

# Prefeitura Municipal de Seara

Processo Seletivo – 03/2025

## CADERNO DE PROVA - A

Organizadora:



### MOTORISTA SOCORRISTA

#### 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

---

### Questão 01

Assinale a alternativa em que a classificação dos substantivos destacados está inteiramente correta. A análise deve considerar simultaneamente os critérios de formação (simples ou composto), de significação (concreto ou abstrato) e de especificidade (comum ou próprio). Assim, exige-se atenção à natureza de cada substantivo no contexto.

- (A) Guarda-chuva (composto, comum, abstrato) / Luz (simples, próprio, concreto) / Pedro (comum, composto, concreto).
- (B) Alvorada (simples, abstrato, próprio) / Fome (simples, comum, concreto) / Antônio (simples, comum, concreto).
- (C) Biblioteca (comum, concreto, simples) / Amor (comum, abstrato, simples) / Brasil (próprio, concreto, simples).
- (D) Árvore (simples, comum, concreto) / Beleza (simples, comum, concreto) / Rio de Janeiro (próprio, simples, concreto).
- (E) Relógio (simples, comum, abstrato) / Cidade (próprio, composto, concreto) / João (comum, simples, concreto).

### Questão 02

Considerando as regras de colocação dos pronomes oblíquos átonos na norma culta da língua portuguesa, analise os trechos a seguir. A correta identificação das formas de próclise, mesóclise e ênclise exige observar a relação do verbo com os elementos atratores presentes na oração, bem como os tempos verbais envolvidos.

*"Ninguém me viu sair, mas logo lhe disseram que voltaria, e, caso não aparecesse, comunicar-lo-iam à direção."*

Assinale a alternativa que apresenta quais tipos de pronomes átonos estão presentes no texto acima.

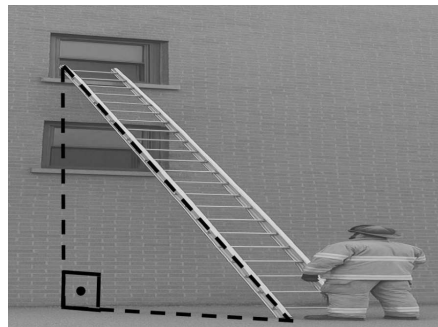
- (A) Não existem pronomes átonos.
- (B) Mesóclise e ênclise.
- (C) Próclise e mesóclise.
- (D) Próclise, ênclise e mesóclise.
- (E) Próclise e ênclise.

## Raciocínio Lógico

---

### Questão 03

Um bombeiro precisa usar uma escada para alcançar uma janela a 9 metros de altura. A escada será apoiada a 12 metros da parede.



Quanto mede a escada?

- (A) A escada mede 18 metros.
- (B) A escada mede 12 metros.
- (C) A escada mede 9 metros.
- (D) A escada mede 15 metros.
- (E) A escada mede 21 metros.

### Questão 04

Em uma turma de 3ª série do ensino médio que possui 5 alunos que são monitores de Matemática e 3 alunos que são monitores de Física, o Coordenador Pedagógico precisa escolher um aluno aleatoriamente, para representar a escola em uma formação sobre monitoria. Lucas é monitor de Matemática nesta turma e gostaria muito de participar da formação. Qual é a probabilidade de ele ser o escolhido?

- (A) A probabilidade é de 37,5%.
- (B) A probabilidade é de 16%.
- (C) A probabilidade é de 18%.
- (D) A probabilidade é de 50%.
- (E) A probabilidade é de 62,5%.

## Conhecimentos Gerais

---

### Questão 05

Em 1739, Santa Catarina passou a ser o posto português mais avançado da América do Sul e despertou a ambição de outros exploradores, sendo invadida por espanhóis em 1777 e devolvida a Portugal no mesmo ano, após um tratado, chamado de:

- (A) Tratado Portugal Espanha.
- (B) Tratado de Santa Catarina.
- (C) Tratado de Santo Idelfonso.
- (D) Tratado Luso Espanhol.
- (E) Tratado de Acordo Europeu.

### Questão 06

O município de Seara, antes chamado Nova Milano, passou por mudanças administrativas e de nome ao longo de sua história. Qual das informações abaixo está correta sobre esse processo?

- (A) O nome Seara foi sugerido pelo Engenheiro Carlos Otaviano Seara.
- (B) Seara recebeu seu nome em 15 de março de 1944, em homenagem ao Engenheiro Carlos Otaviano Seara.
- (C) Nova Milano pertencia originalmente ao município de Florianópolis.
- (D) Seara emancipou-se de Concórdia antes de 1940.
- (E) Seara nunca fez parte do Distrito de Itá.

### Informática

---

#### Questão 07

Em uma reunião da secretária de educação, um grupo de colaboradores precisa expor resultados de uma pesquisa utilizando gráficos, imagens e texto em slides animados. Qual é o software mais adequado para essa apresentação?

- (A) Excel
- (B) Paint
- (C) Outlook
- (D) PowerPoint
- (E) Word

#### Questão 08

Um estudante precisa enviar a mesma mensagem para vários colegas, mas não quer que cada um veja os endereços de e-mail dos demais. Em qual campo deve inserir os contatos para garantir essa privacidade?

- (A) CC
- (B) Para
- (C) Assunto
- (D) Anexo
- (E) CCO

### Conhecimentos Específicos

---

#### Questão 09

Em atendimento a uma ocorrência, o condutor socorrista nota que o pedal de freio da ambulância está "mole", afundando até o fim do curso e com grande perda de frenagem. Considerando as causas possíveis dessa falha grave, analise as afirmativas:

- I.A hipótese mais provável é falha no sistema hidráulico, como entrada de ar nas linhas (necessitando sangria) ou vazamento do fluido de freio em algum ponto do circuito.
- II.Defeito no cilindro-mestre — responsável por gerar a pressão hidráulica para as rodas — também pode

produzir exatamente o sintoma de pedal "borrachudo" que afunda.

III.O quadro é típico de mau funcionamento do servo-freio (hidrovácuo), que, ao falhar, deixa o pedal mole e sem resposta.

Está correto o que se afirma em:

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

#### Questão 10

Ao chegar ao local de um acidente, uma socorrista encontra uma vítima consciente com suspeita de fratura no braço. De acordo com os protocolos de primeiros socorros, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas sobre a ação prioritária a ser tomada.

(\_\_ )A primeira ação a ser executada é a avaliação da segurança da cena, verificando riscos como tráfego, fogo ou fios elétricos, para garantir a proteção da equipe e da vítima.

(\_\_ )A prioridade imediata é a imobilização da fratura, devendo-se aplicar uma tala no braço da vítima antes mesmo de verificar se o local do acidente está seguro.

(\_\_ )Antes de tocar na vítima, e após garantir a segurança do local, a socorrista deve obrigatoriamente calçar luvas de procedimento como parte do uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI).

(\_\_ )O procedimento inicial mais importante é mover a vítima imediatamente para a calçada ou acostamento, a fim de liberar o trânsito o mais rápido possível.

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

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

#### Questão 11

Um motorista socorrista foi acionado para uma ocorrência de emergência médica. Durante o deslocamento com a ambulância, ele precisa atravessar um cruzamento com semáforo vermelho. De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), analise as afirmativas a seguir sobre o procedimento correto a ser adotado.

I.O condutor só pode avançar o sinal vermelho se estiver com os dispositivos de alarme sonoro e iluminação intermitente acionados, indicando a situação de urgência do serviço.

II.A prioridade de passagem é absoluta, permitindo que o

motorista da ambulância avance o cruzamento sem a necessidade de reduzir a velocidade, pois os demais veículos têm a obrigação de parar.

III. Ao se aproximar do cruzamento, o condutor deve, obrigatoriamente, reduzir a velocidade e atravessar somente com os devidos cuidados de segurança, certificando-se de que foi visto e que a passagem foi liberada pelos outros condutores.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 12

Durante o deslocamento para uma emergência, o condutor socorrista percebe superaquecimento do motor da ambulância, com o marcador de temperatura atingindo a zona vermelha. Considerando a preservação do veículo e a segurança da equipe, analise as afirmativas sobre o procedimento imediato mais adequado:

I. O condutor deve, como primeira medida, desligar o ar-condicionado e ligar o sistema de aquecimento e ventilação no máximo, para ajudar a retirar calor do motor.

II. A prioridade é a emergência médica, portanto, o motorista deve continuar o trajeto em alta velocidade, ignorando o alerta de temperatura, para chegar o mais rápido possível ao destino.

III. O motorista deve comunicar imediatamente a pane à central de regulação, procurar um local seguro para parar o veículo e desligar o motor para evitar danos graves e permanentes.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 13

Fernanda é motorista socorrista e está se preparando para iniciar seu turno de trabalho. Durante a checagem pré-operacional, ela percebe que está se sentindo sonolenta devido a uma noite mal dormida. Qual deve ser a atitude mais adequada de Fernanda nesta situação?

- (A) Iniciar o turno em velocidade reduzida até que a sonolência passe naturalmente.
- (B) Aguardar até o final do turno anterior para descansar e depois iniciar normalmente.

- (C) Tomar café forte e iniciar o turno normalmente, pois a sonolência passará durante o trabalho.
- (D) Comunicar imediatamente ao supervisor sobre seu estado e solicitar substituição ou descanso adequado.
- (E) Fazer exercícios físicos rápidos no local de trabalho para despertar e iniciar o turno.

### Questão 14

Durante o transporte de um paciente em estado crítico para o hospital, o condutor da ambulância se depara com um engarrafamento intenso em via pública. Qual deve ser o comportamento mais adequado nesta situação, de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro (CTB) e as práticas de direção de emergência?

- (A) Descer da ambulância e solicitar ajuda aos outros motoristas para abrir caminho
- (B) Parar a ambulância e aguardar o trânsito fluir normalmente
- (C) Ligar para o hospital e solicitar que enviem outro veículo de emergência
- (D) Acionar os dispositivos sonoros e luminosos, manter a calma e procurar uma rota alternativa segura
- (E) Acelerar e forçar passagem pelo acostamento para chegar mais rapidamente ao hospital

### Questão 15

Paulo é motorista socorrista e durante uma emergência se depara com uma placa de sinalização triangular com fundo amarelo e borda vermelha. De acordo com a classificação da sinalização de trânsito, essa placa pertence a qual conjunto de sinais e qual é sua função principal?

- (A) Conjunto de Sinais de Regulamentação, com função de impor obrigações, limitações ou proibições aos usuários da via.
- (B) Sinalização Horizontal, com função de demarcar faixas de rolamento e orientar o posicionamento dos veículos.
- (C) Placas de Indicação, com função de identificar as vias e os locais de interesse dos usuários.
- (D) Gestos e Sinais Sonoros, com função de orientar o trânsito através de comandos manuais e auditivos.
- (E) Conjunto de Sinais de Advertência, com função de alertar os usuários sobre condições potencialmente perigosas na via.

### Questão 16

Uma motorista socorrista, durante o atendimento de uma emergência, percebeu que a ambulância com transmissão automática apresentou dificuldade para engatar as marchas, com ruídos estranhos e trepidação. A respeito da causa mais provável para este problema no sistema de transmissão, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas.

(\_\_ )A causa mais comum para esses sintomas é o nível baixo ou a condição inadequada (sujo, queimado) do fluido da transmissão, o que afeta a pressão hidráulica do sistema.

(\_\_ )Os problemas descritos são característicos de um mau funcionamento do sistema de freios, que interfere eletronicamente com a seleção de marchas.

(\_\_ )Falhas nos componentes eletrônicos que gerenciam a transmissão, como os solenoides de mudança, também podem provocar dificuldade no engate e trepidações.

(\_\_ )A causa provável é a falta de óleo no motor, pois o sistema de transmissão automática e o motor compartilham o mesmo fluido lubrificante.

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

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

### Questão 17

Durante a inspeção diária da ambulância, é identificado um vazamento de líquido de cor amarelada sob o veículo estacionado. A respeito da identificação da possível origem do vazamento com base na cor do fluido, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas.

(\_\_ )A cor amarelada é um forte indicativo de vazamento do líquido de arrefecimento (aditivo do radiador), sugerindo uma falha no sistema de refrigeração do motor.

(\_\_ )Um vazamento de líquido amarelado aponta, com certeza, para um problema no sistema de freios, pois esta é a cor padrão e exclusiva do fluido de freio.

(\_\_ )É pouco provável que o vazamento seja do óleo do motor, uma vez que este fluido costuma ter uma coloração que varia de âmbar a preto, dependendo do tempo de uso.

(\_\_ )Por se tratar de um vazamento de cor clara, o problema pode ser considerado de baixa gravidade, permitindo que o veículo opere por mais um dia antes da manutenção.

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

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

### Questão 18

Um motorista socorrista, durante uma emergência,

precisa trafegar em uma via molhada pela chuva. Considerando os princípios da direção defensiva para evitar o fenômeno da aquaplanagem, analise as afirmativas a seguir.

I.A principal medida preventiva que o condutor deve adotar é reduzir a velocidade do veículo, tornando-a compatível com a quantidade de água na pista, para permitir que os pneus mantenham contato com o solo.

II.A manutenção adequada dos pneus, incluindo a calibragem correta e a verificação de que a profundidade dos sulcos não atingiu o limite de desgaste (TWI), é um fator crucial para prevenir a aquaplanagem.

III.Para evitar a aquaplanagem em poças d'água, o procedimento correto é acelerar o veículo para atravessar a lâmina de água o mais rápido possível, mantendo a trajetória retilínea.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 19

Em uma via de trânsito intenso, uma ambulância transporta um paciente em estado grave e precisa realizar ultrapassagens para garantir a chegada rápida ao destino. De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro (CTB) e as práticas de direção de emergência, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(\_\_ )A condutora deve manter os dispositivos de alarme sonoro e iluminação vermelha acionados para sinalizar a urgência, posicionando a ambulância na faixa da esquerda para que os demais veículos liberem a passagem.

(\_\_ )A ultrapassagem pela direita ou pelo acostamento é a manobra preferencial e mais segura, devendo ser utilizada como primeira opção em qualquer situação de trânsito intenso.

(\_\_ )A prioridade de passagem só é conferida à ambulância quando esta se encontra em efetivo serviço de urgência e devidamente identificada pelos sinais regulamentares.

(\_\_ )Por ter prioridade, a ambulância pode forçar a passagem entre os carros sem necessidade de aguardar que os motoristas abram caminho, pois a responsabilidade de evitar a colisão é exclusiva dos outros condutores.

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

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

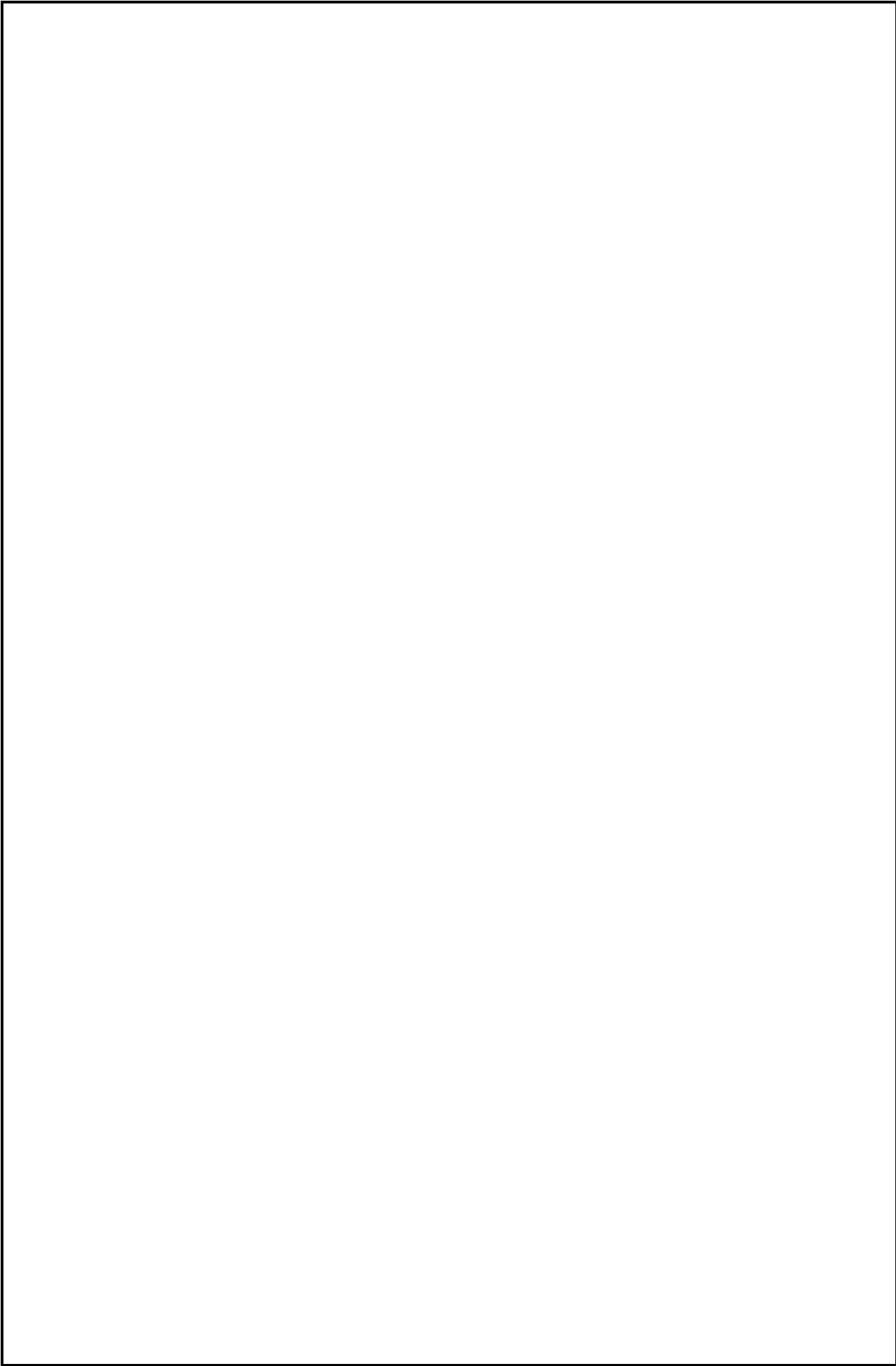
(D) F, V, V, F.

(E) V, V, V, V.

### **Questão 20**

Ao término do turno, o motorista socorrista identifica que a ambulância apresenta um pequeno risco na lataria, ocasionado por um galho durante um atendimento. Considerando o princípio do zelo pelo patrimônio público, qual deve ser a atitude correta do condutor?

- (A) Tentar reparar o risco por conta própria usando materiais disponíveis na ambulância.
- (B) Aguardar até que alguém questione sobre o dano para então tomar providências.
- (C) Ignorar o pequeno risco, pois não compromete o funcionamento do veículo.
- (D) Solicitar ao próximo motorista que assumo o turno para lidar com o problema.
- (E) Comunicar imediatamente o ocorrido ao supervisor e preencher o relatório de danos para providenciar o reparo.



RASCUNHO

---

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



**BOA PROVA!**