



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, 20:00-22:00h, *softwares* e servidores on line e de laboratório

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR:

Prof. Dr. Carlos Henrique Tomich de Paula da Silva	30 horas	AULAS PRÁTICAS PRESENCIAIS E NÃO PRESENCIAIS
--	----------	--

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
19/08	Introdução aos modelos computacionais – 2D	<i>Apresentação, formação dos grupos e Aula 1 - Software Molisnpiration</i>	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional em <i>softwares</i> on line	2 h
26/08	Modelagem 3D de moléculas complexas	<i>Aula 2 - Software Molview</i>	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional em <i>softwares</i> on line	2 h
02/09	Modelagem 3D de moléculas complexas - Continuação	<i>Aula 3 - Software Molview</i>	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional em <i>softwares</i> on line	2 h
09/09	Cálculo e uso de propriedades físico-químicas - Parte 1	<i>Aula 4 - Softwares Molisnpiration / SwissADME</i>	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional em <i>softwares</i> on line	2 h
16/09	Cálculo e uso de propriedades físico-químicas – Parte 2	<i>Aula 5 - Softwares Molisnpiration / SwissADME</i>	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional em <i>softwares</i> on line	2 h
23/09	Cálculo e análise de interações fármaco-receptor – Parte 1	<i>Aula 6 – www.clik2drug.org / www.rcsb.org</i>	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional em <i>softwares</i> on line	2 h



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



30/09	Cálculo e análise de interações fármaco-receptor – Parte 2	Aula 7 – www.rcsb.org (PDB)	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional em <i>softwares</i> on line	2 h
07/10	Desenvolvimento de projeto	Projeto	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional em <i>softwares</i> on line e/ou presenciais	2 h
14/10	Desenvolvimento de projeto	Projeto	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional em <i>softwares</i> on line e/ou presenciais	2 h
21/10	Desenvolvimento de projeto	Projeto	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional em <i>softwares</i> on line e/ou presenciais	2 h
28/10		CONSAGRAÇÃO FUNCIONÁRIO PÚBLICO – NÃO HAVERÁ AULA				
04/11	Desenvolvimento de projeto	Projeto	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional em <i>softwares</i> on line e/ou presenciais	2 h
11/11	Desenvolvimento de projeto	Projeto	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional em <i>softwares</i> on line e/ou presenciais	2 h
18/11	Desenvolvimento de projeto	Projeto	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional em <i>softwares</i> on line e/ou presenciais	2 h



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



25/11	Desenvolvimento de projeto	Projeto	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional em <i>softwares</i> on line e/ou presenciais	2 h
02/12	Entrega de projeto	Projeto	Única	Carlos H. T. de P. da Silva	Apresentação dos trabalhos	2 h

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

Ribeirão Preto, 11 de Agosto de 2021.

Prof. Dr. Carlos Henrique Tomich de Paula da Silva