



Cronograma das Atividades Didáticas FCFRP/USP - 2º semestre de 2020

Período Integral 7º período

Nome da Disciplina ou Módulo: **Química Farmacêutica II**

Código da Disciplina ou Módulo: 6022033

Quintas-feiras, 14:00-16:00h, Ambiente virtual Google Meet e Google Classroom

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR:

Prof. Dr. Carlos H. Tomich	2 HORAS	AULAS TEÓRICAS NÃO PRESENCIAIS
Prof ^a . Dr ^a . Mônica Tallarico Pupo	28 HORAS	AULAS TEÓRICAS NÃO PRESENCIAIS

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
20/08	Conceitos Introdutórios sobre Modelagem Molecular de Fármacos	Modelagem Molecular	Única	Prof. Dr. Carlos Tomich	Video Aula, Google Meet, Google Classroom	2 H
27/08	Compreender a relação estrutura-atividade e Mecanismo de ação molecular dos fármacos da classe	Antibióticos	Única	Prof ^a . Dr ^a . Mônica T. Pupo	Video Aula, Google Meet, Google Classroom	2 H
03/09	Compreender a relação estrutura-atividade e Mecanismo de ação molecular dos fármacos da classe	Antibióticos	Única	Prof ^a . Dr ^a . Mônica T. Pupo	Video Aula, Google Meet, Google Classroom,	2 H
10/09	Compreender a relação estrutura-atividade e Mecanismo de ação molecular dos fármacos da classe	Antibióticos	Única	Prof ^a . Dr ^a . Mônica T. Pupo	Video Aula, Google Meet, Google Classroom	2 H



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



17/09	Compreender a relação estrutura-atividade e Mecanismo de ação molecular dos fármacos da classe	Antibióticos	Única	Prof ^a . Dr ^a . Mônica T. Pupo	Video Aula, Google Meet, Google Classroom, Resolução de exercícios	2 H
24/09	Compreender a relação estrutura-atividade e Mecanismo de ação molecular dos fármacos da classe	Antibióticos	Única	Prof ^a . Dr ^a . Mônica T. Pupo	Plantão de dúvidas on-line no Google Meet	2 H
01/10	Avaliação	AVALIAÇÃO 1	Única	Prof ^a . Dr ^a . Mônica T. Pupo	Google Meet	2 H
08/10	Compreender a relação estrutura-atividade e Mecanismo de ação molecular dos fármacos da classe	Antineoplásicos	Única	Prof ^a . Dr ^a . Mônica T. Pupo	Video Aula, Google Meet, Google Classroom	2 H
15/10	Compreender a relação estrutura-atividade e Mecanismo de ação molecular dos fármacos da classe	Antineoplásicos	Única	Prof ^a . Dr ^a . Mônica T. Pupo	Video Aula, Google Meet, Google Classroom,	2 H
22/10	Compreender a relação estrutura-atividade e Mecanismo de ação molecular dos fármacos da classe	Antineoplásicos	Única	Prof ^a . Dr ^a . Mônica T. Pupo	Video Aula, Google Meet, Google Classroom, Resolução de exercícios	2 H
29/10	Compreender a relação estrutura-atividade e Mecanismo de ação molecular dos fármacos da classe	Antineoplásicos	Única	Prof ^a . Dr ^a . Mônica T. Pupo	Plantão de dúvidas on-line no Google Meet	2 H



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



05/11	Compreender a relação estrutura-atividade e Mecanismo de ação molecular dos fármacos da classe	Antivirais	Única	Prof ^a . Dr ^a . Mônica T. Pupo	Video Aula, Google Meet, Google Classroom	2 H
12/11	Compreender a relação estrutura-atividade e Mecanismo de ação molecular dos fármacos da classe	Antivirais	Única	Prof ^a . Dr ^a . Mônica T. Pupo	Video Aula, Google Meet, Google Classroom	2 H
19/11	Compreender a relação estrutura-atividade e Mecanismo de ação molecular dos fármacos da classe	Antimaláricos	Única	Prof ^a . Dr ^a . Mônica T. Pupo	Video Aula, Google Meet, Google Classroom	2 H
26/11	Avaliação	AVALIAÇÃO 2	Única	Prof ^a . Dr ^a . Mônica T. Pupo	Google Meet	2 H

*Tipos de Atividades Disponível no Anexo I da Deliberação CG nº

Ribeirão Preto, 10 de julho de 2020.

Prof^a. Dra. Mônica Tallarico Pupo

Prof. Dr. Carlos H. Tomich de Paula da Silva