



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

Período Integral 7º período

Nome da Disciplina ou Módulo: Química Farmacêutica I

Código da Disciplina ou Módulo: 6022032

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR:

Prof. Dr. Flavio da Silva Emery	22 HORAS	AULAS TEÓRICAS
Prof ^a . Dr ^a . Mônica Tallarico Pupo	38 HORAS	AULAS TEÓRICAS

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
18/02	Introdução da disciplina	Definição e importância da Química Farmacêutica e Medicinal	Teórica	Prof ^a . Dr ^a . Mônica	Aula Teórica	2 H
21/02		Não haverá aula				
25/02	BMAF*	Fatores estereoquímicos e reconhecimento molecular	Teórica	Prof. Dr. Flavio	Aula Teórica	2 H
28/02	BMAF*	Forças de Interação Fármaco-receptor	Teórica	Prof. Dr. Flavio	Aula Teórica	2 H
04/03		Carnaval – não haverá aula				
07/03	BMAF*	Propriedades físico-químicas de fármacos	Teórica	Prof. Dr. Flavio	Aula Teórica	2 H
11/03	EDF*	Estratégias de Planejamento de Fármacos	Teórica	Prof. Dr. Flavio	Aula Teórica	2 H
14/03	EDF*	Bioisoterismo	Teórica	Prof. Dr. Flavio	Aula Teórica	2 H
18/03	BMAF*	Fundamentos do metabolismo de Fármacos	Teórica	Prof. Dr. Flavio	Aula Teórica	2 H
21/03	BMAF*	Fundamentos do metabolismo de Fármacos	Teórica	Prof. Dr. Flavio	Aula Teórica	2 H
25/03	EDF*	Latenciação de Fármacos	Teórica	Prof. Dr. Flavio	Aula Teórica	2 H
28/03	EDF*	Latenciação de Fármacos	Teórica	Prof. Dr. Flavio	Aula Teórica	2 H
01/04	EDF*	Latenciação de Fármacos	Teórica	Prof. Dr. Flavio	Aula Teórica	2 H
04/04		PROVA 1		Prof. Dr. Flavio		2 H
08/04	REA e MA *	Fármacos que atuam no sistema nervoso autônomo	Teórica	Prof ^a . Dr ^a . Mônica	Aula Teórica	2 H
11/04	REA e MA *	Fármacos que atuam no sistema nervoso autônomo	Teórica	Prof ^a . Dr ^a . Mônica	Aula Teórica	2 H
15-20/04		Semana Santa – não haverá aula				
22/04	REA e MA *	Fármacos que atuam no sistema nervoso autônomo	Teórica	Prof ^a . Dr ^a . Mônica	Aula Teórica	2 H

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

Ribeirão Preto, 22 de Janeiro de 2019.



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

Período Integral 7º período

Nome da Disciplina ou Módulo: Química Farmacêutica I

Código da Disciplina ou Módulo: 6022032

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR:

Prof. Dr. Flavio da Silva Emery	22 HORAS	AULAS TEÓRICAS
Prof ^a . Dr ^a . Mônica Tallarico Pupo	38 HORAS	AULAS TEÓRICAS

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
25/04	REA e MA *	Fármacos que atuam no sistema nervoso autônomo	Teórica	Prof ^a . Dr ^a . Mônica	Aula Teórica	2 H
29/04	REA e MA *	Analgésicos opióides	Teórica	Prof ^a . Dr ^a . Mônica	Aula Teórica/ Exercícios	2 H
02/05	REA e MA *	Analgésicos opióides	Teórica	Prof ^a . Dr ^a . Mônica	Aula Teórica/ Exercícios	2 H
06/05	REA e MA *	Fármacos que atuam no Sistema Nervoso Central	Teórica	Prof ^a . Dr ^a . Mônica	Aula Teórica/ Exercícios	2 H
09/05	REA e MA *	Fármacos que atuam no Sistema Nervoso Central	Teórica	Prof ^a . Dr ^a . Mônica	Aula Teórica/ Exercícios	2 H
13/05	REA e MA *	Fármacos que atuam no Sistema Nervoso Central	Teórica	Prof ^a . Dr ^a . Mônica	Aula Teórica/ Exercícios	2 H
16/05		PROVA 2		Prof ^a . Dr ^a . Mônica		2 H
20/05	REA e MA *	Anti-histamínicos: Antagonistas do Receptor H-1	Teórica	Prof ^a . Dr ^a . Mônica	Aula Teórica/ Exercícios	2 H
23/05	REA e MA *	Anti-histamínicos: Antagonistas do Receptor H-2	Teórica	Prof ^a . Dr ^a . Mônica	Aula Teórica/ Exercícios	2 H
27/05	REA e MA *	Inibidores da Enzima Conversora de Angiotensina	Teórica	Prof ^a . Dr ^a . Mônica	Exercícios	2 H
30/05	REA e MA *	Fármacos Anti-inflamatórios	Teórica	Prof ^a . Dr ^a . Mônica	Aula Teórica/ Exercícios	2 H
03/06	REA e MA *	Fármacos Anti-inflamatórios	Teórica	Prof ^a . Dr ^a . Mônica	Exercícios	2 H
06/06	REA e MA *	Fármacos Hipolipêmicos	Teórica	Prof ^a . Dr ^a . Mônica	Aula Teórica/ Exercícios	2 H
10/06	REA e MA *	Fármacos Hipolipêmicos	Teórica	Prof ^a . Dr ^a . Mônica	Aula Teórica/ Exercícios	2 H
13/06		PROVA 3		Prof^a. Dr^a. Mônica		2 H

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

Ribeirão Preto, 22 de Janeiro de 2019

Prof. Dr. Flavio da Silva Emery

Prof^a. Dr^a. Mônica Tallarico Pupo

* Compreender as bases moleculares da ação de fármacos (BMAF); discutir as estratégias de desenvolvimento de fármacos (EDF); compreender a relação estrutura-atividade (REA) e mecanismo de Ação (MA) molecular dos fármacos das classes terapêuticas