

AVALIAÇÃO ESPECÍFICA CONDUTOR DE AMBULÂNCIA 2026 | 09

1) Antes de colocar o veículo em circulação nas vias públicas, o condutor deverá:

- A) verificar a existência e as boas condições de funcionamento dos equipamentos de uso obrigatório e assegurar-se da existência de combustível suficiente para chegar ao local de destino.
- B) verificar a existência e as boas condições de funcionamento dos equipamentos de uso opcional e assegurar-se da existência de combustível suficiente para chegar ao local de destino.
- C) verificar a existência e as boas condições de funcionamento dos equipamentos de uso obrigatório e assegurar-se da existência de combustível na reserva para chegar ao local de destino.
- D) verificar a inexistência e as más condições de funcionamento dos equipamentos de uso opcional e assegurar-se da inexistência de combustível suficiente para chegar ao local de destino.

2) Assinale V para verdadeiro e F para falso, em seguida marque a opção com a sequencia correta:

- () O condutor deverá, a todo momento, ter domínio de seu veículo, dirigindo-o com atenção e cuidados indispensáveis à segurança do trânsito.
 - () O condutor deverá guardar distância de segurança lateral e frontal entre o seu e os demais veículos, bem como em relação ao bordo da pista, considerando-se, no momento, a velocidade e as condições do local, da circulação, do veículo e as condições climáticas.
 - () Os veículos precedidos de batedores terão prioridade de passagem, sem respeitar as demais normas de circulação.
 - () Os veículos destinados a socorro de incêndio e salvamento, por exemplo, tem a prioridade de passagem na via e no cruzamento que deverá se dar com velocidade reduzida e com os devidos cuidados de segurança.
- A) VVVV
B) VFVF
C) VVFV
D) FFFF

3) São atribuições específicas do condutor de ambulância:

- I - identificar todos os equipamentos e materiais embarcados no veículo e sua utilidade;
- II - conhecer integralmente o veículo e realizar sua manutenção básica;
- III - conduzir o veículo de forma segura e compatível com as necessidades clínicas do paciente;
- IV - auxiliar a equipe de saúde nos gestos básicos de suporte à vida, nas imobilizações e no transporte das vítimas, na realização de medidas de reanimação cardiorrespiratória básica e no correto manuseio e retirada dos equipamentos médicos fixos no interior do veículo;
- V - estabelecer contato com a central de regulação médica e seguir suas orientações quando for dentro da sua zona de conforto;
- VI - apenas participar de capacitações periódicas promovidas pelo empregador ou por órgãos competentes se for remunerado para tal.

Marque a sequência de itens corretos:

- A) I,III,IV,V
B) I,II,III,VI
C) III, IV, V
D) I,II,III,IV

4) Quanto a direção defensiva, a atitude prudente de se livrar de veículo que encontra-se demasiadamente próximo da sua retaguarda é:

- A) Desviar para a esquerda alertando o outro condutor.
- B) Aumentar a velocidade em relação ao outro condutor.

- C) Acender o pisca alerta fazendo sinal de braço para o outro condutor.
D) Encostar para a direita da pista, reduzindo a velocidade se necessário, dando passagem para o veículo.

5) A colisão frontal é considerada a mais perigosa, pois:

- A) As velocidades se somam e o risco de morte aumenta.
B) Só acontecem em rodovias federais.
C) Os carros envolvidos, se de grande porte, não protege os ocupantes.
D) Em velocidades baixas o risco de morte é maior.

6) Ao frear bruscamente, o peso do carro sobrecarrega o eixo dianteiro e faz com que a parte traseira do veículo desgarre do solo. Essa reação é chamada de:

- A) Aderência.
B) Sobre-esterçante.
C) Sub-esterçante.
D) Hidroplanagem.

7) O conjunto que atua nas curvas fazendo que uma roda gire mais ou menos que a outra, chama-se:

- A) Ponteira das rodas.
B) Barra de direção.
C) Diferencial.
D) Pivô de direção.

8) Complete a sentença abaixo e marque a opção que contempla corretamente as lacunas:

O Inmetro publicou, no Diário Oficial da União do dia 23 de março de 2011, a Portaria nº 139, que aprova os Requisitos de Avaliação da Conformidade para Agente Redutor Líquido de NOx Automotivo conhecido como _____ que é uma solução aquosa de _____. Essa solução é utilizada em motores movidos a diesel, com o objetivo de reduzir os gases poluentes emitidos por estes e minimizar os _____ causados pelo seu funcionamento. Para seu funcionamento e consequente redução das emissões poluentes (NOx), será necessária a injeção com a tecnologia de _____, no sistema de escapamento.

- A) ARLA 32, URÉIA, IMPACTOS SOCIAIS, REDUÇÃO CATALÍTICA SELETIVA - SCR.
B) ARLA 32, URÉIA, IMPACTOS AMBIENTAIS, REDUÇÃO CATALÍTICA SELETIVA - SCR.
C) ARLA 33, URÉIA, IMPACTOS AMBIENTAIS, REDUÇÃO CATALÍTICA SELETIVA - SCR.
D) ARLA 32, URÉIA, IMPACTOS AMBIENTAIS, REDUÇÃO CAÓTICO SELETIVA - SCR.

9) A imunidade no trânsito frente a possíveis infrações, será concedida à:

- A) Qualquer veículo onde o condutor esteja gritando por socorro.
B) Veículo de natureza reconhecida pelo Código de Trânsito Brasileiro como de urgência/emergência, em efetivo serviço de urgência, com alarme do condutor e luz vermelha intermitente.
C) Veículo de natureza reconhecida pelo Código de Trânsito Brasileiro como de urgência/emergência, em efetivo serviço de urgência, com alarme sonoro e luz vermelha intermitente.
D) Veículo de natureza reconhecida pelo Código de Trânsito do Mercosul como de urgência/emergência, em efetivo serviço de urgência, com alarme sonoro e luz vermelha intermitente.

10) A manobra de Heimlich é utilizada nos primeiros socorros de engasgo. Em adultos ela é executada:

- A) Com o socorrista posicionado por trás da vítima, envolvendo com os dois braços o abdome da mesma, fechando uma das mãos e cobrindo esta com a outra, realizando movimentos que simulam a letra "J" na altura do estômago.
B) Com a vítima fletida para frente e as mãos sobre os joelhos, o socorrista executa 5 tapas nas costas desta.
C) Com a vítima deitada sobre uma superfície rígida, com as pernas elevadas para aumentar a pressão intra-abdominal para facilitar a expulsão do agente bloqueador.

D) Com o socorrista posicionado na lateral da vítima, envolvendo com os dois braços o abdome da mesma, fechando uma das mãos e cobrindo esta com a outra, realizando movimentos que simulam a letra "J" na altura do estômago.

11) Pulso importante para detectar se uma vítima se encontra em parada cardíaca:

- A) Pedioso.
- B) Femoral.
- C) Braquial.
- D) Carotídeo.

12) A postura ética e a apresentação pessoal são componentes essenciais do profissionalismo. Sobre a ética e postura profissional, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

- (_) O sigilo profissional é fundamental;
- (_) A apresentação pessoal com uniforme limpo, transmite higiene.
- (_) É aceitável discutir problemas pessoais ou conflitos com a chefia na frente dos assistidos para demonstrar transparência nas relações.
- (_) A pontualidade e a assiduidade demonstram respeito com os colegas de trabalho e com os assistidos.

O item com a sequência correta é:

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

13) Um condutor lida diariamente com diversos perfis de usuários, de pressão e de estresse. Em certa ocasião, um paciente entra no veículo exaltado, reclamando do atraso e proferindo palavras ofensivas contra o serviço.

Acerca das atitudes profissionais e relacionamento interpessoal nessa situação, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- (_) O condutor deve manter a calma, agir com empatia e evitar responder às provocações, demonstrando profissionalismo e controle emocional.
- (_) É dever do condutor revidar as ofensas para impor respeito e autoridade dentro do veículo.
- (_) O condutor deve ouvir a reclamação, se possível explicar brevemente o motivo técnico do atraso (ex: trânsito, desvio) de forma educada e seguir com a viagem focada na segurança.

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

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

14) A aquaplanagem ou hidroplanagem é a falta de aderência dos pneus ao pavimento, devido a formação de fina camada de água entre a pista e o pneu, que pode levar o condutor a perder o controle do veículo. As alternativas a seguir indicam o que fazer para o veículo não aquaplanar, com exceção de:

- A) Frear de imediato.
- B) Retirar o pé do acelerador.
- C) Reduzir a velocidade.
- D) Segurar firme o volante.

15) As luzes do painel são importantes sinalizações para o condutor tomar atitudes às vezes imediatas. Leia os itens abaixo e marque a sequência correta.

- I. Em ambulâncias modernas, a notificação para reabastecer o fluido Arla é frequente no painel, sendo essencial para evitar a parada do motor.
- II. Indicam problemas que precisam de verificação breve, como injeção eletrônica (check engine), ABS ou necessidade de verificação do fluido Arla.
- III. Indicam falhas graves, como baixa pressão de óleo, temperatura alta do motor ou falha no sistema de freio. Exigem parada imediata.
- A) Vermelha, Âmbar, Luz de Arla.
- B) Amarela, Luz de LED, Vermelha.
- C) Luz de Arla, Amarela, Luz de LED.
- D) AdBlue, Âmbar, Vermelha.

16) Considerando os princípios básicos de primeiros socorros no trânsito, relacione as ações do socorrista (Coluna I) com seus objetivos principais (Coluna II).

Coluna I – Ações

1. Sinalizar o local do acidente e afastar curiosos.
2. Verificar se a vítima está consciente e respirando.
3. Controlar sangramento visível por meio de compressão direta.
4. Evitar movimentar a vítima, mantendo-a na posição encontrada.
5. Acionar imediatamente o serviço de emergência.

Coluna II – Objetivos

- () Solicitar atendimento especializado para intervenções técnicas e transporte adequado.
- () Prevenir novos acidentes e garantir a segurança do socorrista e das vítimas.
- () Identificar condições vitais básicas e a necessidade de intervenções urgentes.
- () Reduzir a perda de sangue e prevenir o agravamento do quadro clínico.
- () Evitar lesões secundárias, especialmente na coluna vertebral.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo:

- A) 5,3,2,1,4.
- B) 5,4,3,2,1.
- C) 5,2,1,4,3.
- D) 5,1,2,3,4.

17) Ao se deparar ou se envolver em um sinistro de trânsito em perímetro urbano, umas das atitudes que devem ser tomadas pelo mesmo é o acionamento do socorro especializado. Dentre os telefones emergenciais está o do SAMU, que pode ser acionado através do número:

- A) 190.
- B) 193.
- C) 180
- D) 192.

18) Um condutor trafega dentro do limite legal e com preferência em uma interseção sinalizada. Observa, entretanto, um veículo pesado que se aproxima transversalmente sem indícios claros de parada. Não há tempo suficiente para confirmar a intenção do outro condutor. Segundo a lógica da direção defensiva avançada, a conduta CORRETA é:

- A) Acelerar para atravessar rapidamente a interseção.
- B) Frear bruscamente, independentemente do tráfego atrás.
- C) Reduzir a velocidade e preparar manobra evasiva, ainda que isso implique abrir mão da preferência.
- D) Manter a trajetória, pois a preferência legal reduz sua responsabilidade.

19) Durante a condução de seu veículo em uma via urbana em dia chuvoso, com pista molhada e fluxo intenso de veículos, um condutor percebe a redução repentina da velocidade do tráfego à sua frente. Considerando os princípios da direção defensiva e o comando legal expresso no CTB, é correto afirmar que a conduta adequada do condutor consiste em:

- A) Reduzir a velocidade de forma progressiva, mantendo o domínio do veículo e a atenção permanente às condições da via, do clima e do tráfego, a fim de preservar a segurança de todos os usuários.
- B) Aproximar-se do veículo à frente para evitar interrupções no fluxo, considerando que a baixa velocidade geral do tráfego reduz o risco de colisões traseiras, constitui uma prática perigosa e contraproducente.
- C) Manter a velocidade originalmente empregada, confiando nos sistemas de segurança do veículo, uma vez que está dentro do limite regulamentado e em via urbana sinalizada, não garante, por si só, segurança plena.
- D) Realizar manobra de mudança brusca de faixa para evitar a desaceleração, desde que haja espaço suficiente e ausência imediata de veículos laterais, é uma prática arriscada que compromete a segurança viária.

20) No Brasil, é obrigatório ter _____ para dirigir veículos de emergência. Qual alternativa preenche a lacuna?

- A) Curso de primeiros socorros.
- B) Infrações graves.
- C) Curso de Condutor de Veículo de Emergência.
- D) Menos de 21 anos.