



Universidade Federal  
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ  
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

<b>CURSO: ENFERMAGEM</b>	<b>Turno: Integral</b>
<b>Ano: 2022</b>	<b>Semestre: 2º</b>
<b>Docente Responsável: Patrícia Peres de Oliveira e Daniel Nogueira Cortez</b>	

<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS - Dados conforme plano atual</b>				
<b>Currículo</b> 2009	<b>Unidade curricular</b> Teoria e Prática em Urgência e Emergência II			<b>Departamento</b> CCO
<b>Período</b> 2º	<b>Carga Horária</b>			
	<b>Teórica</b> 15	<b>Prática</b> 2	<b>Total</b> 17	
<b>Tipo</b> Obrigatória	<b>Habilitação / Modalidade</b> Bacharelado		<b>Pré-requisito</b> ---	<b>Co-requisito</b> ---

<b>EMENTA</b>
Estruturação dos serviços de atendimento de urgência e emergências. Assistência de enfermagem à vítima de acidente por animal ou animal peçonhento e de envenenamento.
<b>OBJETIVOS</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Atuar como cidadão e profissional de saúde na prestação de primeiros socorros visando manter a vida e prevenir complicações até a chegada de atendimento especializado</li><li>- Instrumentalizar o estudante nos primeiros socorros em acidentes com animais peçonhentos,</li><li>- Compreender a estruturação dos serviços de atendimento de urgência e emergências (fixo e móvel)</li><li>- Desenvolver habilidades na administração de carvão ativado</li><li>- Conhecer a assistência de enfermagem ao indivíduo em caso de envenenamentos e intoxicações exógenas</li><li>- Instrumentalizar o estudante para a prática do cuidado em enfermagem em Primeiros socorros em acidentes com animais e mordida animal</li><li>- Conhecer a profilaxia da vacina antirrábica e o esquema da administração do soro antirrábico</li></ul>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Envenenamentos e intoxicações exógenas (álcool e outras drogas: lícitas, ilícitas, medicamentos, pesticidas, desinfetantes e detergentes; plantas venenosas)</li><li>- Administração de carvão ativado (preparo, dosagem e administração)</li><li>- Primeiros socorros em acidentes com animais, mordida animal</li><li>- Profilaxia da vacina antirrábica e esquema da administração do soro antirrábico</li></ul>



- Estruturação dos serviços de atendimento de urgência e emergências (fixo e móvel)

#### METODOLOGIA DE ENSINO

Metodologias ativas de aprendizagem: Situação Problema (*Problem Based Learning*), casos clínicos, narrativa a partir de vídeos, oficina e aula expositiva dialogada com recurso de data show.

#### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- 6 pontos distribuídos nas atividades teóricas e/ou práticas;  
- 4 pontos outras atividades (seminário, trabalho individual e trabalho em grupo).  
- Avaliação substitutiva referente aos 6 pontos da prova teórica: O aluno que não obtiver 60% da nota desta prova teórica terá direito à realização da avaliação substitutiva. Esta avaliação será teórica com conteúdo de toda unidade curricular e aplicada em data conforme cronograma.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. **Protocolos de Intervenção para o SAMU 192** - Serviço de Atendimento Móvel de Urgência. 2. ed. Brasília: Ministério da Saúde, 2016.

BRASIL. Ministério da Saúde. Portaria 1.115 de 19 de outubro de 2015. **Aprova o Protocolo de uso da hidroxocobalamina na intoxicação aguda por cianeto**. Disponível em: [http://conitec.gov.br/](http://conitec.gov.br/images/Protocolos/Protocolo_Uso/ProtocoloUso_Hidroxocobalamina_2015.pdf)

[images/Protocolos/Protocolo\\_Uso/ProtocoloUso\\_Hidroxocobalamina\\_2015.pdf](http://conitec.gov.br/images/Protocolos/Protocolo_Uso/ProtocoloUso_Hidroxocobalamina_2015.pdf)

SANTOS, et al. Intoxicação aguda: uma revisão de literatura. **Braz. J. Surg. Clin. Res.** 2014, 7(2):28-32.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRASIL. **Protocolo de atenção à saúde dos trabalhadores expostos a agrotóxicos**. Brasília: Ministério da Saúde, 2006.

BENSON, B. E., et al. Position paper update: gastric lavage for gastrointestinal decontamination. **Clinical Toxicology** 2013, 51:140-6.

PIRES, M. T. B.; STARLING, S. V. **Manual de urgências em pronto socorro**. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. Edição, 2012.

MONTEIRO, R. A., et al. Hospitalizações relacionadas a lesões autoprovocadas



Universidade Federal  
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ  
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

intencionalmente: Brasil, 2002 a 2013. **Ciênc Saúde Coletiva**. 2015;20(3):689-700.

MURARO, A., et al. Anaphylaxis: guidelines from the European Academy of Allergy and Clinical Immunology. **Allergy** 2014; 69:1026-4

SIMONS, F. E. R.; et al. International consensus on (ICON) anaphylaxis. **World Allergy Organization Journal** 2014, 1:19. 76.



*Emitido em 2022*

**PLANO DE ENSINO Nº 1606/2022 - COENF (12.46)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 19/09/2022 08:31 )*

DANIEL NOGUEIRA CORTEZ  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CCO (10.02)  
Matrícula: 1819016

*(Assinado digitalmente em 18/09/2022 18:08 )*

JULIANO TEIXEIRA MORAES  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
COENF (12.46)  
Matrícula: 2001652

*(Assinado digitalmente em 16/09/2022 11:49 )*

PATRICIA PERES DE OLIVEIRA  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
PGENF (13.11)  
Matrícula: 1972032

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **1606**, ano: **2022**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **16/09/2022** e o código de verificação: **f73d0f2406**