



ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 30/2011, DO CONSELHO DE GRADUAÇÃO

### ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE

#### COLEGIADO DO CURSO TÉCNICO EM ENFERMAGEM

#### PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

| COMPONENTE C                            | URRICULAR: Prime     | eiros Socorros     | e Suporte Básico de Vida |                         |  |
|---|----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|--|
| UNIDADE OFERT                           | ANTE: Escola Técn    | ica De Saúde       |                          |                         |  |
| CÓDIGO: ESTES21123                      |                      | PERÍODO/SÉRIE: 1º  |                          | TURMA: Única            |  |
| CARGA HORÁRIA                           |                      |                    | NATUREZA                 |                         |  |
| <b>TEÓRICA:</b><br>30 horas             | PRÁTICA:<br>15 horas | TOTAL:<br>45 horas | OBRIGATÓRIA: ( X )       | OPTATIVA: ( )           |  |
| PROFESSOR(A): Marília Rodrigues Moreira |                      |                    |                          | ANO/SEMESTRE:<br>2024-1 |  |
| OBSERVAÇÕES:                            |                      |                    |                          | '                       |  |

### 1. EMENTA

Aspectos éticos e legais para o atendimento como socorrista; Prestação de primeiros socorros a vítimas de acidentes ou mal súbito, visando manter a vida e prevenir complicações até a chegada do atendimento hospitalar; Protocolos de atendimento pré-hospitalar com objeticos do atendimento sistematizado; Recursos disponíveis na comunidade de forma a viabilizar o atendimento de emergência eficaz; Abordagem adequada das vítimas em situação de medo e stress ocasionada pela urgência ou emergência a que estão expostas.

### 2. OBJETIVO

### **Objetivo Geral:**

Prestar assistência em ambientes extra-hospitalar no atendimento às urgências e emergências traumáticas ou clínicas.

### **Objetivos Específicos:**

- a. Identificar as prioridades do atendimento em situações de emergência clínica e trauma;
- b. Assistir vítimas de acidentes de mal súbito de acordo com a prioridade de atendimento;





- c. Realizar procedimentos indispensáveis para o atendimento de urgências e emergências em situações de queimaduras, afogamento, choque elétrico, crise convulsiva, estado de choque, corpos estranhos no organismo, intoxicações, hemorragias, ferimentos, picadas de animais peçonhentos, mordeduras de cães e gatos, fraturas, luxações, entorses, obstrução respiratória;
- d. Identificar parada cardiorrespiratória e atuar para o atendimento adequado da vítima;
- e. Atuar com eficiência nas situações de urgência/emergência definidas no conteúdo programático;
- f. Ser agente multiplicador de conhecimento.

#### 3. PROGRAMA

- a. Primeiros socorros: caracterização, funções, aspectos fundamentais;
- b. Acidentes: características e tipologia;
- c. Emergências: gravidade da lesão e análise de vítimas;
- d. Cuidados gerais preliminares;
- e. Serviço Móvel de Urgência (SAMU);
- f. Trauma: perfil epidemiológico (epidemiologia do trauma, cinemática do trauma, prevenção do trauma);
- g. Assistência inicial a vítima do trauma: abertura de vias aéreas, respiração, circulação, avaliação neurológica, exposição;
- h. Imobilização e transporte;
- i. Vertigens e desmaios;
- j. Choque elétrico;
- k. Crise convulsiva;
- I. Afogamento;
- m. Queimaduras;
- n. Picadas por animais peçonhentos;
- o. Intoxicações;
- p. Obstrução respiratória por corpos estranhos;
- q. Controle de hemorragias;
- r. Suporte básico de vida.

### 4. METODOLOGIA

- a) Serão realizadas atividades presenciais, no formato de aula expositiva dialogada, com participação simultânea de professor/alunos.
- b) Demonstração e treinamento de manobras e técnicas abordadas nas aulas teóricas.
- c) As atividades complementares distribuídas em leitura do material de apoio, preenchimento de roteiros de estudos e questionários, devendo o aluno estar atento aos prazos estabelecidos para entrega.





Quadro 1. Planejamento semanal das atividades.

|            | Planejamento de Atividades |                 |   |  |  |
|------------|----------------------------|-----------------|---|--|--|
| Semana I   |                            |                 |   |  |  |
| Data       | Horário                    | Ferramenta      | Atividade a ser desenvolvida  |  |  |
| 07/08/2024 |                            | Aula Expositiva | <ul> <li>Apresentação da disciplina, do docente e informes.</li> <li>Discussão sobre a importância do conteúdo.</li> <li>Apresentação do PE.</li> </ul>           |  |  |
|            |                            |                 | Semana II   |  |  |
| Data       | Horário                    | Ferramenta      | Atividade a ser desenvolvida  |  |  |
| 21/08/2024 |                            | Aula Expositiva | Introdução ao assunto   |  |  |
|            | Semana III                 |                 |   |  |  |
| Data       | Horário                    | Ferramenta      | Atividade a ser desenvolvida  |  |  |
| 28/08/2024 |                            | Aula Expositiva | <ul> <li>Conceitos e aspectos legais para a prestação dos<br/>primeiros socorros.</li> </ul>  |  |  |
|            | Semana IV                  |                 |   |  |  |
| Data       | Horário                    | Ferramenta      | Atividade a ser desenvolvida  |  |  |
| 04/09/2024 |                            | Aula Expositiva | <ul> <li>Avaliação do cenário e precauções universais.</li> <li>Epidemiologia do Trauma</li> </ul>  |  |  |
| Semana V   |                            |                 |   |  |  |
| Data       | Horário                    | Ferramenta      | Atividade a ser desenvolvida  |  |  |
| 11/09/2024 |                            |                 | <ul> <li>Avaliação e discussão das fotos (10,0)</li> <li>Propostas de resoluções práticas e seguras para a situação observadas nas fotos apresentadas.</li> </ul> |  |  |





|                                 | Semana VIII        |  |  |  |  |
|---------------------------------|--------------------|--|--|--|--|
| Data                            | Horário            | Ferramenta   | Atividade a ser desenvolvida   |  |  |
| 02/10/2024                      |                    |  | Avaliação Teórica- 30 pontos   |  |  |
|                                 |                    |  | Correção da prova- 5,0 pontos  |  |  |
|                                 | Company            |  |  |  |  |
| Data                            | Horário            | Ferramenta   | nta Atividade a ser desenvolvida   |  |  |
| 09/10/2024                      | Horano             | Aula Expositiva                                    | Attitidade a sei descrivorida  |  |  |
| 03/10/2024                      |                    | Aula Expositiva                                    | Avaliação inicial da vítima  |  |  |
|                                 |                    |  | ·  |  |  |
|                                 |                    |  | Semana X   |  |  |
| Data                            | Horário            | Ferramenta   | Atividade a ser desenvolvida   |  |  |
| 16/10/2024                      |                    | Seminários (10,0)                                  |  |  |  |
|                                 |                    |  | Parada respiratória e Parada cardiorrespiratória (2)      Parada respiratória de RCR na vítima.  |  |  |
|                                 |                    |  | Demonstração de RCP na vítima     Semana XI  |  |  |
| Data                            | Horário            | Ferramenta   | Atividade a ser desenvolvida   |  |  |
| 23/10/2024                      | Tiorano"           | Seminários(10,0)                                   | • Engasgos (3)   |  |  |
| 25/10/2024                      |                    | 361111101103(10,0)                                 | <ul><li>Queimaduras (4)</li></ul>  |  |  |
|                                 |                    |  | <ul> <li>Demonstação de desengasgo na vítima</li> </ul>  |  |  |
|                                 | Semana XII         |  |  |  |  |
| Data                            | Horário            | Ferramenta   | Atividade a ser desenvolvida   |  |  |
| 30/10/2024                      |                    | Seminários (10,0)                                  | Convulsões (5)   |  |  |
|                                 |                    |  | <ul> <li>Sangramentos e hemorragias (6)</li> </ul>   |  |  |
|                                 |                    |  | Choque elétrico (7)  |  |  |
|                                 |                    |  |  |  |  |
| Data                            | Horário            | Ferramenta   | Semana XIII  Atividade a ser desenvolvida  |  |  |
| 06/11/2024                      | Horario            | 7 077 077 077                                      |  |  |  |
| 00/11/2024                      |                    | Seminários (10,0)                                  |  |  |  |
|                                 |                    |  | • Fraturac (())  |  |  |
|                                 |                    |  | <ul> <li>Fraturas (9)</li> <li>Intoxicação e envenenamento (10)</li> </ul>   |  |  |
|                                 |                    |  | <ul> <li>Fraturas (9)</li> <li>Intoxicação e envenenamento (10)</li> </ul>   |  |  |
|                                 |                    |  |  |  |  |
| Data                            | Horário            | Ferramenta   | Intoxicação e envenenamento (10)   |  |  |
| <b>Data</b> 13/11/2024          | Horário            | Ferramenta   | Intoxicação e envenenamento (10)     Semana XIV  |  |  |
|                                 | Horário            | Ferramenta   | Intoxicação e envenenamento (10)     Semana XIV     Atividade a ser desenvolvida   |  |  |
|                                 | Horário            | Ferramenta   | <ul> <li>Intoxicação e envenenamento (10)</li> <li>Semana XIV</li> <li>Atividade a ser desenvolvida</li> <li>Avaliação Teórica- Valor: 40,0</li> </ul>   |  |  |
|                                 | Horário            | Ferramenta   | <ul> <li>Intoxicação e envenenamento (10)</li> <li>Semana XIV</li> <li>Atividade a ser desenvolvida</li> <li>Avaliação Teórica- Valor: 40,0</li> <li>Discussão e correção da avaliação</li> </ul>  |  |  |
| 13/11/2024                      |                    |  | <ul> <li>Intoxicação e envenenamento (10)</li> <li>Semana XIV         <ul> <li>Atividade a ser desenvolvida</li> </ul> </li> <li>Avaliação Teórica- Valor: 40,0</li> <li>Discussão e correção da avaliação</li> </ul> <li>Semana XV</li>   |  |  |
| 13/11/2024<br>Data              | Horário<br>Horário | Ferramenta   | <ul> <li>Intoxicação e envenenamento (10)</li> <li>Semana XIV</li> <li>Atividade a ser desenvolvida</li> <li>Avaliação Teórica- Valor: 40,0</li> <li>Discussão e correção da avaliação</li> <li>Semana XV</li> <li>Atividade a ser desenvolvida</li> </ul>   |  |  |
| 13/11/2024                      |                    | Ferramenta Treinamento                             | <ul> <li>Intoxicação e envenenamento (10)</li> <li>Semana XIV         <ul> <li>Atividade a ser desenvolvida</li> </ul> </li> <li>Avaliação Teórica- Valor: 40,0</li> <li>Discussão e correção da avaliação</li> </ul> <li>Semana XV</li>   |  |  |
| 13/11/2024  Data 06/11/2024     |                    | Ferramenta Treinamento Prático                     | <ul> <li>Intoxicação e envenenamento (10)</li> <li>Semana XIV         <ul> <li>Atividade a ser desenvolvida</li> </ul> </li> <li>Avaliação Teórica- Valor: 40,0</li> <li>Discussão e correção da avaliação</li> </ul> <li>Semana XV         <ul> <li>Atividade a ser desenvolvida</li> </ul> </li> <li>Oficinas de treinamento em PPS</li>   |  |  |
| 13/11/2024<br>Data              |                    | Ferramenta Treinamento Prático Treinamento         | <ul> <li>Intoxicação e envenenamento (10)</li> <li>Semana XIV</li> <li>Atividade a ser desenvolvida</li> <li>Avaliação Teórica- Valor: 40,0</li> <li>Discussão e correção da avaliação</li> <li>Semana XV</li> <li>Atividade a ser desenvolvida</li> </ul>   |  |  |
| 13/11/2024  Data 06/11/2024     |                    | Ferramenta Treinamento Prático                     | <ul> <li>Intoxicação e envenenamento (10)</li> <li>Semana XIV         <ul> <li>Atividade a ser desenvolvida</li> <li>Avaliação Teórica- Valor: 40,0</li> <li>Discussão e correção da avaliação</li> </ul> </li> <li>Semana XV</li></ul>  |  |  |
| 13/11/2024  Data 06/11/2024     |                    | Ferramenta Treinamento Prático Treinamento         | <ul> <li>Intoxicação e envenenamento (10)</li> <li>Semana XIV         <ul> <li>Atividade a ser desenvolvida</li> <li>Avaliação Teórica- Valor: 40,0</li> <li>Discussão e correção da avaliação</li> </ul> </li> <li>Semana XV         <ul> <li>Atividade a ser desenvolvida</li> <li>Oficinas de treinamento em PPS</li> </ul> </li> <li>Oficinas de treinamento em PPS</li> </ul>   |  |  |
| Data 06/11/2024 13/11/2024      | Horário            | Ferramenta Treinamento Prático Treinamento Prático | <ul> <li>Intoxicação e envenenamento (10)</li> <li>Semana XIV         <ul> <li>Atividade a ser desenvolvida</li> <li>Avaliação Teórica- Valor: 40,0</li> <li>Discussão e correção da avaliação</li> </ul> </li> <li>Semana XV         <ul> <li>Atividade a ser desenvolvida</li> <li>Oficinas de treinamento em PPS</li> </ul> </li> <li>Oficinas de treinamento em PPS</li> <li>Semana XVI</li> </ul>                                       |  |  |
| Data 06/11/2024 13/11/2024 Data | Horário            | Ferramenta Treinamento Prático Treinamento Prático | <ul> <li>Intoxicação e envenenamento (10)</li> <li>Semana XIV         <ul> <li>Atividade a ser desenvolvida</li> <li>Avaliação Teórica- Valor: 40,0</li> <li>Discussão e correção da avaliação</li> </ul> </li> <li>Semana XV         <ul> <li>Atividade a ser desenvolvida</li> <li>Oficinas de treinamento em PPS</li> </ul> </li> <li>Oficinas de treinamento em PPS</li> <li>Semana XVI</li> <li>Atividade a ser desenvolvida</li> </ul> |  |  |





### 5. QUADRO DE NOTAS:

| ATIVIDADE           | DATA     | VALOR |
|---------------------|----------|-------|
| Prova 1             | 02/10/24 | 30,0  |
| Prova 2             | 13/11/24 | 40,0  |
| Exercício Fotos     | 11/09/24 | 10,0  |
| Resumo Texto Trauma | 04/09/24 | 5,0   |
| Seminários          | 10/24    | 15,0  |
| Total               |          | 100,0 |

#### **6.BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- -AMERICAN HEART ASSOCIATION. Destaques da American Heart Associaon 2015: atualização das diretrizes de RCP e ACE. [S. I.]: American Heart Associaon, 2015. Disponível em: hps://eccguidelines.heart.org/wp-content/uploads/2015/10/2015-AHAGuidelines-Highlights-Portuguese.pdf. Acesso em: 19 mar. 2019.
- -HIGA, E. M. S. (coord.). Guia de medicina de urgência. Barueri: Manole: Unifesp, 2008. MARTINS, H. S. (org.).
- -Emergências clínicas: abordagem prática. São Paulo: Manole, 2011.

### 1. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- -BRASIL. Ministério da Saúde. Carlha para tratamento de emergência das queimaduras. Brasília, DF: Ministério da Saúde, 2012. Disponível em: hp://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/carlha\_tratamento\_emergencia\_queimaduras.pdf. Acesso em: 19 mar. 2019.
- -SALOMONE, J. P.; PONS, P. T. (ed.). Atendimento pré-hospitalar ao trauma. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.

MARTINS, H. S.; DAMASCENO, M. C.; AWADA, S. B. Pronto Socorro: diagnósco e tratamento em emergências. São Paulo: Manole, 2012.

- -CHAPLEAU, W. Manual de emergências: um guia para primeiros socorros. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. DELGADO, M. O. O. Manual de primeiros socorros. Uberlândia: EDUFU, 1996.
- -SALLUM, Ana Maria Calil; PARANHOS, Wana Yeda (ed.). O enfermeiro e as situações de emergência. 2. ed. rev. e atual São Paulo: Atheneu, 2013.

### 2. APROVAÇÃO

| Aprovado em reunião do  | Colegiado realizada em: | <br>/ |  |
|-------------------------|-------------------------|-------|--|
| Coordenação do Curso: _ |                         | <br>  |  |

| CARGA HORÁRIA TEÓRICA | CARGA HORÁRIA<br>PRÁTICA | CARGA HORÁRIA TOTAL |  |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|--|
| 30 hs                 | 15 hs                    | 45 hs               |  |











