



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



Cronograma das Atividades Didáticas FCFRP/USP - 1º semestre de 2022

Integral

Nome da Disciplina ou Módulo: Enzimas aplicadas a Ciências Farmacêuticas

Código da Disciplina ou Módulo: CGF2063

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR:

Hamilton Cabral	24h+12h preparação/correção totalizando 36h	teórica 2h
-----------------	---	------------

Data	Objetivo da aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
14/03	XXXXXXXXXX	Apresentação da disciplina	Única	Hamilton Cabral	Aula Teórica	2h
21/03	XXXXXXXXXX	Enzimas aplicadas a Ciências Farmacêuticas: definição, histórico e aplicações	Única	Hamilton Cabral	Aula Teórica	2h
28/03	XXXXXXXXXX	Bioprocessos voltados para enzimas farmacêuticas	Única	Hamilton Cabral	Aula Teórica	2h
04/04	XXXXXXXXXX	Ferramentas biotecnológicas voltadas para obtenção de enzimas aplicadas a Ciências	Única	Hamilton Cabral	Aula Teórica	2h
18/04	XXXXXXXXXX	Enzimas aplicadas para diagnósticos	Única	Hamilton Cabral	Aula Teórica	2h
25/04	XXXXXXXXXX	Prova P1	Única	Hamilton Cabral	Aula Teórica	2h
02/05	XXXXXXXXXX	β -Glucoceribrosidase	Única	Hamilton Cabral	Aula Teórica	2h
09/05	XXXXXXXXXX	α -Galactosidase	Única	Hamilton Cabral	Aula Teórica	2h
16/05	XXXXXXXXXX	L-asparaginase	Única	Hamilton Cabral	Aula Teórica	2h
23/05	XXXXXXXXXX	Ativador do tecido de plasminogênio	Única	Hamilton Cabral	Aula Teórica	2h
30/05	XXXXXXXXXX	Fator IX	Única	Hamilton Cabral	Aula Teórica	2h
06/06	XXXXXXXXXX	Prova P2	Única	Hamilton Cabral	Aula Teórica	2h

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

Ribeirão Preto, 14 de março de 2022.

Prof. Dr. Hamilton Cabral