



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
COLÉGIO POLITÉCNICO DA UFSM
CURSO TÉCNICO EM FARMÁCIA
PROGRAMA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

| CÓDIGO | NOME | CH (T – P) |
|-----------------|----------------------------|-------------------|
| CPASS101 | ASSISTÊNCIA À SAÚDE | 45 (3 - 0) |

OBJETIVOS - Ao término da disciplina o estudante deverá ser capaz de:

Conhecer o perfil da profissão e atualidades da promoção e assistência à saúde da população. Conhecer os princípios de biossegurança, os riscos físicos, químicos, biológicos e ergonômicos no local de trabalho, bem como as medidas e equipamentos de biossegurança capazes de proporcionar proteção para a equipe de saúde, usuários dos serviços e ao ambiente. Identificar a necessidade de cuidados elementares em primeiros socorros e métodos de ações em situações de acidentes e emergências.

PROGRAMA:

| TÍTULO E DISCRIMINAÇÃO DAS UNIDADES |
|--|
| <p>UNIDADE 1 – INTRODUÇÃO À FARMÁCIA</p> <p>1.1. Apresentação do Curso Técnico em Farmácia</p> <p>1.2. História e origem da Farmácia</p> <p>1.3. Campos de atuação do profissional técnico em farmácia</p> <p>1.4. Atualidades na promoção à saúde e assistência farmacêutica</p> <p>1.5. Conceitos básicos da área farmacêutica</p> <p>UNIDADE 2 – NOÇÕES DE BIOSSEGURANÇA</p> <p>2.1. Conceitos de assepsia, antissepsia, desinfecção, descontaminação e esterilização</p> <p>2.2. Riscos em Farmácias e laboratórios</p> <p>2.3. Níveis de biossegurança</p> <p>2.4. Equipamentos de proteção individual e coletiva</p> <p>2.5. Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde</p> <p>UNIDADE 3 – NOÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS</p> <p>3.1. Noções conceituais sobre primeiros socorros</p> <p>3.2. Avaliação inicial da vítima</p> <p>3.3. Parada cardiorrespiratória</p> <p>3.4. Reanimação cardiopulmonar cerebral</p> <p>3.5. Intoxicações</p> <p>3.6. Queimaduras e choque elétrico</p> <p>3.7. Atendimento às vítimas de desmaio e convulsão</p> |

BIBLIOGRAFIA:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BRASIL. **O que devemos saber sobre medicamentos.** Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Brasília: ANVISA, 2010.

FELISBERTO, M. **Serviços técnicos em farmácia.** 1. ed, São Paulo: Érica, 2015.

GARCIA, S.B. **Primeiros socorros.** São Paulo, Atheneu, 2003.

MASTROENI, M.F. **Biossegurança aplicada a laboratórios e serviços de saúde.** 2. ed, São Paulo: Atheneu, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA. **Manual de Gerenciamento de resíduos de resíduos de serviços de saúde.** Brasília: Ministério da Saúde, 2006.182 p. – (Série A. Normas e Manuais Técnicos)
http://www.em.ufop.br/ceamb/petamb/cariboost_files/livro_20gerenciamentorss.pdf

BARKER, K. **Na bancada.** Manual de iniciação científica em laboratórios de pesquisas biomédicas. Porto Alegre: Artmed, 2002.

CHAPLEAU, W. **Manual de Emergências: um guia para primeiros socorros.** Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 408p.

COSTA, M. A. F., **Qualidade em Biossegurança.** Rio de Janeiro: Qualitymark, 2000.

EDLER, F. C. **Boticas & Farmácias – Uma história ilustrada da Farmácia no Brasil.** RIO DE JANEIRO: CASA DA PALAVRA, 2006.

FERRAES, A.M.B. **Determinantes que impactam a atuação do Farmacêutico na Farmácia.** Olho Mágico. Londrina, v.9, n.1, p. 151, jan./abr., 2002.

FERRAES, A.M.B. **O profissional de farmácia: a busca de qualidade na atuação.** In: REZENDE, L. (org.). **Tramando Temas na Educação.** Ed. UEL: Londrina, 2001. p. 9-28.

GÓMEZ, F.G.L.; GÓMEZ, L.R.F. **Organização e funcionamento de farmácias,** 1 ed, São Paulo: Érica, 2014.

NORO, J. **Manual de Primeiros Socorros.** São Paulo, 2006.