

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA
PLANO DE ENSINO**

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA				PERÍODO:
	Teórica	Prática	Extensão	Total	
Biossegurança - Optativa	30	06	-	36	4º/2024.1
PROFESSOR RESPONSÁVEL: Marcelo Cordeiro Pereira					

EMENTA:

Estudo das leis, normas e procedimentos de Biossegurança: Estratégias para redução de infecções no ambiente de trabalho; Imunizações; Higienização; Prevenção de acidentes; EPIs; Riscos ocupacionais; Descarte e lixo; Acondinamento e destino final dos resíduos; Regulamentação e Legislação.

OBJETIVO GERAL:

Capacitar ao aluno uma visão geral sobre as boas práticas, bem como a percepção dos riscos iminentes do trabalho em ambiente da saúde, orientando-os para que tenham o conhecimento suficiente para desenvolverem suas atividades de forma segura e com qualidade, otimizando os processos científicos, observando a execução dos fatores de segurança do profissional, de seu objeto de investigação e do ambiente.

Objetivos Específicos:

Espera-se que ao final da disciplina os alunos deverão estar aptos para: o Conhecer e identificar os resíduos gerados, encaminhando os mesmos para o destino correto. o Prevenir e utilizar profilaxia, sempre que disponível e necessário, visando os cuidados com a sua saúde. Aplicar e consolidar as Boas Práticas na sua rotina profissional. Trabalhar de forma multidisciplinar com diversos profissionais da área da saúde. Orientar a equipe de trabalho a tomar medidas de proteção e segurança na rotina de trabalho. Respeitar os riscos iminentes da prática profissional e tomar medidas que visem à minimização do risco ou da exposição. Aplicar e consolidar seus princípios éticos na sua rotina profissional. Desenvolver projetos que visem a aplicação de medidas preventivas e educativas em saúde.

UNIDADES DE ENSINO:

- Percepção de riscos
- Boas práticas em Saúde
- Riscos Ambientais Mapas de risco Classes e níveis de segurança biológica
- Equipamentos de proteção individual
- Equipamentos de proteção coletiva
- Acidentes com materiais biológicos, químicos e radiológicos
- Resíduos em serviços de saúde
- Legislação aplicada à Biossegurança

METODOLOGIA DE ENSINO:

HIRATA, Mario Hiroyuki; MANCINE FILHO, Jorge; HIRATA, Rosário Dominguez Crespo. **Manual de biossegurança**. 3. ed. atual. e ampl. Barueri, SP: Manole, 2017. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788520461419/pageid/0>. Acesso em: 17 abr. 2024.

IBRAHIN, Francini Imene D.; IBRAHIN, Fábio J.; CANTUÁRIA, Eliane R. **Análise ambiental: gerenciamento de resíduos e tratamento de efluentes**. São Paulo, SP: Érica, 2015. *E-book*. ISBN 9788536521497. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788536521497/pageid/0>. Acesso em: 17 abr. 2024.

MONTEIRO, Antonio L.; BERTAGNI, Roberto Fleury de S. **Acidentes do trabalho e doenças ocupacionais: conceito, processos de conhecimento e de execução e suas questões polêmicas**. São Paulo, SP: Editora Saraiva, 2023. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786553624320/>. Acesso em: 17 abr. 2024.