



Cronograma das Atividades Didáticas FCFRP/USP – 1º. semestre de 2019

Período Noturno – 9º. Período

Nome da Disciplina ou Módulo: Química Farmacêutica II

Código da Disciplina ou Módulo: 6022033

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR:

Prof. Dr. Carlos Henrique Tomich de Paula da Silva	30 horas	Aulas Práticas
--	----------	----------------

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
18/02	Introdução aos modelos computacionais – 2D	Apresentação, formação dos grupos e Aula 1 - Software ChemDraw	única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional	2 h
25/02	Estudo da relação estrutura-energia	Aula 2 - Software HyperChem	única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional	2 h
04/03		RECESSO – NÃO HAVERÁ AULA				
11/03	Modelagem 3D de moléculas complexas	Aula 3 - Software HyperChem	única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional	2 h
18/03	Cálculo e uso de propriedades físico-químicas	Aula 4 - Software HyperChem / DSViewerPro	única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional	2 h
25/03	Cálculo e análise de interações fármaco-receptor – Parte 1	Aula 5 - Software HyperChem / DSViewerPro	única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional	2 h
01/04	Cálculo e análise de interações fármaco-receptor – Parte 2	Aula 6 - Software HyperChem / DSViewerPro	única	Carlos H. T. de P. da Silva	Aula computacional	2 h
08/04	Avaliação	PROVA PRÁTICA	única	Carlos H. T. de P. da Silva	Prova	2 h
15/04		SEMANA SANTA – NÃO HAVERÁ AULA				



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



22/04	Desenvolvimento de projeto	Projeto	única	Carlos H. T. de P. da Silva	Atividade computacional	2 h
29/04	Desenvolvimento de projeto	Projeto	única	Carlos H. T. de P. da Silva	Atividade computacional	2 h
06/05	Desenvolvimento de projeto	Projeto	única	Carlos H. T. de P. da Silva	Atividade computacional	2 h
13/05	Desenvolvimento de projeto	Projeto	única	Carlos H. T. de P. da Silva	Atividade computacional	2 h
20/05	Desenvolvimento de projeto	Projeto	única	Carlos H. T. de P. da Silva	Atividade computacional	2 h
27/05	Desenvolvimento de projeto	Projeto	única	Carlos H. T. de P. da Silva	Atividade computacional	2 h
03/06	Desenvolvimento de projeto	Projeto	única	Carlos H. T. de P. da Silva	Atividade computacional	2 h
10/06	Seminários	Apresentações de seminários	única	Carlos H. T. de P. da Silva	Seminários	2 h

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

Ribeirão Preto, 28 de Janeiro de 2019.

Prof. Dr. Carlos Henrique Tomich de Paula da Silva