

CADERNO DE PROVA

F1 Motorista

Instruções



Confira o número que você obteve no ato da inscrição com o que está indicado no cartão-resposta.

* A duração da prova inclui o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

Para fazer a prova você usará:

- este **caderno de prova**.
- um **cartão-resposta** que contém o seu nome, número de inscrição e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade!

Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d, e). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Não destaque folhas da prova.

Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e o cartão-resposta devidamente preenchidos e assinados.



29 de março



20 questões



14 às 17h



3h de duração*

Preencha abaixo o seu nome completo de forma legível (não abrevie o primeiro e o último nomes)

nº de ordem

----------	----------

Observações

Para prestar a Prova Escrita com questões objetivas, o candidato receberá um **caderno de questões** e um **cartão-resposta**, sendo responsável pela conferência dos dados impressos no seu cartão-resposta, pela verificação da correspondência do seu caderno de prova com o cartão-resposta e pela transcrição correta das letras correspondentes às respostas que julgar corretas.

A existência de qualquer irregularidade no caderno de questões e/ou no cartão-resposta deve ser comunicada imediatamente ao Fiscal de Sala. A Coordenação do certame envidará todos os esforços para a rápida substituição dos materiais com defeito. Na impossibilidade da substituição do caderno de provas, o fiscal de sala fará a leitura correta do item impresso com incorreção ou o copiará para que todos anotem. O tempo gasto para a substituição ou correção dos materiais será acrescido ao tempo de duração da prova.

O candidato deverá marcar suas respostas no cartão-resposta utilizando caneta esferográfica feita de material transparente, de tinta azul ou preta, seguindo as instruções nele contidas.

As provas serão corrigidas exclusivamente com base nas marcações do cartão-resposta, sendo desconsideradas quaisquer anotações realizadas no caderno de questões.

O caderno de provas não será disponibilizado ao candidato e será descartado após o término do período recursal.

O preenchimento do cartão-resposta é de inteira responsabilidade do candidato, que deverá proceder em conformidade com as instruções específicas contidas no Edital e no cartão que não será substituído por erro do candidato.

Ao terminar a prova ou no horário determinado para o seu encerramento, o candidato entregará o cartão-resposta devidamente assinado e o caderno de questões. Os três últimos candidatos que restarem na sala de prova só poderão entregar as provas simultaneamente.

Língua Portuguesa

5 questões

Texto**Já viu robô que dá chique? E robô que joga xadrez? Pois bem-vindo ao futuro**

Máquinas inteligentes já fazem parte do nosso cotidiano, mas às vezes as coisas dão muito errado

A essa altura, você já percebeu que os robôs já vivem entre nós há bastante tempo. Talvez não da forma como imaginávamos ou como acontece nos filmes de ficção científica, mas é fato que basta olhar para os lados que notaremos alguma atividade cotidiana desempenhada por uma máquina.

Indústrias, como a dos automóveis, usam gigantescos braços mecânicos para montar peças de carros e caminhões. Na agricultura já existem robôs que percorrem plantações à caça de ervas daninhas e insetos que podem acabar com as colheitas: são treinados a detectar a presença desses visitantes indesejados e a eliminá-los com laser, jatos d'água ou descargas elétricas.

Mas isso não significa que eles operem sem a supervisão de seres humanos. Ou, pelo menos, não o tempo todo. É necessário que haja uma pessoa de verdade a comandar as ações dessas máquinas. Muitas vezes, porém, elas dão "tilt". Veja a seguir algumas situações curiosas envolvendo robôs e iniciativas, digamos, bastante criativas em que eles já foram usados.

Desinteligência artificial

Esta aqui é para quem tem medo de ser substituído pela inteligência artificial: ao longo de anos, pesquisadores japoneses treinaram um robô para que ele passasse em exames para entrar em universidades: deram ele pilhas e pilhas de informações. Só que com um tal de Tadaí Robot, a coisa não deu muito certo. Por quatro anos seguidos ele tentou fazer o exame para ser aceito na Universidade de Tóquio, mas fez tão poucos pontos que o projeto foi abandonado.

[...]

Imagina na São Silvestre

Em abril deste ano, chineses resolveram organizar a primeira maratona mista entre corredores humanos e corredores robóticos. A ideia era ver se as máquinas superavam as pessoas. Pois bem, dos 21 andróides que correram na prova em Pequim, só seis cruzaram a linha de chegada — os demais tropeçaram, superaqueceram ou simplesmente pararam; um deles até precisou de fita adesiva para continuar. Ponto para nós humanos.

[...]

Fonte: <https://www1.folha.uol.com.br/folhinha/2025/08/ja-viu-robô-que-da-chilique-e-robô-que-joga-xadrez-fois-bem-vindo-ao-futuro.shtml>

1. Ao apresentar exemplos como o robô que tentou entrar na universidade e os andróides que participaram da maratona em Pequim, o texto utiliza situações curiosas para:

- mostrar que, apesar dos avanços tecnológicos, os robôs ainda apresentam limitações e nem sempre conseguem substituir os seres humanos.
- mostrar iniciativas que colocam humanos e robôs em comparação, como na maratona citada, comparando a igualdade de desempenho dos dois.
- defender que as máquinas já são mais eficientes do que as pessoas na maioria das atividades, principalmente nas esportivas.
- criticar o uso da tecnologia nas indústrias e na agricultura.
- provar que não haverá evolução no uso dos robôs quando se trata de tarefas complexas.

2. A palavra "robô" é acentuada porque:

- é uma palavra paroxítona terminada em vogal fechada.
- é uma proparoxítona terminada em "o", com som fechado, e as proparoxítonas terminadas em "o" são acentuadas.
- todas as palavras terminadas em "o" recebem acentuação gráfica.
- é uma palavra oxítona terminada em "o", com som fechado, e as oxítonas terminadas em "o" são acentuadas.
- é uma palavra monossílabo tônica terminada em "o".

3. No trecho: "A essa altura, você já percebeu que os robôs já vivem entre nós...", o pronome "você" é classificado como:

- pronome possessivo.
- pronome pessoal do caso reto.
- pronome pessoal do caso oblíquo.
- pronome demonstrativo.
- pronome relativo.

4. No trecho: *“Ponto para nós humanos”,* o pronome *“nós”* indica que o autor:

- a. usa o pronome de forma inadequada.
- b. refere-se apenas aos leitores a quem remete o texto escrito.
- c. faz o uso do pronome relativo *“nós”* para gerar um sentimento de conclusão do texto.
- d. inclui a si mesmo dentro do campo de seres humanos, mas exclui os leitores da referência que é feita.
- e. inclui a si mesmo e aos leitores no grupo dos seres humanos, criando um sentimento de identificação.

5. Observe o trecho:

“Na agricultura já existem robôs que percorrem plantações à caça de ervas daninhas e insetos que podem acabar com as colheitas: são treinados a detectar a presença desses visitantes indesejados e a eliminá-los com laser, jatos d’água ou descargas elétricas.”

Qual pronome poderia ser utilizado na lacuna do trecho, antes de *“são”*, retomando o termo ao qual se refere **corretamente**?

- a. eles
- b. elas
- c. nós
- d. isso
- e. lhes

Noções de Matemática

2 questões

6. Uma papelaria registrou a compra abaixo.

Tabela de compra:

Item	Un.	Preço Unit.
Caderno	3	R\$ 12,50
Caneta	5	R\$ 2,40
Borracha	2	R\$ 1,80

Ao pagar via PIX, o cliente recebe desconto de 10% sobre o valor total da compra.

O valor final pago, em reais, é:

- a. Maior que 49,00.
- b. Maior que 48,50 e menor que 49,00.
- c. Maior que 48,00 e menor que 48,50.
- d. Maior que 47,50 e menor que 48,00.
- e. Menor que 47,50.

7. Em um hortifruti, Ana comprou 2,4 kg de banana a R\$ 5,50/kg e 1,2 kg de maçã a R\$ 8,00/kg. Ela pagou com uma nota de R\$ 30,00.

O troco, em reais, é:

- a. Maior que 8,00.
- b. Maior que 7,50 e menor que 8,00.
- c. Maior que 7,00 e menor que 7,50.
- d. Maior que 6,50 e menor que 7,00.
- e. Menor que 6,50.

Higiene e Segurança no Trabalho

3 questões

8. Assinale a alternativa **correta** sobre a importância da higiene pessoal no ambiente de trabalho.

- a. A higiene pessoal não tem impacto relevante na saúde dos trabalhadores, sendo uma questão secundária.
- b. A higiene pessoal adequada reduz o risco de contaminação e a propagação de doenças, protegendo a saúde de todos os trabalhadores.
- c. A higiene pessoal é importante apenas para a imagem da empresa, não influenciando a saúde.
- d. A higiene pessoal é de responsabilidade exclusiva dos profissionais de saúde.
- e. A higiene pessoal é importante apenas para quem lida com alimentos.

9. Qual das práticas abaixo é fundamental para prevenir acidentes de trabalho?

- a. Ignorar as normas de segurança para concluir as tarefas mais rapidamente.
- b. Realizar as atividades sem qualquer tipo de proteção, para se sentir mais livre.
- c. Confiar unicamente na experiência, sem necessidade de EPIs.
- d. Utilizar os EPIs apenas quando se sentir desconfortável.
- e. Utilizar os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) de forma correta e em todas as atividades que apresentem riscos.

10. Em caso de contato com fios desencapados, qual a ação **correta** a ser tomada?

- a. Esperar que o choque termine sozinho.
- b. Puxar a vítima pelos braços o mais rápido possível.
- c. Desligar a energia ou afastar a vítima com um objeto não condutor, como um pedaço de madeira seca.
- d. Jogar água na vítima para interromper o choque.
- e. Tentar “desgrudar” a vítima do fio com as mãos.

Conhecimentos Específicos 10 questões

11. Em relação ao licenciamento anual de veículos, é **correto** afirmar que:

- a. É obrigatório para veículos automotores, elétricos e de propulsão humana, utilizados em vias públicas.
- b. Aplica-se apenas a veículos de carga, com capacidade acima de 3 toneladas.
- c. É dispensado para veículos com mais de 10 anos de fabricação.
- d. Pode ser realizado a cada dois anos, caso o condutor não cometa infrações graves.
- e. É exigido apenas para veículos que realizam transporte remunerado de passageiros.

12. Em direção defensiva, a técnica de “varredura visual” consiste em:

- a. Focar a visão apenas no veículo da frente para evitar colisões traseiras.
- b. Olhar fixamente os retrovisores a cada 3 segundos.
- c. Usar apenas a visão periférica em vias urbanas.
- d. Observar ativamente todo o ambiente de trânsito, identificando antecipadamente riscos potenciais.
- e. Ignorar laterais da via em rodovias, pois o risco é menor.

13. O sistema de arrefecimento do motor tem como principal função:

- a. Lubrificar as partes móveis do motor.
- b. Aumentar a potência do motor em subidas.
- c. Reduzir o consumo de combustível em 20%.
- d. Filtrar o combustível antes de entrar na câmara de combustão.
- e. Manter a temperatura ideal de funcionamento do motor, evitando superaquecimento.

14. O condutor que estiver habilitado na categoria “B” poderá conduzir:

- a. Veículos com peso bruto total acima de 6.000 kg, desde que não sejam para transporte de passageiros.
- b. Veículos de duas ou três rodas com mais de 50 cilindradas.
- c. Veículo motorizado de passageiros com até 8 lugares (excluindo o motorista) e peso bruto total de até 3.500 kg.
- d. Veículos com lotação acima de 8 passageiros, se for uso particular.
- e. Caminhões com carga indivisível de até 10 toneladas.

15. A “aquaplanagem” ocorre quando:

- a. O motor aspira água, causando o travamento das rodas.
- b. O sistema de freios ABS é acionado em pista molhada.
- c. O óleo do motor se mistura com a água da chuva.
- d. Há formação de uma lâmina de água entre o pneu e o pavimento, causando perda de aderência.
- e. O veículo flutua devido ao excesso de água na pista.

16. O sistema de transmissão de um veículo automotor tem a função de:

- a. Transmitir a força do motor às rodas, permitindo controle de velocidade e torque.
- b. Controlar a emissão de poluentes do escapamento.
- c. Regular a temperatura do motor.
- d. Fornecer energia elétrica aos componentes.
- e. Absorver impactos do pavimento.

17. O transporte de escolares exige do condutor, além da habilitação na categoria adequada:

- a. Apenas experiência de 5 anos na direção de ônibus.
- b. Curso específico, idade mínima de 21 anos, não ter cometido infrações graves ou gravíssimas nos últimos 12 meses.
- c. Aprovação em exame psicotécnico a cada 6 meses.
- d. Curso superior completo em transporte rodoviário.
- e. Habilitação na categoria E, independentemente do tamanho do veículo.

18. Em um cruzamento não sinalizado entre uma via local e uma via arterial, a preferência de passagem é:

- a. Do veículo que chegar primeiro ao cruzamento.
- b. Do veículo de maior porte.
- c. Sempre do veículo à direita.
- d. Do veículo que estiver fazendo conversão à esquerda.
- e. Do veículo que trafega pela via arterial.

19. O sistema de freios ABS proporciona ao condutor, em freadas de emergência:

- a. Redução imediata do espaço de frenagem em qualquer piso.
- b. Bloqueio controlado das rodas traseiras para aumentar estabilidade.
- c. Manutenção da capacidade de esterçar o veículo enquanto freia, evitando bloqueio das rodas.
- d. Ativação automática do freio de estacionamento.
- e. Eliminação do risco de aquaplanagem.

20. Ao final do expediente, o motorista constata que esqueceu de anotar o consumo de combustível de uma das viagens no controle oficial.

A conduta **correta** é:

- a. Preencher o controle com dados aproximados, baseados na média de consumo do veículo, para não deixar o registro em branco.
- b. Comunicar o fato à chefia na manhã seguinte, explicar o ocorrido e realizar o registro o mais breve possível, com a devida ressalva.
- c. Ignorar o ocorrido, pois um pequeno esquecimento como esse não afeta o controle geral da frota.
- d. Alterar os dados de outra viagem para “compensar” o combustível não anotado.
- e. Deixar de fazer a anotação, aguardando que o motorista do dia seguinte o faça.

Utilize a grade ao lado para anotar as suas respostas.

Não destaque esta folha. Ao entregar sua prova, o fiscal irá destacar e entregar esta grade de respostas que você poderá levar para posterior conferência.



GRADE DE RESPOSTAS

1		F1 Motorista	11	
2			12	
3			13	
4			14	
5			15	
6			16	
7			17	
8			18	
9			19	
10			20	



Município de Caxambu do Sul

PROCESSO SELETIVO

para a contratação de pessoal por tempo determinado para atender a necessidade temporária de excepcional interesse público, que será regido pela legislação em vigor e pelas normas estabelecidas em Edital



