

## F2 Motorista I

### 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 preenchido e assinado.



3 de setembro



35 questões



8 às 11h



3h de duração\*



## CONCURSO PÚBLICO





**Língua Nacional**

5 questões

1. Assinale a alternativa em que a divisão silábica está **correta**.

- a.  mea-dos  
 b.  ap-ti-dão  
 c.  té-cni-co  
 d.  co-rren-te  
 e.  pro-fi-ssi-o-nal

2. Assinale a alternativa em que **todas** as palavras estão corretamente acentuadas.

- a.  idéia • ímpar • você  
 b.  âmbar • vôo • bíblia  
 c.  açúcar • ótimo • baú  
 d.  feiúra • enjôo • discípulo  
 e.  jibóia • bônus • avôzinho

3. Analise as frases abaixo:

- O delegado está agindo com muita ..... pois o caso envolve sigilo.
- Infelizmente ainda há muitos casos de ..... de drogas no mundo.
- Mariana estava feliz pois conseguiu ..... todas as tarefas do dia!

Assinale a alternativa que completa **corretamente** as lacunas das frases.

- a.  descrição • tráfico • cumprir  
 b.  descrição • tráfico • comprar  
 c.  descrição • tráfego • cumprir  
 d.  discrição • tráfego • comprar  
 e.  discrição • tráfico • cumprir

4. Analise a frase abaixo:

..... professora chegou ..... 14:00 horas e de imediato dirigiu-se ..... alunos presentes.

Assinale a alternativa que completa **corretamente** as lacunas da frase.

- a.  A • as • àqueles  
 b.  A • às • aqueles  
 c.  A • às • àqueles  
 d.  À • as • aqueles  
 e.  À • às • aqueles

5. Assinale a frase que está **correta** de acordo com a norma-padrão.

- a.  Fui eu que fiz o quadro.  
 b.  Fazem quinze minutos que ela chegou.  
 c.  Já passa sete horas desde o início da maratona.  
 d.  Havia muitos candidatos para aquele posto.  
 e.  Os Estados Unidos deu um belo exemplo de cidadania ontem.

**Noções de Matemática**

5 questões

6. João tem um saco com 80 balas. Ele dá metade das balas para um amigo. Do restante, ele come 10 balas e joga o restante fora.

Quantas balas João jogou fora?

- a.  Menos de 24  
 b.  Mais de 24 e menos de 28  
 c.  Mais de 28 e menos de 32  
 d.  Mais de 32 e menos de 36  
 e.  Mais de 36

7. Dois pescadores pegam 300 peixes. Porém, destes peixes, 18% têm uma doença e não são aproveitados. Os pescadores dividem os outros peixes igualmente.

Logo, o número de peixes que fica com cada pescador é:

- a.  Menor que 100.  
 b.  Maior que 100 e menor que 110.  
 c.  Maior que 110 e menor que 120.  
 d.  Maior que 120 e menor que 130.  
 e.  Maior que 130.

8. Maria investe R\$ 150 a uma taxa de juros simples mensais de 2%.

Após 2 meses, o valor obtido em juros com o investimento é:

- a.  R\$ 2.  
 b.  R\$ 3.  
 c.  R\$ 4.  
 d.  R\$ 5.  
 e.  R\$ 6.

9. O dobro do mínimo múltiplo comum entre os números 6, 9 e 12 é:

- a.  Menor que 75.
- b.  Maior que 75 e menor que 85.
- c.  Maior que 85 e menor que 95.
- d.  Maior que 95 e menor que 105.
- e.  Maior que 105.

10. Em uma maratona, para cada 5 atletas femininas participam 7 atletas masculinos.

Se o total de atletas masculinos é 77, então o total de atletas femininas nesta maratona é:

- a.  Menor que 47.
- b.  Maior que 47 e menos que 52.
- c.  Maior que 52 e menos que 57.
- d.  Maior que 57 e menos que 62.
- e.  Maior que 62.

### Higiene e Segurança do Trabalho 15 questões

11. Qual o nome dos exames realizados, mesmo quando não existem indícios de problemas de saúde, e têm como finalidade de ajudar a combater a doença pelo diagnóstico precoce?

- a.  tardios.
- b.  repentinos.
- c.  moratórios.
- d.  preventivos.
- e.  terceirizados.

12. Para uma alimentação saudável devemos consumir diariamente:

- a.  refrigerantes.
- b.  salgadinhos fritos.
- c.  legumes e verduras.
- d.  balas e doces industrializados.
- e.  bolachas recheadas industrializadas.

13. Para a prevenção de doenças, é importante:

- a.  ser sedentário.
- b.  fumar frequentemente.
- c.  consumir diariamente bebidas alcoólicas.
- d.  praticar atividades físicas ao menos três vezes por semana.
- e.  deixar de tomar as vacinas disponibilizadas pelo Governo.

14. Maria se deparou com uma placa no piso do corredor em que passava, com a imagem ao lado.

Essa placa está indicando a Maria que ela deve tomar cuidado com:

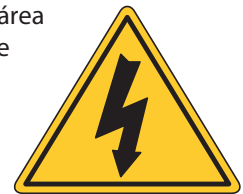
- a.  alta tensão.
- b.  degrau alto.
- c.  produto tóxico.
- d.  produto explosivo.
- e.  piso escorregadio.



15. João estava caminhando na área externa de seu local de trabalho e se deparou com a placa ao lado.

João deve tomar cuidado com:

- a.  trovões.
- b.  alta tensão.
- c.  produto tóxico.
- d.  material corrosivo.
- e.  declive acentuado.



16. Renato estava em seu local de trabalho quando se deparou com um fio de energia elétrica desencapado e em curto-circuito.

Para a manutenção da segurança de todos, qual deve ser a atitude de Renato?

- a.  Sair correndo e se esconder.
- b.  Fugir para um local distante.
- c.  Continuar com suas tarefas normalmente.
- d.  Pisar no fio desencapado e esperar por ajuda.
- e.  Manter a calma, isolar a área, desligar a fonte de energia e chamar pelo socorro competente.

17. Assinale a alternativa que indica **corretamente** o Equipamento de Proteção Individual (EPI) da figura.

- a.  talabarte
- b.  protetor auricular
- c.  óculos de proteção
- d.  cinto de segurança
- e.  corda de segurança



18. Maurício, que é leigo em primeiros socorros, presenciou um colega de trabalho com uma queimadura de primeiro grau.

Como Maurício pode ajudar esse colega sem colocá-lo em risco?

- a.  Deve colocar a queimadura em água corrente fria por até 15 minutos.
- b.  Deve colocar borra de café embebida em água ainda morna por cima da queimadura.
- c.  Deve colocar pasta de dente em cima da queimadura.
- d.  Deve mergulhar a queimadura em água quente por 30 minutos.
- e.  Deve colocar panos umedecidos em óleo quente por 20 minutos.

19. Riscos ambientais são aqueles causados por agentes físicos, químicos ou biológicos que, presentes nos ambientes de trabalho, são capazes de causar danos à saúde do trabalhador em função de sua natureza, concentração, intensidade ou tempo de exposição.

Bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus são exemplos de agentes:

- a.  morais.
- b.  biológicos.
- c.  imaginários.
- d.  químicos.
- e.  físicos.

20. Sobre os riscos na utilização de ferramentas, utensílios e máquinas no trabalho, é **correto** afirmar que devemos:

- a.  utilizar máquinas com defeitos.
- b.  utilizar ferramentas com defeitos.
- c.  utilizar utensílios inadequados para cada tarefa.
- d.  utilizar ferramentas adequadas para cada tarefa.
- e.  ignorar a manutenção obrigatória nas máquinas.

21. Assinale a alternativa que exemplifica **corretamente** um Equipamento de Proteção Individual (EPI) indispensável na capina.

- a.  bota de segurança
- b.  sapato com salto
- c.  chinelo de dedo
- d.  boné de marca
- e.  fones de ouvido

22. Assinale a alternativa que exemplifica **corretamente** um Equipamentos de Proteção Individual (EPI) indispensável no recolhimento de resíduos.

- a.  enxada
- b.  celular 4G
- c.  fone de ouvido
- d.  relógio de bolso
- e.  luva de segurança

23. Assinale a alternativa que indica **corretamente** o nome da instituição que existe dentro do ambiente de trabalho e que tem como objetivo prevenir acidentes de trabalho e promover a saúde dos funcionários.

- a.  CIPA
- b.  CTAP
- c.  ORG
- d.  SUS
- e.  UPA

24. Qual o nome da doença crônica, definida pela Organização Mundial de Saúde (OMS) como o acúmulo anormal ou excessivo de gordura no corpo, o que aumenta o risco de graves problemas de saúde?

- a.  Dengue
- b.  Tuberculose
- c.  Pneumonia
- d.  Obesidade
- e.  Covid-19

25. Manoela, que é leiga em primeiros socorros, presenciou o atropelamento de um colega de trabalho no qual o motorista infrator fugiu do local.

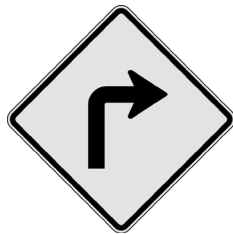
Sabendo-se que a vítima se encontra desacordada, respirando, sem nenhuma lesão aparente e deitada na via com a barriga para cima, qual deve ser a atitude de Manoela para a manutenção da segurança de todos?

- a.  Puxar a vítima pelos braços até um local seguro.
- b.  Manter a calma, isolar o local e chamar o socorro competente.
- c.  Fingir que não viu e continuar o que estava fazendo.
- d.  Sentar a vítima e lhe dar água com açúcar para mantê-la hidratada.
- e.  Gritar por socorro, sentar a vítima e acordá-la com suaves tapinhas na face.

**Conhecimentos Específicos**

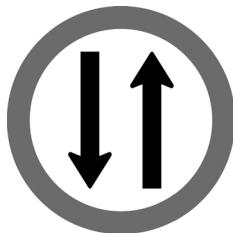
10 questões

26. Assinale a alternativa que corresponde **corretamente** ao significado da placa de sinalização de trânsito de advertência ilustrada ao lado.



- a.  curva à direita  
 b.  pista sinuosa à direita  
 c.  curva acentuada à direita  
 d.  curva acentuada em "s" à direita  
 e.  via lateral à direita

27. Assinale a alternativa que corresponde **corretamente** ao significado da placa de sinalização de trânsito de regulamentação ilustrada ao lado.



- a.  siga em frente ou à direita  
 b.  sentido proibido  
 c.  passagem obrigatória  
 d.  duplo sentido de circulação  
 e.  siga em frente ou à esquerda

28. De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, qual o somatório dos pontos de uma infração grave e uma infração gravíssima?

- a.  9  
 b.  10  
 c.  11  
 d.  12  
 e.  13

29. Qual o nome dado ao instrumento em um automóvel que mostra a velocidade desenvolvida pelo veículo?

- a.  termômetro  
 b.  velocímetro  
 c.  amperímetro  
 d.  manômetro  
 e.  marcador de combustível

30. O Código de Trânsito Brasileiro estipula que a velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização, obedecidas suas características técnicas e as condições de trânsito.

Contudo, Paloma se encontra em uma via rural e conduz sua camioneta em uma rodovia de pista dupla onde não existe sinalização regulamentadora.

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, nesta situação, qual será a velocidade máxima permitida para Paloma?

- a.  110 km/h  
 b.  100 km/h  
 c.  90 km/h  
 d.  80 km/h  
 e.  60 km/h

31. Qual o nome dado à peça do sistema elétrico de um automóvel que converte a baixa tensão elétrica vinda da bateria em alta tensão necessária ao funcionamento do veículo?

- a.  embreagem  
 b.  radiador  
 c.  carburador  
 d.  caixa de câmbio  
 e.  bobina

32. Qual o nome dado ao fenômeno que acontece quando um automóvel, ao passar por uma pista molhada, perde o atrito com a pista, situação que faz com que o pneu do automóvel não encoste como deveria no asfalto, e faz com que o condutor perca o controle do veículo?

- a.  molhagem  
 b.  aeroplanagem  
 c.  aquaplanagem  
 d.  aderoplanagem  
 e.  adiroplanagem

33. De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, deverá ser imposta a penalidade de advertência por escrito à infração de natureza leve ou média, passível de ser punida com multa, caso o infrator não tenha cometido nenhuma outra infração nos últimos:

- a.  6 meses.  
 b.  12 meses.  
 c.  18 meses.  
 d.  24 meses.  
 e.  36 meses.

**34.** De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, quem dirige com Carteira Nacional de Habilitação vencida há mais de 30 dias comete uma infração:

- a.  gravíssima.
- b.  grave.
- c.  média.
- d.  leve.
- e.  levíssima.

---

**35.** De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, para habilitar-se nas categorias D e E ou para conduzir veículo de transporte coletivo de passageiros, de escolares, de emergência ou de produto perigoso, o candidato deverá:

- a.  não ter cometido mais de uma infração gravíssima nos últimos 24 meses.
- b.  ser maior de 18 anos.
- c.  estar habilitado no mínimo há um ano na categoria B, ou no mínimo há seis meses na categoria C, quando pretender habilitar-se na categoria D.
- d.  ser reprovado em curso especializado e em curso de treinamento de prática veicular em situação de risco, nos termos da normatização do CONTRAN.
- e.  estar habilitado no mínimo há um ano na categoria C, quando pretender habilitar-se na categoria E.

**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		F2 Motorista I	19	
2			20	
3			21	
4			22	
5			23	
6			24	
7			25	
8			26	
9			27	
10			28	
11			29	
12			30	
13			31	
14			32	
15			33	
16			34	
17			35	
18				



## CONCURSO PÚBLICO





FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS SOCIOECONÔMICOS

Campus Universitário • UFSC  
88040-900 • Florianópolis • SC  
Fone/Fax: (48) 3953-1000  
<http://www.fepese.org.br>