

PLANO DE DISCIPLINA	
NOME DO COMPONENTE CURRICULAR: Segurança do Trabalho em Serviços de Saúde	
CURSO: Superior de Tecnólogo em Segurança no Trabalho	
Período: 6º	
CARGA HORÁRIA: 80h	
DOCENTE RESPONSÁVEL: Danilo	
EMENTA	
Introdução: aspectos legais (NR 32); riscos nos ambientes de saúde; doenças infectocontagiosas; planos de emergência; procedimentos de limpeza: desinfecção e esterilização; segurança na coleta de resíduos de saúde; gerenciamento de resíduos de saúde; proteção radiológica.	
OBJETIVOS	
<p>GERAL</p> <p>Conhecer os problemas relacionados aos ambientes de saúde: processos e riscos, doenças ocupacionais e legislação NR32 específica.</p> <p>ESPECÍFICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Discutir o papel do Tecnólogo em Segurança do Trabalho, atuando na prevenção de acidentes de trabalho e doenças ocupacionais dos ambientes de saúde; -Trabalhar a biossegurança nos ambientes de saúde; -Propor Planos de emergências nos ambientes de saúde. 	
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
<p>Apresentação da Disciplina: Plano de Ensino e Plano de Aulas.</p> <p>Riscos nos ambientes de saúde: físicos, químicos e biológicos, ergonômicos e de acidentes;</p> <p>Procedimentos de limpeza: desinfecção e esterilização;</p> <p>Resíduos dos serviços de saúde e sua gestão;</p> <p>Planos de emergência para ambientes de saúde:</p> <p>Combate a incêndios,</p> <p>Falta de água e falta de energia elétrica</p>	
<p>Aulas expositivas com data show;</p> <p>Visitas técnicas em ambientes de saúde (níveis primários, terciários e secundários);</p> <p>Vídeos;</p>	
AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO APRENDIZAGEM	
<p>A avaliação da aprendizagem fará uso de uma ou mais estratégias listadas abaixo:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Participação do aluno nas atividades dentro de sala de aula. o Seminários. o Provas escritas . <p>Elaboração de relatório e mapa de risco de um ambiente se saúde.</p>	

RECURSOS NECESSÁRIOS

Os recursos necessários são: datashow, quadro, pincel de quadro, apagador, papel, vídeo e aparelho para DVD.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

BRITO, Lúcio Flávio de Magalhães. **Segurança aplicada às instalações hospitalares**. 4. ed. São Paulo: SENAC, 2006. 444p.

FELDMAN, Liliane Bauer (Org.). **Gestão de risco e segurança hospitalar**: prevenção de danos ao paciente, notificação, auditoria de risco, aplicabilidade de ferramentas, monitoramento. 2. ed. São Paulo: Martinari, 2009. 391p.

SILVA, José Vitor da; BARBOSA, Silene Ribeiro Miranda; Duarte, Suelen Ribeiro Miranda. **Biossegurança no contexto da saúde**. São Paulo: Iátria, 2013. 168p.

COMPLEMENTAR

GONÇALVES, Eduardo de Lucena. **Manual de higiene hospitalar**. Rio de Janeiro: Revinter, 2006. 214p.