

Plano de Ensino – 2021.1 – em caráter excepcional *

*Plano de ensino adaptado, em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 344, de 16 de junho de 2020 e à Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020.

Código: FMC510028

Nome da disciplina: Biossegurança

Nº de Créditos: 1

Total Horas-Aula: 15

Docente:

Profa. Dra. Regina de Sordi

Semestre/Ano: 1/2021

Período: 09 a 30 de junho de 2021

Horário das atividades síncronas:

Quartas-feiras, conforme cronograma detalhado

Número de vagas: 10

Local das aulas: AVEA Moodle UFSC, Big Blue Button e Google Meet

Horário e local de atendimento a alunos:

Segunda a sexta, 8:00 às 17:00 h, via e-mail e/ou Moodle.

Pré-requisitos

Não se aplica.

Ementa:

Conceito e legislação em biossegurança; biossegurança em laboratórios; segurança biológica e doenças adquiridas em laboratório; níveis de segurança biológica; EPI e EPC; geração, manuseio, transporte e descarte de resíduos de laboratório; segurança química; mapa de risco.

Metodologia de ensino:

- Aulas expositivas com apresentação do conteúdo por meio de slides e vídeos, textos para leitura, atividades por meio de questionários, fórum de apresentação e discussão, fórum de dúvidas e outras discussões, seminários e/ou estudos de casos.
- A frequência será computada pela presença nas atividades síncronas e pela realização e entrega de tarefas nas atividades assíncronas.

- As atividades síncronas e assíncronas serão conduzidas através do ambiente virtual moodle/UFSC, e sistemas de videoconferência Google Meet. Serão utilizados softwares de livre acesso ou com assinatura disponibilizada de forma gratuita para docentes e discentes.

Avaliação:

Participação nas atividades síncronas (N1), realização das atividades assíncronas (N2), realização das atividades avaliativas (N3; discussão de casos e/ou elaboração de POPs de Biossegurança). A nota final será calculada através da média aritmética simples das atividades propostas: $(N1+N2+N3)/3$.

Conteúdo Programático e Cronograma:

Data	Tópico	Atividade assíncrona	Atividade síncrona
09/06	-Apresentação do plano de ensino da disciplina e dos alunos. -Histórico, conceito e legislação em biossegurança, Biossegurança em laboratórios de pesquisa, tipos de riscos e níveis de segurança biológica. -Riscos durante a manipulação de animais de laboratório	Aula por meio de slides e vídeos, textos para leitura e questionário <i>Módulos 1 e 2</i> CH: 2 h	14:00 – 16:00 CH: 2 h
16/06	-Contenção primária e secundária, EPI e EPC, mapas de risco -Gestão de resíduos perigosos (infectantes)	Aulas por meio de slides e vídeos, textos para leitura e questionário <i>Módulo 3</i> CH: 1 h	14:00 – 17:00 CH: 3 h
23/06	-Boas práticas de laboratório e biossegurança -Gestão de resíduos perigosos (químicos)	Aulas por meio de slides e vídeos, textos para leitura e questionário <i>Módulo 4</i> CH: 1 h	14:00 – 17:00 CH: 3 h
30/06	-Atividade avaliativa final	--	14:00 – 17:00 CH: 3 h

Bibliografia Recomendada e links de interesse:

Carvalho, JCM et al. **Guia prático em biossegurança e segurança química e biológica**. São Paulo: Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP, 2018. Disponível em: <http://www.fcf.usp.br/cbio/noticia.php?noticia=325&departamento=>

CIBIO-UFSC: Procedimentos para manipulação de organismos geneticamente modificados no âmbito da Universidade Federal de Santa Catarina. Disponível em: <https://cibio.ufsc.br/regimento-interno/>

Ministério da Saúde. **Manual de Biossegurança – Laboratórios de DST, AIDS e Hepatites Virais.** Disponível em: <http://telelab.aids.gov.br/index.php/component/k2/item/100-baixar-biosseguranca-laboratorios-de-dst-aids-e-hepatites-virais>

Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). RDC Nº 222, DE 28 DE MARÇO DE 2018. Disponível em: http://www.vigilanciasanitaria.sc.gov.br/phocadownload/Noticias/2018/GESAM/02_rdc_222_2018.pdf

Este Plano de Ensino foi aprovado pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Farmacologia em 20/04/2021.