06

Segundo o texto, qual é o objetivo principal do PLP 12/2024 em análise no Congresso?

- (A) Reduzir a quantidade de motoristas por aplicativo no país.
- (B) Exigir vínculo empregatício entre motoristas e empresas.
- (C) Proibir o uso de aplicativos para fins de transporte.
- (D) Garantir direitos trabalhistas sem comprometer a autonomia dos motoristas.

Questão 07

Leia atentamente a sentença a seguir.

Após uma longa ____, o motorista verificou o ____ do veículo, observando ruídos no _____. Decidiu então fazer uma ____ detalhada no sistema de freios, garantindo a segurança antes de retomar a viagem.

Assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente a sentença anterior, obedecendo às regras de acentuação gráfica da língua portuguesa:

- (A) jornada / cambió / motor / análise
- (B) jornáda / cambio / mótor / analise
- (C) jornada / câmbio / motor / análise
- (D) jornáda / câmbio / mótor / análise

Questão 08

Leia atentamente a sentença a seguir:

Um motorista **consciente** sempre **obedece** às leis de trânsito, demonstra **atenção** aos pedestres e **preserva** a integridade do veículo. Essas atitudes garantem viagens seguras e eficientes, mesmo em trajetos longos.

Assinale a alternativa que substitui corretamente as palavras destacadas pelos seus antônimos.

- (A) responsável / transgride / descuido / destrói.
- (B) cauteloso / infringe / negligência / conserva.
- (C) imprudente / acata / cuidado / avaria.
- (D) irresponsável / desrespeita / distração / danifica.

Questão 09

Leia atentamente a sentença a seguir:

Um motorista hábil deve **prever** situações de risco nas estradas, demonstrando **vigilância** constante e capacidade para **solucionar** imprevistos mecânicos. Essas habilidades são essenciais para garantir a segurança das cargas e passageiros durante longos percursos.

Assinale a alternativa que substitui corretamente as palavras destacadas por seus sinônimos.

- (A) antecipar / atenção / resolver.
- (B) analisar / vigor / diagnosticar.
- (C) ignorar / desleixo / agravar.
- (D) reagir / negligência / causar.

Questão 10

Leia atentamente a sentença a seguir:

Após a revisão periódica do caminhão, o motorista verificou o funcionamento dos freios. Ele ajustou o sinto de segurança e lembrou que é proibido businar excessivamente em áreas hospitalares, conforme as normas de trânsito.

Quais dos termos acima possuem erros em sua grafia, seguindo as regras ortográficas da língua portuguesa.

- (A) revizão e businar.
- (B) frêios e sinto.
- (C) revizão e frêios.
- (D) sinto e businar.

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

Questão 11

Uma fabricante de redes de proteção cortou rolos de corda com 12 metros cada em pedaços de 80 cm para montagem dos kits. Quantos pedaços de 80 cm foram obtidos com um único rolo?

- (A) 12 pedaços.
- (B) 15 pedaços.
- (C) 19 pedaços.
- (D) 14 pedaços.

Questão 12

Uma pequena empresa de sucos naturais embala 3.600 mililitros de suco por garrafão e produz 150 garrafões por dia, qual é a quantidade total de suco produzida diariamente, em litros?

- (A) 540 litros.
- (B) 620 litros.
- (C) 600 litros.
- (D) 500 litros.

Questão 13

Uma fábrica de massas artesanais recebe, toda segunda-feira, um carregamento de farinha para produção da semana, com 5 lotes que contém 48 pacotes de 500 gramas cada. Considerando esse carregamento, qual é a quantidade total de farinha, em quilos, que a fábrica recebe?

- (A) 125 kg.
- (B) 120 kg.
- (C) 132 kg.
- (D) 140 kg.

Questão 14

Um marceneiro recortou placas de madeira em formato de triângulo equilátero para um painel decorativo. Cada lado da figura tem a mesma medida, e todos os ângulos internos também são iguais. Qual é a medida de cada ângulo interno dessas placas?

- (A) 60°.
- (B) 90°.
- (C) 120°.
- (D) 105°.

Questão 15

Um museu histórico inaugurado no ano MMXIX planeja uma exposição especial para celebrar sua primeira década de funcionamento. Em qual ano a exposição deverá ocorrer?

- (A) 2031.
- (B) 2029.
- (C) 2030.
- (D) 2028.

Questão 16

Durante uma reforma residencial, Eduardo precisou comprar materiais em três lojas diferentes. Na primeira loja, gastou R\$ 328,45, na segunda, R\$ 412,30 e na terceira loja, aproveitando uma promoção, gastou R\$ 198,75. Considerando que ele iniciou o dia com R\$ 1.200,00 em espécie, quanto restou após todas as compras?

- (A) Restaram R\$ 295,35.
- (B) Restaram R\$ 350,75.
- (C) Restaram R\$ 260,50.
- (D) Restaram R\$ 331,20.

Questão 17

O eletricista Cláudio foi contratado para instalar todo o sistema de iluminação do salão principal do centro comunitário de sua cidade. Ele começou o trabalho às 08h20min da manhã e finalizou a instalação às 13h45min do mesmo dia, sem pausas. Considerando esse período contínuo de trabalho, quanto tempo Cláudio levou para concluir o serviço?

- (A) 5h35min.
- (B) 5h55min.
- (C) 5h45min.
- (D) 5h25min.

Questão 18

Uma fazenda possui 4 celeiros com capacidade para armazenar 120 sacas de milho cada. No fim da colheita, o agricultor percebeu que dois dos celeiros estavam completamente cheios, um estava com 90 sacas e o outro com apenas 62 sacas. Para organizar melhor o estoque, ele decidiu redistribuir todas as sacas igualmente entre os quatro celeiros. Quantas sacas ficaram em cada um?

- (A) 110 sacas.
- (B) 150 sacas.
- (C) 95 sacas.
- (D) 98 sacas.

Questão 19

Em uma empresa de tecnologia, foi realizada uma pesquisa entre 50 funcionários sobre dois cursos de capacitação oferecidos: um de Segurança da Informação (conjunto A) e outro de Banco de Dados (conjunto B). Dos entrevistados, 28 participaram do curso de Segurança da Informação, 22 participaram do curso de Banco de Dados e 10 participaram de ambos os cursos. Com base nesses dados, quantos funcionários participaram apenas do curso de Segurança da Informação?

- (A) 20 funcionários.
- (B) 10 funcionários.
- (C) 18 funcionários.
- (D) 38 funcionários.

Questão 20

Durante uma promoção em um supermercado, Mariana aproveitou para comprar:

- 1 pacote de arroz por R\$ 23,40;
- 2 garrafas de óleo, cada uma por R\$ 8,75;
- 1 pacote de café por R\$ 16,90.

Se ela pagou com uma nota de R\$ 100,00, qual o valor do troco que deverá receber?

- (A) R\$ 35,80.
- (B) R\$ 45,10.
- (C) R\$ 42,20.
- (D) R\$ 39,20.

CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 21

Uma Comissão Parlamentar de Inquérito (CPI) criada pelo Senado em 8 de outubro de 2024 para investigar o crescente fenômeno das apostas online no Brasil ganhou destaque na mídia recentemente, com a divulgação da participação de "celebridades", a fim de esclarecer seus possíveis envolvimento com as plataformas de apostas. Como é chamada essa CPI?

- (A) CPI da Premiação.
- (B) CPI do Cassino.
- (C) CPI da Jogatina.
- (D) CPI das Bets.

Questão 22

Entre os itens a seguir cita-se alguns dos monumentos que enriquecem a história e a cultura do município de Apiaí/SP. Marque V para os verdadeiros e F para os falsos, caso seja ou não um dos monumentos desta cidade.

- () Monumento dos Escravos.
- () Monumento Rastro da Serpente.
- () Monumento Francisco Xavier.
- () Monumento das Colonas.

A sequência está correta em

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

Questão 23

"Como psicóloga, evito cuidadosamente o uso da palavra "loucura". Primeiro, porque carrega estigmas que não ajudam ninguém. Segundo porque é um atalho conceitual preguiçoso — e, honestamente, pouco útil para entender o comportamento humano. Terceiro porque geralmente é o que a gente diz quando não sabe o que está vendo.

Mas eis que me deparo, repetidamente, com vídeos, relatos e casos clínicos sobre adultos que tratam bonecos hiper-realistas (...) como se fossem bebês reais. E confesso: minha régua interna de "isso é simbólico?" começou a apitar."

Disponível em: <https://veja.abril.com.br>

No trecho acima, de matéria publicada na data de 15 Maio 2025, a psicóloga e pesquisadora Ilana Pinsky reflete sobre saúde mental e suas conexões com a nossa sociedade, abordando um tema muito debatido recentemente. Qual é o nome dado a esses bonecos, que se parecem muito com bebês reais?

- (A) Bebê virtual.
- (B) Bebê reborn.
- (C) Boneca eletrônica.
- (D) Boneco inflável.

Questão 24

Qual era o nome da povoação fundada por Francisco Xavier da Rocha, durante seu deslocamento em busca de ouro na região onde surgiu a cidade de Apiaí/SP?

- (A) Ribeira das Minas.
- (B) Santo Antônio das Minas.
- (C) Ribeira do Apiaí.
- (D) São Geraldo de Apiaí.

Questão 25

Em 2025, teve início a implementação das alterações feitas a uma política educacional que estava em vigor desde 2017 e que vinha sendo alvo de críticas por parte de estudantes, professores e especialistas. As mudanças envolvem a reorganização da carga horária e a revisão dos itinerários formativos, com o objetivo de melhorar a qualidade do ensino e garantir uma formação mais completa para os jovens. Essa política é conhecida como:

- (A) Base Nacional Comum Curricular.
- (B) Exame Nacional do Ensino Médio.
- (C) Programa Universidade para Todos.
- (D) Novo Ensino Médio.

Questão 26

A moringa tripé, reconhecida atualmente como peça símbolo de Apiaí/SP por se assemelhar a letra A, foi encontrado pela primeira vez no Bairro Serrinha, chamou a atenção dos apreciadores da cerâmica primitiva, de folcloristas e de artistas plásticos, por sua beleza e originalidade. De qual país esta peça é originária?

- (A) Moçambique.
- (B) Itália.
- (C) Portugal.
- (D) Holanda.

Questão 27

Formado por cinco cachoeiras, este lugar conta com diversas piscinas naturais e paisagens naturais que encantam, principalmente aos praticantes de rapel. O lugar descrito é chamado de:

- (A) Rota da Aventura.
- (B) Rota das Cachoeiras.
- (C) Vale das Águas.
- (D) Vale da Ferradura.

Questão 28

A atuação contra o crime organizado requer ações coordenadas e fundamentadas em informações precisas e bem geridas. Com base nesse contexto, analise as afirmativas a seguir.

I. A integração de dados entre instituições de segurança pública é fundamental para compreender o funcionamento das redes criminosas.

II. O compartilhamento de informações entre órgãos públicos é desnecessário, pois cada instituição deve agir de forma independente.

III. A fragmentação das informações sobre organizações criminosas dificulta a formulação de estratégias eficazes.

IV. O principal problema da segurança pública é a ausência total de informações sobre o crime organizado.

Está correto o que se afirma apenas em

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

Questão 29

Em 2025, o Brasil reforçou seu compromisso com a transição energética, investindo em fontes de energia, como solar, eólica e biomassa. Essas ações fazem parte de um esforço global para intensificar ações que visem o desenvolvimento sustentável, pois visa:

- (A) Incentivar o uso exclusivo de energia nuclear em países tropicais.
- (B) Substituir fontes poluentes por energias limpas, reduzindo os impactos ambientais.
- (C) Eliminar por completo o consumo de energia elétrica em grandes cidades.
- (D) Ampliar o uso de combustíveis fósseis para manter o crescimento industrial.

Questão 30

"A taxa de desocupação no Brasil para o trimestre de março a maio de 2025 foi de 6,2%, a menor para o período desde o início da série histórica, em 2012."

Disponível em:

<https://www.gov.br/secom/pt-br/assuntos/noticias/2025/06/desemprego-no-brasil-recua-a-6-2-o-menor-da-serie-historica-iniciada-em-2012>

O desempenho citado acima, ocorreu num cenário de aumento do emprego formal (39,8 milhões de trabalhadores com carteira assinada) e queda da informalidade, refletindo também crescimento nos rendimentos médios. Considerando esse contexto, analise a relação entre o desemprego em queda e a atividade econômica:

- (A) A redução no desemprego estimula o consumo das famílias, o que pode impulsionar o crescimento econômico, mas também pressionar a inflação.
- (B) O aumento da economia informal seria a principal causa da queda da taxa de desemprego, indicando piora na qualidade do mercado de trabalho.
- (C) Menor desemprego significa menos arrecadação de impostos, pois menos pessoas estão com carteira assinada e pagando tributos.
- (D) Com o desemprego em queda, o Banco Central tende a cortar juros imediatamente, reduzindo a Selic para evitar sobreaquecimento da economia.

Realização
Instituto
ACCESS