



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



**CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES DIDÁTICAS – 2016**  
CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA-BIOQUÍMICA  
PERÍODO INTEGRAL – AULAS TEÓRICAS

**CÓDIGO:** 6022032

**DISCIPLINA:** Química Farmacêutica I

**PERÍODO:** 7º

**CARGA HORÁRIA SEMESTRAL POR DOCENTE:** Prof. Dr. Flavio da Silva Emery

**20 HORAS**

Profª. Drª. Mônica Tallarico Pupo

**40 HORAS**

DATA	HORÁRIO	TURMA	ASSUNTO	DOCENTE RESPONSÁVEL
15/02/2016	8h-10h	A	Definição e importância da Química Farmacêutica e Medicinal	Profª. Drª. Mônica Tallarico Pupo
17/02/2016	8h-10h	A	Fatores estereoquímicos e reconhecimento molecular	Profª. Drª. Mônica Tallarico Pupo
22/02/2016	8h-10h	A	Forças de Interação Fármaco-receptor	Prof. Dr. Flavio da Silva Emery
24/02/2016	8h-10h	A	Propriedades físico-químicas de fármacos	Prof. Dr. Flavio da Silva Emery
29/02/2016	8h-10h	A	Estratégias de Planejamento de Fármacos	Prof. Dr. Flavio da Silva Emery
02/03/2016	8h-10h	A	Bioisoterismo	Prof. Dr. Flavio da Silva Emery
07/03/2016	8h-10h	A	Fundamentos do metabolismo de Fármacos	Prof. Dr. Flavio da Silva Emery
09/03/2016	8h-10h	A	Fundamentos do metabolismo de Fármacos	Prof. Dr. Flavio da Silva Emery
14/03/2016	8h-10h	A	Latência de Fármacos	Prof. Dr. Flavio da Silva Emery



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



16/03/2016	8h-10h	A	Latenciação de Fármacos	Prof. Dr. Flavio da Silva Emery
<b>21/03/2016</b>	<b>SEMANA SANTA - Não haverá aula</b>			
<b>23/03/2016</b>	<b>SEMANA SANTA - Não haverá aula</b>			
28/03/2016	8h-10h	A	Latenciação de Fármacos	Prof. Dr. Flavio da Silva Emery
30/03/2016	8h-10h	A	<b>PROVA 1</b>	<b>Prof. Dr. Flavio da Silva Emery</b>
04/04/2016	8h-10h	A	Fármacos que atuam no sistema nervoso autônomo	Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Mônica Tallarico Pupo
06/04/2016	8h-10h	A	Fármacos que atuam no sistema nervoso autônomo	Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Mônica Tallarico Pupo
11/04/2016	8h-10h	A	Fármacos que atuam no sistema nervoso autônomo	Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Mônica Tallarico Pupo
13/04/2016	8h-10h	A	Fármacos que atuam no sistema nervoso autônomo	Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Mônica Tallarico Pupo
18/04/2016	8h-10h	A	Analgésicos opióides	Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Mônica Tallarico Pupo
20/04/2016	8h-10h	A	Analgésicos opióides	Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Mônica Tallarico Pupo
25/04/2016	8h-10h	A	Fármacos que atuam no Sistema Nervoso Central	Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Mônica Tallarico Pupo
27/04/2016	8h-10h	A	Fármacos que atuam no Sistema Nervoso Central	Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Mônica Tallarico Pupo
02/05/2016	8h-10h	A	Fármacos que atuam no Sistema Nervoso Central	Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Mônica Tallarico Pupo
04/05/2016	8h-10h	A	<b>PROVA 2</b>	<b>Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Mônica Tallarico Pupo</b>
09/05/2016	8h-10h	A	Anti-histamínicos: Antagonistas do Receptor H-1	Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Mônica Tallarico Pupo
11/05/2016	8h-10h	A	Anti-histamínicos: Antagonistas do Receptor H-2	Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Mônica Tallarico Pupo



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



16/05/2016	8h-10h	A	Anti-inflamatórios	Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Mônica Tallarico Pupo
18/05/2016	8h-10h	A	Anti-inflamatórios	Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Mônica Tallarico Pupo
23/05/2016	8h-10h	A	Hipolipêmicos	Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Mônica Tallarico Pupo
25/05/2016	8h-10h	A	Hipolipêmicos	Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Mônica Tallarico Pupo
30/05/2016	8h-10h	A	Inibidores da Enzima Conversora de Angiotensina	Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Mônica Tallarico Pupo
01/06/2016	8h-10h	A	<b>PROVA 3</b>	<b>Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Mônica Tallarico Pupo</b>

Ribeirão Preto, 02 de fevereiro de 2016.

Prof. Dr. Flavio da Silva Emery

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Mônica Tallarico Pupo