

### UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FARMACOLOGIA

Campus Universitário, Trindade, Sala 208, Bloco E/CCB, Florianópolis, SC, 88040-900, Brasil Tel: (48) 3721 2713 (48) 3721 2715 email: ppgfarmaco@contato.ufsc.br



# 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: FMC510047

Nome da disciplina: Estudos Avançados em Pesquisa I Nº de Créditos: 4 Total Horas-Aula: 60

**Docente:** 

Prof. Dr. Alexandre Pastoris Muller

Semestre/Ano: 1/2021

Período: 07/05/2021 a 30/07/2021

Horário: Atividades síncronas acordadas diretamente com os alunos para realização do

mansucrito

Número de vagas: 10

Local das aulas: AVA moodle UFSC, Google Meet e Microsoft Teams

## Horário e local de atendimento a alunos:

Segunda a sexta, 8:00 às 18:00 h, via e-mail.

#### **Pré-requisitos**

Dados para elaboração de artigo científico.

#### **Ementa:**

Introdução e veiculação de conhecimentos: paradigmas de pesquisa, interdisciplinaridade e inovação. Projeto de pesquisa: aspectos teóricos e metodológicos. Elaboração de artigos para periódicos indexados em bases de referência internacional.

## Metodologia de ensino:

As atividades síncronas e assíncronas serão conduzidas através do ambiente virtual moodle/UFSC, e sistemas de videoconferência Google Meet e Microsoft Teams. A frequência às atividades será computada pela presença nas atividades síncronas, e pela realização e entrega de tarefas nas atividades assíncronas. Serão utilizados softwares de livre acesso ou com assinatura disponibilizada de forma gratuita para docentes e discentes.

## Avaliação:

• Elaboração e submissão de um artigo científico.

## Conteúdo Programático e Cronograma:

Data	Tópico	Docentes	Atividade Síncrona	Atividades Assíncronas/CH
07/05	Apresentação da disciplina e planos para elaboração de artigo	Alexandre	08:00 – 12:00 h (Teams ou Google Meet)	Elaboração de artigo científico 3h
14/05	Elaboração de artigo	Alexandre	08:00 – 12:00 h (Teams ou Google Meet)	Elaboração de artigo científico 3h
21/05	Elaboração de artigo	Alexandre	Não se aplica	Elaboração de artigo cientifico 3h
28/05	Elaboração de artigo	Alexandre	Não se aplica	Elaboração de artigo cientifico 3h
04/06	Elaboração de artigo	Alexandre	Não se aplica	Elaboração de artigo científico 3h
11/06	Elaboração de artigo	Alexandre	08:00 – 12:00 h (Teams ou Google Meet)	Elaboração de artigo científico 3h
18/06	Elaboração de artigo	Alexandre	Não se aplica	Elaboração de artigo científico 3h
25/06	Elaboração de artigo	Alexandre	Não se aplica	Elaboração de artigo cientifico 3h
02/07	Elaboração de artigo	Alexandre	08:00 – 12:00 h (Teams ou Google Meet)	Elaboração de artigo cientifico 3h
23/07	Elaboração de artigo	Alexandre	Não se aplica	Elaboração de artigo cientifico 3h
30/07	Elaboração de artigo	Alexandre	08:00 – 12:00 h (Teams ou Google Meet)	Elaboração de artigo científico 3h

# Bibliografia Recomendada e links de interesse:

Revisões e artigos científicos disponíveis na plataforma <a href="https://www.periodicos.capes.gov.br">https://www.periodicos.capes.gov.br</a>.

Observação: A Resolução Normativa de 21 de julho de 2020 Art.14, §20 dispõe que bibliografia principal das disciplinas deverá ser pensada a partir do acervo digital disponível na Biblioteca

Universitária, como forma de garantir o acesso aos estudantes, ou, em caso de indisponibilidade naqueles meios, deverão os professores disponibilizar versões digitais dos materiais exigidos no momento de apresentação dos projetos de atividades aos departamentos e colegiados de curso. Porém, é notório que nenhum dos canais disponíveis na Biblioteca Universitária possui literatura referente a esta disciplina, em versão digital.

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