



Cronograma Módulos/Disciplinas da FCFRP/USP – AULAS NÃO PRESENCIAIS - 1º semestre de 2021

Período Integral

NOME E CÓDIGO DA DISCIPLINA/MÓDULO:	(preencher com o nome e código da disciplina/módulo)		
	TIPOS DE ATIVIDADE DIDÁTICA E A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA DOCENTE		
NOME E Nº USP DO DOCENTE	Teórica não presencial	Teórico-prática não presencial	Outra(s)**
Flavio da Silva Emery - 6364421	7 hora(s)	1 hora(s)	_____ hora(s)
Carlos Henrique T. P. Silva - 2101222	1 hora(s)	8 hora(s)	_____ hora(s)
	_____ hora(s)	_____ hora(s)	_____ hora(s)
	_____ hora(s)	_____ hora(s)	_____ hora(s)
	_____ hora(s)	_____ hora(s)	_____ hora(s)

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
29/04	IQM	Introdução à Química Medicinal	Teórica	Prof. Dr. Flavio	Aula Teórica	2 H
06/05	PFQ	Estereoquímica de Fármacos, Interações intermoleculares	Teórica	Prof. Dr. Flavio	Aula Teórica	2 H
13/05	PFQ	Propriedades Físico-químicas de fármacos, Fundamentos do metabolismo de fármacos	Teórica	Prof. Dr. Flavio	Aula Teórica	2 H
20/05	PFQ	Introdução à Química Medicinal Computacional (teórica) / Forças de interação e Propriedades físico-químicas (computacional)	Teórica	Prof. Dr. Flavio e Prof. Dr. Carlos	Aula Teórico-prática**	2 H
27/05	PFQ	Forças de interação e Propriedades físico-químicas (computacional)	Teórica	Prof. Dr. Carlos	Aula Teórico-prática**	2 H



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



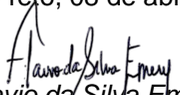
03/06		CORPUS CHRISTI – NÃO HAVERÁ AULA				
10/06	PFQ	Predição de propriedades ADME (computacional)	Teórica	Prof. Dr. Carlos	Aula Teórico-prática**	2 H
17/06	PFQ	Predição de Toxicidade (computacional)	Teórica	Prof. Dr. Carlos	Aula Teórico-prática**	2 H
24/06	PFQ	Prova (teórico-prática computacional)	Teórica	Prof. Dr. Flavio e Prof. Dr. Carlos	Aula Teórica / Teórico-prática**	1 H

*Tipos de Atividades Disponível no Anexo I da Deliberação CG nº 23/2017.

Objetivo da Aula: Compreender a importância da Química Medicinal para Ciências Farmacêuticas (IQM); compreender as propriedades estruturais, estereoquímica e físico-química de fármacos, bem como as interações intermoleculares (PFQ); compreender e analisar o metabolismo de fármacos (PFQ); compreender e reconhecer as estratégias de Planejamento de Fármacos;

**** Aula computacional em softwares on line**

Ribeirão Preto, 08 de abril de 2021.


Flavio da Silva Emery