

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

GERAL

Conhecer os problemas relacionados aos ambientes de saúde: processos e riscos, doenças ocupacionais e legislação NR32 específica.

ESPECÍFICOS

- 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

Apresentação da Disciplina: Plano de Ensino e Plano de Aulas.

Riscos nos ambientes de saúde: físicos, químicos e biológicos, ergonômicos e de acidentes;

Procedimentos de limpeza: desinfecção e esterilização;

Resíduos dos serviços de saúde e sua gestão;

Planos de emergência para ambientes de saúde:

Combate a incêndios,

Falta de água e falta de energia elétrica

Aulas expositivas com data show;

Visitas técnicas em ambientes de saúde (níveis primários, terciários e secundários);

Vídeos;

AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO APRENDIZAGEM

A avaliação da aprendizagem fará uso de uma ou mais estratégias listadas abaixo:

- o Participação do aluno nas atividades dentro de sala de aula.
- o Seminários.
- o Provas escritas .

Elaboração de relatório e mapa de risco de um ambiente se saúde.

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.