

## **Plano de Ensino – 2021.2 – 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:** 2/2021

**Período:** 25/11 a 16/12/2021

**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
25/11	-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 <b>Módulos 1 e 2</b>  <b>CH: 2 h</b>	14:00 – 16:00  <b>CH: 2 h</b>
02/12	-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 <b>Módulo 3</b>  <b>CH: 1 h</b>	14:00 – 17:00  <b>CH: 3 h</b>
09/12	-Gestão de resíduos perigosos (químicos) -Boas práticas de laboratório e biossegurança	Aulas por meio de slides e vídeos, textos para leitura e questionário <b>Módulo 4</b>  <b>CH: 1 h</b>	14:00 – 17:00  <b>CH: 3 h</b>
16/12	-Atividade avaliativa final	--	14:00 – 17:00  <b>CH: 3 h</b>

### **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](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 20/07/2021.*