

Programa de Pós-Graduação em Farmacologia– UFSC -2017.2

Disciplina: [Princípios Básicos em Neurofarmacologia](#) (FMC3112000)

Docentes: Prof. De Lima, T.C.M. e Lino de Oliveira, C.

Ementa básica:

Arquitetura funcional do sistema nervoso central. Características eletrofisiológicas, bioquímicas e moleculares da transmissão de informações no SNC. Abordagens experimentais de estudo do SNC.

1. Objetivo Geral

Capacitar o estudante a compreender os conceitos básicos da literatura sobre a Neurofarmacologia

2. Etapas e Dinâmica dos encontros: Os conteúdos serão desenvolvidos na forma de aulas teóricas, discussão e seminários apresentados pelos estudantes.

3-Cronograma: a combinar (Integral)

4-Freqüência e avaliação: Os alunos deverão comparecer em, pelo menos, 75% dos encontros para serem avaliados. A avaliação será feita com base na apresentação de seminário, participação nas aulas e nos seminários.

5-Bibliografia sugerida:

-Nicholls, J. G et al. From Neuron to Brain, 5th Edition, 2012. Sinauer Associates, Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts, USA.

- Handbook of Contemporary Neuropharmacology Online ,John Wiley and Sons, Inc. ISBN: 9780470101001; DOI: 10.1002/9780470101001

-Feldman, R. S. et al. Principles of Neuropsychopharmacology Hardcover – January 1, 1996