

## Caderno de Prova

# ENFERMEIRO SOCORRISTA

**Data da prova:** 09 de junho de 2024.

**Duração máxima da prova:** 2(duas) horas, incluído o tempo para o preenchimento do cartão resposta.

### INSTRUÇÕES:

1. Este caderno contém 20 (vinte) questões objetivas com 04 (quatro) opções (A, B, C, D). A prova terá duração máxima de 02 (duas) horas. A prova terá seu horário de início em sala, a contar após a distribuição dos cadernos de prova e autorização do aplicador(a).
2. Confira em seu caderno de provas a sequência de questões. Você tem até 10 (dez) minutos do início das provas para solicitar a troca do caderno de provas que apresentar algum problema de impressão ou qualquer outro que inviabilize a realização da mesma, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
3. A interpretação das questões, bem como das instruções, faz parte da prova. Portanto, ao aplicador(a) de sala e fiscais não há autorização para fornecer esclarecimentos sobre o conteúdo das provas, sendo esta atribuição de única e exclusiva responsabilidade do(a) candidato(a).
4. Você receberá do aplicador o cartão de respostas 30 (trinta) minutos após o início da prova, o cartão de respostas deverá obrigatoriamente ser assinado pelo(a) candidato(a) no local em que há a indicação: “**ASSINATURA**”, utilizando sempre caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
5. Caso realmente precise, utilize como rascunho os espaços em branco nas folhas do caderno de prova. Sugerimos que você assinale, inicialmente, no próprio caderno de provas, todas as respostas que julgar correta. Depois, passe-as para o cartão de respostas.
6. Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada ou em branco serão **ANULADAS**. Portanto, ao preencher o cartão de respostas faça-o cuidadosamente. Evite erros, pois em hipótese alguma haverá substituição do cartão de respostas por erro do(a) candidato(a).
7. Ao terminar a prova ou findo o horário limite para sua realização, o candidato deverá **OBRIGATORIAMENTE** entregar seu cartão de respostas “**ASSINADO**”, ao aplicador(a) de sala. O(a) candidato(a) que não devolver seu cartão de respostas será automaticamente **eliminado(a)** e não terá classificação alguma no processo seletivo.
8. **Atenção!** Preencha o cartão-resposta na mesma sequência numérica das questões do caderno de provas.
9. Somente será permitido levar o caderno de prova, depois de decorrido o período de **90 (noventa) minutos do início das provas**.
10. Não serão permitidas consultas a quaisquer materiais, uso de telefone celular ou outros aparelhos eletrônicos, assim como os demais procedimentos constantes no subitem 12.11 e no subitem 12.13 do Edital nº 001/2024.
11. Após o término da prova, o(a) candidato(a) deverá deixar imediatamente o recinto da mesma, sendo **terminantemente proibido** fazer contato com os(as) candidatos(as) que ainda não terminaram a prova sob pena de ser excluído do processo seletivo.
12. O desrespeito às normas que regem o presente processo seletivo, bem como, a desobediência às exigências registradas no edital, além de sanções legais cabíveis implica na desclassificação do(a) candidato(a).
13. Os dois últimos candidatos ao terminarem as provas deverão retirar-se da sala simultaneamente, após testemunharem o fechamento (lacre) do envelope de provas, assinando a Ata Relatório.
14. O candidato, após a divulgação dos gabaritos preliminares da prova objetiva, que será feita na página do processo seletivo acessível através do site [www.idesg.org.br](http://www.idesg.org.br), na data prevista no QUADRO I – Cronograma geral de datas e eventos do Edital nº 001/2024, poderá peticionar **RECURSO** à banca examinadora, quando julgar que ocorreu erro na formulação das questões e divulgação do gabarito preliminar, observado o item 15 do Edital nº 001/2024.

**BOA PROVA!!!**

# ATENÇÃO!!!

- O CARTÃO DE RESPOSTAS ABAIXO É PARA SER UTILIZADO SOMENTE COMO RASCUNHO.
- AO RECEBER O CARTÃO DE RESPOSTAS DEFINITIVO CONFIRA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO (NOME, CARGO/EMPREGO, NÚMERO DE INSCRIÇÃO) E EM SEGUIDA ASSINE NO LOCAL INDICADO.

## CARTÃO RESPOSTA



CONSÓRCIO PÚBLICO MULTIFINALITÁRIO DO NOROESTE/RJ - CONSPNOR/RJ									
PROCESSO SELETIVO Nº 001/2024									
Contratação e formação de Cadastro de reserva									
Nome:					Local:				
Cargo:					Data:	09/08/2024	Turno:		
Sala:					Nº de inscrição:				
<p>* Marcar apenas uma opção para cada questão, evitando ultrapassar o círculo; * O círculo correspondente à questão escolhida deve ser totalmente preenchido; * Marcar apenas a quantidade de questões existentes na sua prova; * Utilize somente caneta azul ou preta, não rasurar ou sujar o cartão; <b>É responsabilidade do candidato a conferência dos dados de seu cartão</b> (A) (B) (C) (D)</p>						<p>TIPO DE PROVA PADRÃO</p>			
01	(A)	(B)	(C)	(D)	16	(A)	(B)	(C)	(D)
02	(A)	(B)	(C)	(D)	17	(A)	(B)	(C)	(D)
03	(A)	(B)	(C)	(D)	18	(A)	(B)	(C)	(D)
04	(A)	(B)	(C)	(D)	19	(A)	(B)	(C)	(D)
05	(A)	(B)	(C)	(D)	20	(A)	(B)	(C)	(D)
06	(A)	(B)	(C)	(D)	21	(A)	(B)	(C)	(D)
07	(A)	(B)	(C)	(D)	22	(A)	(B)	(C)	(D)
08	(A)	(B)	(C)	(D)	23	(A)	(B)	(C)	(D)
09	(A)	(B)	(C)	(D)	24	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)	25	(A)	(B)	(C)	(D)
11	(A)	(B)	(C)	(D)	26	(A)	(B)	(C)	(D)
12	(A)	(B)	(C)	(D)	27	(A)	(B)	(C)	(D)
13	(A)	(B)	(C)	(D)	28	(A)	(B)	(C)	(D)
14	(A)	(B)	(C)	(D)	29	(A)	(B)	(C)	(D)
15	(A)	(B)	(C)	(D)	30	(A)	(B)	(C)	(D)
Assinatura do Candidato								Nº DE INSCRIÇÃO	

### ATENÇÃO:

- O(a) candidato(a) deverá **OBRIGATORIAMENTE**, entregar seu cartão de repostas definitivo preenchido e **ASSINADO**, sob pena de ter seu cartão de respostas **ANULADO**. (item 12.22 do edital nº 001/2024).
- Preencha o cartão-resposta na mesma sequência numérica das questões do caderno de provas.

## LÍNGUA PORTUGUESA

**Atenção: Leia atentamente o texto a seguir e responda as questões de 01 a 05:**

### O que é SAMU?

As pressões sobre os serviços de urgência e emergência têm aumentado em face de mudanças demográficas, epidemiológicas e sociais, por isso muitos países organizaram sistemas para atendimento às urgências e emergências, sob modelos distintos.

Em 2011, o Ministério da Saúde lançou a Rede denominada Saúde Toda Hora, que está reorganizando a Rede de Atenção às Urgências e Emergências no Sistema Único de Saúde (SUS). Com este novo modelo, o Ministério da Saúde está ampliando o acesso da população brasileira aos serviços de urgência e emergência na rede pública, garantindo atendimento rápido, universal, equânime e adequado aos pacientes, o que ajuda a reduzir mortes e sequelas, além de diminuir o tempo de espera. Integram a Rede os serviços da Atenção Básica, o Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU 192), as UPAs 24 horas, as Salas de Estabilização, o S.O.S Emergências e a Força Nacional do SUS.

No Brasil, o SAMU 192 teve início através de um acordo bilateral, assinado entre o Brasil e a França, através de uma solicitação do Ministério da Saúde. Foi criado em 2003 e oficializado pelo Ministério da Saúde por meio do Decreto nº. 5.055, de 27 de abril de 2004. Hoje, a PORTARIA Nº 1.010, DE 21 DE MAIO DE 2012 - Redefine as diretrizes para a implantação do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU 192) e sua Central de Regulação das Urgências, componente da Rede de Atenção às Urgências.

O SAMU, no Brasil, propõe um modelo de assistência padronizado que opera através do acionamento à Central de Regulação das Urgências, com discagem telefônica gratuita e de fácil acesso (linha 192), com regulação médica regionalizada, hierarquizada e descentralizada.

Para o planejamento, implantação e implementação da regionalização, interiorização e ampliação do acesso ao SAMU 192 no Brasil, deverá ser utilizado, prioritariamente, o parâmetro de tempo-resposta, ou seja, o tempo adequado tecnicamente transcorrido entre a ocorrência do evento de urgência e emergência e a intervenção necessária.

A função básica de um Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU) é responder de forma organizada, a fim de evitar o uso excessivo de recursos, a toda situação de urgência que necessite de meios médicos, desde o primeiro contato telefônico até a liberação das vítimas ou seus encaminhamentos aos serviços de saúde. O sistema deve determinar e desencadear a resposta mais adequada para o caso, assegurar a disponibilidade dos meios hospitalares, determinar o tipo de transporte exigido e preparar o acolhimento dos pacientes nos serviços de saúde.

Entretanto, o SAMU 192, ultrapassa a dimensão do atendimento, assistência e transporte de vítimas. Ocupa-se, também, de conhecer a magnitude, caracterização e tendências no que diz respeito a tempo médio de resposta dos atendimentos de urgência, percentual de atendimento por meio de intervenção básica e avançada e tipos de atendimentos, propiciando uma postura mais pró-ativa frente a morbidade/mortalidade.

A informação da demanda feita à Central de Regulação das Urgências, assim como dos atendimentos realizados pelo SAMU, é estratégica para o planejamento das ações de uma atenção cada vez mais qualificada em todos os componentes da Rede de Atenção às Urgências e Emergências, de acordo com as necessidades da área de abrangência de cada SAMU.

Fonte <<https://sage.saude.gov.br/paineis/samu/oquee.html>>. Acesso em 28/04/2024.

**QUESTÃO 01.** Marque a alternativa que melhor corresponde ao tipo ou gênero do texto lido, considerada sua estrutura e conteúdo:

- (A) Trata-se de um texto predominantemente informativo, que traz ao leitor informações sobre o Serviço de Atendimento Móvel de Urgência e assuntos correlatos.
- (B) Trata-se de um texto predominantemente narrativo, com estrutura linear de enredo, predomínio de verbos de ação no passado e dois personagens bem definidos: o SAMU e População Brasileira.
- (C) Trata-se de um texto predominantemente injuntivo, que instrui o leitor sobre como utilizar o SAMU e prestar os primeiros socorros à vítima até a chegada da equipe.
- (D) Trata-se de um texto predominantemente dissertativo, com estrutura de introdução, desenvolvimento e conclusão, utilização do argumento de autoridade em mais de um trecho e defesa do SAMU como um serviço de excelência.

**QUESTÃO 02.** Dentre as seguintes opções, retiradas do texto, a única em que o elemento destacado NÃO deve ser classificado como um substantivo é:

- (A) As pressões sobre os serviços de urgência e emergência têm aumentado em face de mudanças demográficas, epidemiológicas e sociais, por isso muitos países organizaram sistemas para atendimento às urgências e emergências, sob modelos distintos.
- (B) Para o planejamento, implantação e implementação da regionalização, interiorização e ampliação do acesso ao SAMU 192 no Brasil, deverá ser utilizado, prioritariamente, o parâmetro de tempo-resposta, ou seja, o tempo adequado tecnicamente transcorrido entre a ocorrência do evento de urgência e emergência e a intervenção necessária.
- (C) O sistema deve determinar e desencadear a resposta mais adequada para o caso, assegurar a disponibilidade dos meios hospitalares, determinar o tipo de transporte exigido e preparar o acolhimento dos pacientes nos serviços de saúde.
- (D) Redefine as diretrizes para a implantação do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU 192) e sua Central de Regulação das Urgências, componente da Rede de Atenção às Urgências.

**QUESTÃO 03.** Marque a alternativa que apresenta corretamente uma palavra retirada do texto, seguida do seu respectivo processo de formação:

- (A) Informação – derivação imprópria.
- (B) Descentralizada – derivação parassintética.
- (C) SAMU – derivação regressiva.
- (D) Planejamento – derivação regressiva.

**QUESTÃO 04.** No quarto parágrafo, lê-se o seguinte:

“O SAMU, no Brasil, propõe um modelo de assistência padronizado que opera através do acionamento à Central de Regulação das Urgências, com discagem telefônica gratuita e de fácil acesso (linha 192), com regulação médica regionalizada, hierarquizada e descentralizada”

Considerado o termo a que se refere e o verbo que o exige, podemos identificar que o elemento destacado desempenha, na oração de que faz parte, a função sintática de:

- (A) Objeto direto.
- (B) Adjunto adnominal.
- (C) Sujeito.
- (D) Complemento nominal.

**QUESTÃO 05.** No trecho “A função básica de um Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU) é responder de forma organizada, a fim de evitar o uso excessivo de recursos” (6º parágrafo), a vírgula foi empregada:

- (A) Por ser obrigatória, para isolar um vocativo.
- (B) Por ser obrigatória, para isolar uma oração com valor de finalidade deslocada de sua posição típica (que seria antes do verbo e de seu(s) complemento(s)).
- (C) Por ser facultativa, para isolar um aposto.
- (D) Por ser facultativa, para isolar uma oração com valor de finalidade em sua posição típica (que é após o verbo e seu(s) complemento(s)).

## RACIOCÍNIO LÓGICO

**QUESTÃO 06.** Para comemorar o centenário de um importante autor de livros de fantasia, uma editora lançou uma edição especial de uma das séries de livros desse autor, composta de 8 volumes, e resolveu que todos os livros teriam capas iguais, devendo o leitor escolher aleatoriamente o livro e o ler, mesmo que fora da ordem de lançamento. Considere que um jovem fã do autor comprou a edição especial, e os volumes que ele mais gostava eram o 3, o 6 e o 8.

Qual a probabilidade desse jovem escolher o primeiro livro para ler e ser um dos que ele mais gostava?

- (A) 30%.
- (B) 70%.
- (C) 37,5%.
- (D) 62,5%.

**QUESTÃO 07.** Em uma folha de papel foram desenhados dois polígonos regulares: um quadrado e um retângulo. Sabe-se que um dos lados do retângulo tem o mesmo comprimento que um dos lados do quadrado. Também se sabe que um dos lados do retângulo que não mede o mesmo comprimento de um dos lados do quadrado, mede 10 centímetros, 25% maior que outro de seus próprios lados. Assim, a soma dos comprimentos de todos os lados do quadrado e do retângulo, resultam em:

- (A) 85 cm.
- (B) 68 cm.
- (C) 86 cm.
- (D) 58 cm.

**QUESTÃO 08.** Em um hospital, três enfermeiras conseguem atender 24 pacientes em 8 horas de trabalho. Se o hospital precisar atender 60 pacientes no mesmo período de tempo, quantas enfermeiras serão necessárias?

- (A) 05.                                      (B) 06.                                      (C) 07.                                      (D) 08.

**QUESTÃO 09.** Um desconto de 10%, seguido de um aumento de 10% e em seguida um desconto de 10% corresponde a um:

- (A) Desconto igual a 10%.  
(B) Desconto maior do que 10%.  
(C) Desconto menor que 10%.  
(D) Desconto igual a 20%.

**QUESTÃO 10.** Alguns objetos encontrados no dia a dia são facilmente comparados a sólidos geométricos, como é o caso da casquinha de sorvete, que nada mais é do que um cone, assim como o cone de trânsito. Nesse mesmo sentido, um dos brinquedos mais conhecidos é o chamado cubo mágico, que como o próprio nome diz, é um cubo. Considere que uma pessoa compre diversos cubos mágicos e começa a colar uns nos outros, sempre de forma perfeita. A partir dessa premissa, quantos cubos mágicos, no mínimo, são necessários serem colados para que se obtenha novamente um objeto em formato cúbico?

- (A) 8 cubos.                                      (B) 27 cubos.                                      (C) 64 cubos.                                      (D) 125 cubos.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**QUESTÃO 11.** Associe as emergências neurológicas com suas descrições adequadas:

1. Acidente Vascular Encefálico Hemorrágico (AVEH).
  2. Acidente Vascular Encefálico Isquêmico (AVEI).
  3. Acidente Vascular Transitório (AVT).
  4. Crise convulsiva.
- 
- a) Bloqueio de um vaso sanguíneo no cérebro, levando à falta de oxigênio em uma parte do cérebro.
  - b) Episódio breve de disfunção neurológica devido à isquemia cerebral, sem danos permanentes.
  - c) Ruptura de um vaso sanguíneo no cérebro, causando sangramento.
  - d) Atividade elétrica anormal no cérebro, resultando em movimentos corporais descontrolados.

Qual alternativa apresenta a CORRETA associação entre as colunas?

- (A) 1-c, 2-a, 3-b, 4-d.  
(B) 1-a, 2-c, 3-b, 4-d.  
(C) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c.  
(D) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d.

**QUESTÃO 12.** Como Enfermeiro Socorrista, você deve estar preparado para aplicar o Processo de Enfermagem em Emergências Cardiovasculares. Avalie as afirmativas abaixo e identifique se são verdadeiras (V) ou falsas (F).

- Durante uma parada cardiorrespiratória, a compressão torácica deve ser realizada de forma rápida e superficial para maximizar a eficácia.
- O reconhecimento precoce e o tratamento de arritmias podem evitar complicações graves, incluindo a parada cardíaca.
- Em casos de suspeita de síndrome coronariana aguda, o enfermeiro deve administrar nitroglicerina sem a prévia avaliação médica se o paciente apresentar dor torácica.
- A sequência de avaliação no suporte básico de vida segue a ordem de checar a resposta, chamar por ajuda, abrir as vias aéreas, verificar a respiração e iniciar compressões torácicas se necessário.
- O uso de desfibriladores automáticos externos (DAE) é recomendado apenas em adultos e não deve ser usado em crianças.

A sequência correta é:

- (A) V – F – V – F – V.
- (B) F – V – V – F – F.
- (C) F – V – F – V – F.
- (D) V – F – F – V – V.

**QUESTÃO 13.** Na assistência de enfermagem em casos de rebaixamento do nível de consciência, qual é a prioridade inicial?

- (A) Administrar sedativos para acalmar o paciente.
- (B) Avaliar e garantir a permeabilidade das vias aéreas.
- (C) Fornecer líquidos intravenosos rapidamente.
- (D) Realizar uma anamnese detalhada do paciente.

**QUESTÃO 14.** Preencha corretamente as lacunas a seguir.

Você está liderando uma equipe de enfermeiros socorristas durante um incidente com múltiplas vítimas após um acidente de ônibus. Ao aplicar a ferramenta START, você identifica vários casos que exigem avaliação imediata. Para gerenciar eficientemente o cenário e maximizar as chances de sobrevivência das vítimas, você precisa \_\_\_\_\_ (1) e estabelecer um \_\_\_\_\_ (2) para uma resposta coordenada.

- (A) (1) priorizar os pacientes críticos; (2) centro de comando.
- (B) (1) distribuir recursos médicos igualmente; (2) sistema de triagem.
- (C) (1) evacuar todas as vítimas imediatamente; (2) perímetro de segurança.
- (D) (1) aplicar primeiros socorros a todos; (2) plano de evacuação.



**QUESTÃO 15.** Você é um enfermeiro socorrista e chega ao local de um acidente de trânsito com múltiplas vítimas. Ao aplicar a ferramenta START (Simple Triage and Rapid Treatment) para triagem rápida, você identifica um paciente que respira rapidamente (mais de 30 respirações por minuto), mas está consciente e consegue responder a comandos simples. De acordo com o protocolo START, qual é a próxima etapa mais adequada no manejo desta vítima?

- (A) Classificar como "Imediato" e iniciar suporte avançado de vida devido à alta frequência respiratória.
- (B) Classificar como "Atrasado" e reavaliar após a triagem inicial das outras vítimas.
- (C) Classificar como "Mínimo" e instruir o paciente a permanecer no local até que recursos adicionais cheguem.
- (D) Classificar como "Imediato" e fornecer suporte básico de vida, preparando para transporte rápido.

**QUESTÃO 16.** Como Enfermeiro Socorrista, seu papel no gerenciamento de emergências sistêmicas, como incidentes com múltiplas vítimas, é crucial. Avalie as seguintes afirmativas sobre a aplicação de conceitos, habilidades e competências necessárias para o manejo eficaz desses eventos.

- I. A ferramenta START é utilizada para triagem rápida em situações de desastre, classificando as vítimas com base na capacidade de andar, respiração, perfusão e estado mental.
- II. No contexto de múltiplas vítimas, prioriza-se o atendimento aos pacientes cujas lesões graves apresentam maiores chances de recuperação com intervenção imediata, visando maximizar a sobrevivência geral.
- III. Planos de contingência são fundamentais e devem incluir protocolos específicos para comunicação eficiente entre todas as equipes de resposta a emergências.
- IV. Durante uma situação de emergência com múltiplas vítimas, é recomendado que cada enfermeiro atue de forma independente para otimizar o tempo e recursos.

Estão corretas as afirmativas:

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

**QUESTÃO 17.** No atendimento pré-hospitalar móvel, um enfermeiro socorrista do SAMU é chamado para uma ocorrência envolvendo múltiplas vítimas em um acidente automobilístico. Ao chegar ao local, ele encontra uma situação com exposição a sangue e outros fluidos corporais. Considerando os princípios de biossegurança, qual das seguintes práticas é INCORRETA no manejo inicial desta situação?

- (A) Utilizar luvas, máscara, avental e óculos de proteção ao prestar atendimento às vítimas.
- (B) Higienizar as mãos antes de colocar e após retirar as luvas.
- (C) Retirar os EPIs para melhor mobilidade durante o atendimento de múltiplas vítimas.
- (D) Descartar os materiais perfurocortantes em recipientes específicos e seguros, mesmo em um ambiente caótico.



**QUESTÃO 18.** Durante um turno no departamento de emergência, você, como Enfermeiro Socorrista, é confrontado com um paciente que apresenta sinais de síndrome coronariana aguda. Além da dor torácica, o paciente tem histórico de diabetes e hipertensão. Na ausência de um médico imediatamente disponível, qual das seguintes ações você deve priorizar como parte do suporte avançado de vida em cardiologia?

- (A) Administrar imediatamente aspirina mastigável, a menos que contraindicado, e preparar o paciente para possível angioplastia.
- (B) Aguardar avaliação médica antes de administrar qualquer medicação, mesmo que haja clara indicação para intervenção farmacológica.
- (C) Iniciar oxigenoterapia, monitorar os sinais vitais e preparar nitroglicerina, considerando o histórico de hipertensão do paciente.
- (D) Focar exclusivamente no monitoramento de arritmias potenciais através do eletrocardiograma (ECG) e evitar medicamentos até a chegada do médico.

**QUESTÃO 19.** Você é um Enfermeiro Socorrista e recebe um paciente no pronto-socorro com suspeita de infarto agudo do miocárdio. O paciente está consciente, apresenta dor torácica persistente e sua pressão arterial é de 90/50 mmHg. Considerando os protocolos de suporte avançado de vida em cardiologia, qual é a ação inicial mais apropriada?

- (A) Administrar morfina imediatamente para alívio da dor, pois isso pode reduzir a demanda de oxigênio do miocárdio.
- (B) Aplicar nitroglicerina sublingual sem demora para dilatar as coronárias, mesmo que a pressão arterial seja baixa.
- (C) Iniciar oxigenoterapia, monitorar a função cardíaca e evitar vasodilatadores até que a pressão arterial esteja estabilizada.
- (D) Preparar o paciente para desfibrilação imediata, antecipando potenciais arritmias fatais.

**QUESTÃO 20.** Sobre a assistência de enfermagem em um acidente vascular encefálico isquêmico (AVEI), qual das seguintes ações é INCORRETA?

- (A) Realizar a avaliação rápida utilizando a escala FAST.
- (B) Administrar oxigênio suplementar para manter a saturação acima de 94%.
- (C) Monitorar sinais vitais e preparar para transporte rápido ao hospital.
- (D) Administrar anticoagulantes imediatamente no atendimento pré-hospitalar.