



Cronograma das Atividades Didáticas FCFRP/USP - 2º semestre de 2021

Período Integral 7º período

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

Código da Disciplina ou Módulo: 6022033

Quintas-feiras, 18:00-20:00h, Ambiente virtual Google Meet e Google Classroom

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR:

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

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
19/08	Conceitos Introdutórios sobre Modelagem Molecular de Fármacos	Modelagem Molecular	Única	Prof. Dr. Carlos Tomich	Aula síncrona pelo Google Meet	2 H
26/08	Compreender a relação estrutura-atividade e Mecanismo de ação molecular dos fármacos da classe	Antibióticos	Única	Profª. Drª. Mônica T. Pupo	Video Aula Assíncrona, Google Classroom	2 H
02/09	Compreender a relação estrutura-atividade e Mecanismo de ação molecular dos fármacos da classe	Antibióticos	Única	Profª. Drª. Mônica T. Pupo	Video Aula Assíncrona, Google Classroom	2 H
09/09	Compreender a relação estrutura-atividade e Mecanismo de ação molecular dos fármacos da classe	Antibióticos	Única	Profª. Drª. Mônica T. Pupo	Video Aula Assíncrona, Google Classroom	2 H



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



16/09	Compreender a relação estrutura-atividade e Mecanismo de ação molecular dos fármacos da classe	Antibióticos	Única	Profª. Drª. Mônica T. Pupo	Video Aula Assíncrona, Google Classroom	2 H
23/09	Compreender a relação estrutura-atividade e Mecanismo de ação molecular dos fármacos da classe	Antibióticos	Única	Profª. Drª. Mônica T. Pupo	Plantão de dúvidas Síncrono no Google Meet	2 H
30/09	Avaliação	AVALIAÇÃO 1	Única	Profª. Drª. Mônica T. Pupo	Assíncrona, Google Classroom	2 H
07/10	Compreender a relação estrutura-atividade e Mecanismo de ação molecular dos fármacos da classe	Antineoplásicos	Única	Profª. Drª. Mônica T. Pupo	Video Aula Assíncrona, Google Classroom	2 H
14/10	Compreender a relação estrutura-atividade e Mecanismo de ação molecular dos fármacos da classe	Antineoplásicos	Única	Profª. Drª. Mônica T. Pupo	Video Aula Assíncrona, Google Classroom	2 H
21/10	Compreender a relação estrutura-atividade e Mecanismo de ação molecular dos fármacos da classe	Antineoplásicos	Única	Profª. Drª. Mônica T. Pupo	Video Aula Assíncrona, Google Classroom	2 H
28/10	Feriado – não haverá aula					
04/11	Compreender a relação estrutura-atividade e Mecanismo de ação	Antineoplásicos	Única	Profª. Drª. Mônica T. Pupo	Video Aula Assíncrona, Google Classroom	2 H



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



	molecular dos fármacos da classe					
11/11	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 Assíncrona, Google Classroom	2 H
18/11	Compreender a relação estrutura-atividade e Mecanismo de ação molecular dos fármacos da classe	Antivirais	Única	Prof ^a . Dr ^a . Mônica T. Pupo	Plantão de dúvidas Síncrono no Google Meet	2 H
25/11	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 Assíncrona, Google Classroom	2 H
02/12	Avaliação	AVALIAÇÃO 2	Única	Prof ^a . Dr ^a . Mônica T. Pupo	Assíncrona, Google Classroom	2 H

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

Ribeirão Preto, 12 de agosto de 2021

Prof^a. Dr^a. Mônica Tallarico Pupo.

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