

# 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



25 questões



9 às 12h



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

Leia com atenção o texto abaixo:

**Por que cortar cebola faz chorar?****A física por trás das lágrimas da cozinha**

Você já viu alguém chorar enquanto cortava uma cebola? Pois saiba que a culpa não é dela, e sim da física e da química que vivem dentro desse vegetal. Quando cortamos uma cebola, ela libera uma verdadeira chuva de minúsculas gotinhas cheias de substâncias que irritam os olhos.

Dentro de cada camada da cebola existem células cheias de líquido, como se fossem pequenos balões de água. Essas células guardam um composto que, quando entra em contato com o ar, se transforma em uma substância chamada propanetial S-óxido, que é o vilão responsável pelas lágrimas.

Ele sobe no ar e alcança nossos olhos, ativando nervos sensíveis que fazem os olhos arderem e lacrimejarem para se proteger.

Mas o que a física tem a ver com isso? Tudo. Pesquisadores descobriram que o jeito e a ferramenta usados para cortar a cebola fazem muita diferença. Quando usamos uma faca cega e cortamos rápido, precisamos aplicar mais força.

Essa força extra esmaga mais células da cebola, fazendo com que o líquido saia com muito mais pressão, como se fosse um jato de água escapando de um balão estourado. O resultado é uma nuvem de gotículas voando longe, direto para os nossos olhos.

Agora, se usamos uma faca bem afiada e cortamos devagar, a força necessária é menor. Menos força significa menos células rompidas de uma vez e, portanto, menos gotinhas irritantes voando pelo ar. Assim, a concentração do gás que causa lágrimas diminui e o cozinheiro pode continuar sorrindo.

[...]

Fonte: <https://www1.folha.uol.com.br/colunas/bibi-bailas/2025/11/por-que-cortar-cebola-faz-chorar-a-fisica-por-tras-das-lagrimas-da-cozinha.shtml>

1. De acordo com o texto, por que o uso de uma faca bem afiada e o corte mais lento reduzem o choro ao cortar a cebola?

- a.  Porque faz com que aquele que corta a cebola não leve a mão até os olhos com frequência.
- b.  Porque tornam o propanetial S-óxido inexistente no ar.
- c.  Porque impede totalmente que o composto químico da cebola entre em contato com o oxigênio do ar.
- d.  Porque as gotículas irritantes só são liberadas em contato com certos metais utilizados em diferentes tipos de facas.
- e.  Porque exigem menos força, rompem menos células de uma vez e reduzem a liberação de gotículas irritantes no ar.

2. Como se divide silabicamente a palavra olho e qual é a sua sílaba tônica?

- a.  o-lho (sílabas tônicas é **o**).
- b.  o-lho (sílabas tônicas é **lho**).
- c.  ol-ho (sílabas tônicas é **ol**).
- d.  o-lh-o (sílabas tônicas é **lho**).
- e.  não se divide silabicamente olho, pois é uma única sílaba, sendo toda ela a sílaba tônica.

3. No trecho “Agora, se usamos uma faca bem afiada e cortamos devagar, a força necessária é menor”, há um pronome pessoal que não aparece explicitamente, mas pode ser identificado pela flexão dos verbos.

Esse pronome é:

- a.  a gente
- b.  vocês
- c.  eles
- d.  nós
- e.  vós

4. No trecho “Ele sobe no ar e alcança nossos olhos, ativando nervos sensíveis que fazem os olhos arderem e lacrimejarem para se proteger”, os verbos “sobe” e “alcança” estão empregados em qual tempo verbal?

- a.  Presente imperativo.
- b.  Presente do indicativo.
- c.  Pretérito perfeito do indicativo.
- d.  Futuro do presente do indicativo.
- e.  Pretérito imperfeito do indicativo.

5. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão escritas **corretamente**.

- a.  Houve uma excessão no regulamento da esola.
- b.  Houve uma essessão no regulamento da escola.
- c.  Houve uma excessão no regulamento da escola.
- d.  Houve uma exceção no regulamento da escola.
- e.  Houve uma eceção no regulamento da escola.

## Noções de Matemática

5 questões

6. Em um plantão, um servidor executou as atividades abaixo:

Atividade	Duração
Organizar a fila de atendimento	35 minutos
Conferir formulários	1 hora e 15 minutos
Registrar ocorrências no sistema	50 minutos

Qual foi o tempo total gasto nessas três atividades?

- a.  2 horas e 30 minutos
- b.  2 horas e 35 minutos
- c.  2 horas e 40 minutos
- d.  2 horas e 45 minutos
- e.  2 horas e 50 minutos

7. Uma fita tinha 2,4 metros de comprimento. Foram utilizados  $\frac{3}{4}$  do comprimento total da fita.

Quantos metros de fita restaram?

- a.  0,6 m
- b.  0,9 m
- c.  1,2 m
- d.  1,5 m
- e.  1,8 m

8. Para preparar uma solução, mistura-se concentrado e água na razão 2:5 (isto é, para cada 2 partes de concentrado, usam-se 5 partes de água).

Se devem ser preparados 14 litros dessa solução, qual é o volume de concentrado necessário?

- a.  5 litros
- b.  4 litros
- c.  6 litros
- d.  7 litros
- e.  8 litros

9. Um pacote de arroz de 5 kg custa R\$ 27,50. Em uma promoção, foi dado desconto de 12% sobre esse preço.

O preço do pacote com o desconto aplicado é:

- a.  Maior que R\$ 24,38
- b.  Maior que R\$ 24,28 e menor que R\$24,38
- c.  Maior que R\$ 24,18 e menor que R\$24,28
- d.  Maior que R\$ 24,08 e menor que R\$24,18
- e.  Menor que R\$24,08

10. Uma escola comprou 18 caixas de lápis. Cada caixa tinha 24 lápis. Do total de lápis, 135 foram distribuídos aos alunos e o restante será guardado no almoxarifado.

Quantos lápis serão guardados?

- a.  Mais de 300
- b.  Mais de 295 e menos de 300
- c.  Mais de 290 e menos de 295
- d.  Mais de 285 e menos de 290
- e.  Menos de 285

## Higiene e Segurança no Trabalho

5 questões

11. Os cuidados com a higiene das mãos são essenciais para prevenir doenças.

Assinale a alternativa **correta** sobre o uso adequado das mãos na higiene.

- a.  Lavar as mãos apenas ao chegar em casa.
- b.  Usar álcool em gel em vez de lavar as mãos.
- c.  Borrifar perfume nas mãos para eliminar odores.
- d.  Utilizar as mãos apenas com luvas, sem lavar com água e sabão.
- e.  Lavar as mãos com água e sabão antes de comer e depois de usar o banheiro.

12. Uma alimentação adequada é vital para a saúde.

Assinale a alternativa que representa um bom hábito alimentar.

- a.  Fazer refeições com frutas, verduras e beber água ao longo do dia.
- b.  Pular refeições para "economizar tempo".
- c.  Tomar refrigerante em vez de água.
- d.  Fazer dietas restritivas sem orientação.
- e.  Comer principalmente frituras e doces para ter mais energia.

13. Assinale a alternativa **correta** quanto ao uso adequado dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs).

- a.  Utilizar o EPI apenas quando sentir necessidade.
- b.  Compartilhar EPIs entre colegas quando houver falta.
- c.  Guardar os EPIs em qualquer local, sem higienização.
- d.  Adaptar o EPI para que fique mais confortável, mesmo que altere sua função.
- e.  Utilizar os EPIs adequados ao risco da atividade, de forma correta e durante todo o tempo necessário.

14. Assinale a alternativa **correta** sobre os cuidados ao utilizar uma máquina de cortar grama.

- a.  Verificar o terreno, retirar objetos soltos e manter distância de pessoas durante o uso.
- b.  Deixar pessoas passarem próximas para avisar em caso de acidente.
- c.  Trabalhar usando chinelo para sentir melhor o chão.
- d.  Aumentar a velocidade da máquina para concluir o serviço mais rápido.
- e.  Desligar a máquina somente ao terminar o trabalho completo.

15. Assinale a alternativa que indica a atitude **correta** em caso de choque elétrico.

- a.  Usar água para esfriar o fio.
- b.  Puxar a vítima para tirá-la do lugar imediatamente.
- c.  Desligar a energia ou afastar a vítima com objeto seco e isolante.
- d.  Encostar no fio para verificar se ainda está dando choque.
- e.  Passar pomada na pele da vítima.

## Conhecimentos Específicos

10 questões

16. Ao aproximar-se de um cruzamento não sinalizado, em uma via urbana, o condutor deve:

- a.  Manter a velocidade, pois a preferência é sempre do veículo que trafega em via de maior fluxo.
- b.  Reduzir a velocidade e ceder passagem ao veículo que vier pela via à direita.
- c.  Acelerar para atravessar o cruzamento rapidamente, garantindo sua segurança.
- d.  Buzinar para alertar outros condutores e, em seguida, atravessar o cruzamento.
- e.  Ceder passagem apenas aos veículos de maior porte, independentemente de sua direção.

17. Qual é o conjunto mínimo de documentos que o condutor deve portar, obrigatoriamente, durante a condução de um veículo automotor?

- a.  Carteira Nacional de Habilitação (CNH), Certificado de Registro e Licenciamento do Veículo (CRLV), comprovante de endereço e nota fiscal do veículo.
- b.  Carteira Nacional de Habilitação (CNH), Certificado de Registro e Licenciamento do Veículo (CRLV) e Comprovante de Seguro contra Danos a Terceiros (DPVAT) impresso.
- c.  Carteira Nacional de Habilitação (CNH), Certificado de Registro e Licenciamento do Veículo (CRLV), comprovante de pagamento do IPVA e documento de identificação do condutor.
- d.  Carteira Nacional de Habilitação (CNH) e Certificado de Registro e Licenciamento do Veículo (CRLV), digitalizados no aplicativo oficial, não sendo necessários documentos físicos.
- e.  Carteira Nacional de Habilitação (CNH), Certificado de Registro e Licenciamento do Veículo (CRLV) e documento de identificação do condutor.

**18.** A aquaplanagem (ou hidroplanagem) é um fenômeno perigoso que ocorre quando:

- a.  Os pneus perdem o contato com o pavimento devido à formação de uma lâmina de água, fazendo o veículo deslizar sem controle sobre a água.
- b.  O sistema de freios ABS entra em funcionamento de forma brusca em pista molhada, travando as rodas momentaneamente.
- c.  O motor do veículo apaga repentinamente ao passar por um trecho alagado, devido à entrada de água no sistema de combustão.
- d.  O veículo derrapa em curvas, devido ao excesso de velocidade, mesmo com o pavimento seco.
- e.  O condutor perde a visibilidade da via temporariamente, devido ao respingo de água de outros veículos no para-brisa.

**19.** O nível do fluido de arrefecimento do motor deve ser verificado periodicamente.

Essa verificação, em condições ideais de segurança, deve ser realizada:

- a.  Com o motor em funcionamento em marcha lenta, para que o fluido circule e a leitura no radiador seja mais precisa.
- b.  Imediatamente após desligar o motor depois uma longa viagem, para identificar possíveis vazamentos sob pressão.
- c.  A cada 10.000 km rodados, independentemente da indicação visual no reservatório.
- d.  Com o motor frio, observando-se o nível no reservatório translúcido, que deve estar entre as marcas de mínimo e máximo.
- e.  Apenas quando o teste de pH do fluido, feito com fitas especiais, indicar acidez.

**20.** A infração de transitar com o veículo em velocidade superior à máxima permitida em mais de 50% constitui uma infração:

- a.  Grave, com penalidade de multa e soma de 5 pontos no prontuário da CNH.
- b.  Média, com penalidade de multa e soma de 4 pontos no prontuário da CNH.
- c.  Gravíssima, com penalidade de multa multiplicada por 3, suspensão imediata do direito de dirigir e apreensão do documento de habilitação.
- d.  Gravíssima, mas a penalidade se restringe ao pagamento de multa simples, sem outras consequências.
- e.  Leve, pois a tolerância do radar considera uma margem de erro a favor do condutor.

**21.** De acordo com o CTB, em uma via sem faixa de pedestres ou semáforo próximo, a forma mais segura e correta para um pedestre atravessar a pista é:

- a.  Em diagonal, para diminuir o tempo de exposição no meio da via.
- b.  Correndo, para reduzir o tempo de travessia e surpreender menos os condutores.
- c.  Sinalizar sua intenção com o braço estendido e, em seguida, iniciar a travessia com a certeza de que os veículos serão obrigados a parar imediatamente.
- d.  Esperar que um grupo de pedestres se forme para atravessar todos juntos, aumentando a visibilidade perante os condutores.
- e.  Na perpendicular em relação às calçadas, sempre em linha reta e pelo caminho mais curto, após olhar para ambos os lados e certificar-se de que pode fazê-lo sem riscos.

**22.** Na direção defensiva, um “automatismo” positivo refere-se:

- a.  À reação instintiva de pisar forte no freio diante de qualquer obstáculo inesperado na via, independentemente das condições do piso.
- b.  A um hábito seguro incorporado pelo condutor, que passa a ser executado de forma quase inconsciente, como olhar os retrovisores antes de frear.
- c.  À capacidade de dirigir enquanto realiza outras atividades, como conversar ao celular, sem perder o controle do veículo.
- d.  Ao uso automático do sistema de freios ABS, que dispensa a necessidade de o condutor saber frear em situações de emergência.
- e.  Ao hábito de ajustar o rádio ou o ar-condicionado enquanto o veículo estiver em movimento, para manter o conforto durante a viagem.

**23.** A luz indicadora (testemunho) no painel de instrumentos, que apresenta o desenho de uma bateria em vermelho, quando acesa com o motor em funcionamento, alerta o condutor sobre:

- a.  A bateria estar completamente carregada e o alternador ter parado de funcionar para não sobrecarregá-la.
- b.  Uma anomalia no sistema de partida do veículo, indicando que o motor de arranque pode estar defeituoso.
- c.  Uma falha no sistema de carga da bateria. O alternador pode não estar carregando e o veículo, consumindo apenas a energia armazenada na bateria.
- d.  O nível do eletrólito da bateria estar abaixo do recomendado, necessitando adição de água destilada.
- e.  Uma temperatura excessivamente alta no sistema de arrefecimento do motor, que pode afetar a bateria.

**24.** Ao ouvir a sirene de um veículo de polícia, bombeiros ou ambulância em serviço de urgência, o condutor deve:

- a.  Sinalizar com a seta, deslocar-se com segurança para a direita da via, parar, se necessário, e facilitar a passagem do veículo de emergência.
- b.  Acelerar o veículo para sair rapidamente do caminho do veículo de emergência, mesmo que precise ultrapassar outros carros.
- c.  Manter sua velocidade e trajetória, pois o veículo de emergência encontrará uma brecha por conta própria.
- d.  Buzinar repetidamente para alertar outros condutores sobre a aproximação do veículo de emergência.
- e.  Parar imediatamente no local onde está, mesmo que seja no meio da via, para não atrapalhar a rota do veículo de emergência.

**25.** A placa de advertência A-1a, que mostra uma curva acentuada para a esquerda, tem a finalidade de:



- a.  Determinar a velocidade máxima com a qual o condutor deve fazer a curva à esquerda que se aproxima.
- b.  Indicar que é proibido fazer a curva à esquerda no local, devendo o condutor seguir em frente.
- c.  Sinalizar que a via à esquerda é preferencial, devendo o condutor ceder passagem aos veículos que dela advêm.
- d.  Alertar o condutor sobre a existência de uma curva perigosa à esquerda na via, antecipando-a para que reduza a velocidade.
- e.  Informar a existência de um retorno à esquerda na via, a uma distância específica.

**Página  
em Branco.  
(rascunho)**

**Página  
em Branco.  
(rascunho)**

**Página  
em Branco.  
(rascunho)**

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	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

F1 Motorista

16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	

Município de Caxambu do Sul

## CONCURSO PÚBLICO

destinado ao provimento de vagas e formação de cadastro reserva no quadro de servidores públicos do Município de Caxambu do Sul, que será regido pela legislação em vigor e pelas normas estabelecidas em Edital

Fepese

