

EMISSOR Faculdade de Engenharia de Sorocaba (FACENS)	CÓDIGO SSI	PÁGINA 1 de 2
TÍTULO ATIVIDADE AVALIATIVA	VIGÊNCIA Indeterminada	REVISÃO 00

**Cursos de Pós-Graduação em Automação e Controle
Segurança de Sistemas Industriais (SSI)**

NOME COMPLETO

MATRÍCULA

ASSINATURA

NOTA

Questionário sobre Primeiros Socorros

1- Para o atendimento de primeiros socorros, devemos:

- a) Ser o mais ágil possível no socorro, pois o tempo máximo para evitar seqüelas ao nível cerebral é de 4 minutos;
- b) Colocar sempre o colar cervical para remoção e transporte de vítimas;
- c) Realizar exame primário e/ou ABCD;
- d) Seguir as condutas acima descritas;
- e) Todas as alternativas estão erradas.

2- Para realizar a técnica de RCP- Reanimação Cardiopulmonar, a vitima deve estar:

- a) Sentada
- b) Deitada em superfície macia
- c) Deitada em superfície rígida e com a cabeça elevada
- d) Deitada em superfície rígida em com a Cabeça no mesmo nível do corpo.
- e) Não importa como a vitima se encontra

3-Assinale a alternativa correta:

- a) Omissão é ausência de ação; ato ou efeito de não fazer aquilo que moral ou juridicamente se deveria fazer.
- b) Há necessidade dos que trabalham com eletricidade de conhecerem os métodos de socorro a acidentados por choque elétrico;
- c) O Código Penal Brasileiro afirma que todo indivíduo tem o dever de ajudar um acidentado ou chamar o serviço especializado para atendê-lo;
- d) A omissão de socorro constitui crime previsto no Código Penal (artigo 135);
- e) Todas estão corretas

4- Com relação a RCP, responda:

- a) Quantas compressões devem ser realizadas?
- b) O que deve ser feito primeiro, a respiração ou a compressão?
- c) Qual o local a ser realizado a massagem cardíaca?
- d) Qual a profundidade que o tórax deve ser comprimido para que as compressões sejam eficientes?
- e) Qual o número de ventilações no procedimento de RCP?

5- Considere a situação: vítima desfalecida, palidez cutânea, pulso presente, respiração ausente, podemos dizer que estamos frente a um quadro de:

- a) Parada cardio- respiratória;
- b) Desmaio e vias aéreas bloqueadas;

EMISSOR Faculdade de Engenharia de Sorocaba (FACENS)	CÓDIGO SSI	PÁGINA 2 de 2
TÍTULO ATIVIDADE AVALIATIVA	VIGÊNCIA Indeterminada	REVISÃO 00

**Cursos de Pós-Graduação em Automação e Controle
Segurança de Sistemas Industriais (SSI)**

- c) Fingimento de uma situação emergencial;
- d) Anafilaxia ou mesmo uma overdose de drogas;
- e) Não sei avaliar.

6- Assinale a alternativa **CORRETA**, em relação às queimaduras:

- a) São lesões na pele, causadas por diferentes agentes (ex.: vapor, produtos químicos, etc.);
- b) Podem ser de 1º, 2º e 3º grau;
- c) Quanto maior a extensão da queimadura, maior a gravidade do caso.
- d) Todas as alternativas estão corretas.
- e) Somente as alternativas a e b estão corretas.

7-Ao transportar a vítima em uma maca, quais os cuidados necessários?

- a) Colocação do colar cervical.
- b) Imobilização do corpo.
- c) Verificação das alças de suporte da maca.
- d) Em um aclive ou declive, a cabeça deverá estar mais alta que os pés.
- e) Todas alternativas estão corretas.

8- A importância em abrir as vias aéreas da vítima é:

- a) deixá-la confortável
- b) evitar que ela adormeça
- c) facilitar a ingestão de líquidos
- d) permitir a passagem de ar, facilitando a respiração
- e) nenhuma das alternativas

9- Sobre choques elétricos, dê a alternativa **ERRADA**:

- a) Pode provocar paralisia da musculatura respiratória, que leva a asfixia e morte em 4 minutos.
- b) Pode provocar fibrilação cardíaca com ausência de circulação sangüínea nos tecidos, onde cérebro e coração são afetados.
- c) Pode provocar queimaduras térmicas pelo desprendimento de calor, durante a passagem elétrica.
- d) A remoção da vítima deve ser feita de forma emergencial utilizando-se de algum material de apoio de tecido bem grosso e úmido, além de libertar a vítima da corrente elétrica e hidratar seu organismo ao mesmo tempo.
- e) Um choque de 10 mA pode gerar uma fibrilação ventricular em ¼ de segundo.

10-Os sinais que indicam que uma vítima esta em parada cardio-respiratória são:

- a) pulso presente e respiração ausente
- b) pulso e respiração ausentes
- c) respiração presente e pulso fraco
- d) coloração arroxeada e respiração ausente
- e) respiração fraca e pulso ausente