



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

Período Noturno – 9º. Período

NOME E CÓDIGO DA DISCIPLINA/MÓDULO:	Química Farmacêutica II - 6022033		
	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)**
Carlos Henrique T. P. Silva - 2101222	_____ hora(s)	30 hora(s)	_____ hora(s)
	_____ hora(s)	_____ 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
26/04	Introdução aos modelos computacionais	Aula 1 – Apresentação e Software Molinspiration	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional em softwares on line	2 h
03/05	Estudo da relação estrutura-energia	Aula 2 - Software Molview	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional em softwares on line	2 h
10/05	Modelagem 3D de moléculas complexas	Aula 3 - Software Molview /Chemdes	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional em softwares on line	2 h
17/05	Modelagem 3D de moléculas complexas Parte 2	Aula 4 - Software Molview /Chemdes	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional em softwares on line	2 h
24/05	Cálculo e uso de propriedades físico-químicas	Aula 5 - Softwares Chemdes / SwissADME	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional em softwares on line	2 h



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



31/05	Cálculo e análise de interações fármaco-receptor	www.clik2drug.org / www.rcsb.org	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional em softwares on line	2 h
07/06	Cálculo e análise de interações fármaco-receptor – Parte 2	www.rcsb.org (PDB)	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional em softwares on line	2 h
14/06	Desenvolvimento de projeto	Projeto	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Atividade computacional em softwares on line	2 h
21/06	Desenvolvimento de projeto	Projeto	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Atividade computacional em softwares on line	2 h
28/06	Desenvolvimento de projeto	Projeto	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Atividade computacional em softwares on line	2 h
**	Desenvolvimento de projeto	Projeto	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Atividade computacional em softwares on line	2 h
**	Desenvolvimento de projeto	Projeto	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Atividade computacional em softwares on line	2 h
**	Desenvolvimento de projeto	Projeto	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Atividade computacional em softwares on line	2 h
**	Desenvolvimento de projeto	Projeto	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Atividade computacional em softwares on line	2 h
**	Desenvolvimento de projeto	Projeto	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Atividade computacional em softwares on line	2 h

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

** Horários flexíveis a serem acordados com os alunos para execução dessas atividades



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



Ribeirão Preto, 13 de Abril de 2021.

Prof. Dr. Carlos Henrique Tomich de Paula da Silva