

## **Plano de Ensino – 2020.2 – 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:** FMC 3114000

**Nome da disciplina:** Neurobiologia da Ansiedade

**Nº de Créditos:** 3

**Total Horas-Aula:** 45

**Docentes:**

Antonio de Pádua Carobrez (Coordenador)

**Semestre/Ano:** 2/2020

**Período:** 02/03 a 13/04

**Horário:** Terças feiras, atividades síncronas conforme cronograma abaixo

**Número de vagas:** 10

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

**Horário e local de atendimento a alunos:**

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

**Pré-requisitos**

Preferencialmente alunos de doutorado

**Ementa:**

Atualizações sobre o tema Neurobiologia da Ansiedade. 1. Conceitos gerais; 2. Modelos Pré-clínicos e Clínicos; 3. Neuroanatomia e Neurofarmacologia

**Metodologia de ensino:**

- Material Instrucional que servirá de guia, será disponibilizado abordando os limites do assunto de cada aula; Aprendizagem ativa através da solução de problema discussão de conceitos em grupo; elaboração de seminários sobre tópicos avançados para o simpósio final avaliativo;
- As atividades síncronas e assíncronas serão conduzidas através do ambiente virtual moodle/UFSC, e sistemas de videoconferência Google Meet. 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:**

Trabalho Final / Avaliação pelos pares / Avaliação pelo Professor – Peso 1/3 cada

### **Conteúdo Programático e Cronograma:**

<b>Neurobiologia da Ansiedade – 2020</b>		
FMC3114000		
Conteúdos	Dia	Horário
<b>1. Conceitos gerais</b> Definição dos Objetivos de aprendizado	02/03	9:00 – 12:00
<b>2. Modelos Pré-clínicos e Clínicos</b> Literatura e discussão em grupo	02/03 09/03	14:00 – 17:00 9:00 – 12:00
<b>3. Mini-simpósio (técnicas avançadas em Neurociências) – Optogenética e outras estratégias de gene delivery.</b>	16/03	9:00 – 17:00
<b>3. Neuroanatomia e Neurofarmacologia</b> Literatura e discussão em grupo	30/03 06/04	9:00 – 17:00 9:00 – 17:00
<b>4. Avaliação e Apresentação de Relatório Final</b>	13/04	9:00 – 17:00

### **Bibliografia Recomendada e links de interesse:**

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

Observação: A Resolução Normativa de 21 de julho de 2020 Art.14, §2o 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 17/11/2020.*