



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



**CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES DIDÁTICAS – 2º SEM / 2022**  
CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA-BIOQUÍMICA  
**AULAS PRÁTICAS**

**CÓDIGO:** CGF2052

**PERÍODO:** INTEGRAL

**CARGA** 2 créditos – 30 h (15 semanas)

**HORÁRIA**

**DOCENTES:** Prof. Dr. Alan Grupioni Lourenço (20h)  
Profa. Dra. Andreia Machado Leopoldino (16h)  
Profa. Dra. Cleni Mara Marzocchi Machado (16h)  
Profa. Dra. Elaine Del Bel Guimarães (16h)  
Prof. Dr. Evandro Cesarino (16h)  
Profa. Dra. Fabiola Attie de Castro (20h)  
Prof. Dr. Flávio Protassio Veras (24h)  
Profa. Dra. Glauce Nascimento (20h)  
Profa. Dra. Ivone Carvalho (16h)  
Profa. Dra. Kelen Cristina R. Malmegrim de Farias (20h)  
Prof. Dr. Leonardo Neves de Andrade (16h)  
Profa. Dr. Luiz Guilherme de Siqueira Branco (20h)  
Profa. Dra. Mônica Tallarico Pupo (16h)  
Profa. Dra. Sabrina F. Lisboa (20h)  
Profa. Dra. Sandra Y. F. Alves (16h)  
Prof. Dr. Sergio Akira Uyemura (16h)



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



DATA	Objetivo da Aula	HORÁRIO	TURMA	ASSUNTO	DOCENTE RESPONSÁVEL
21/09	Realizar dinâmica para aprimoramento da discussão sobre o uso clínico de fármacos que atuam sobre o sistema noradrenérgico.	14 - 16h	Turma A	Grupo de Discussão Simpaticomiméticos e Simpaticolíticos (sincrona) Anfiteatro 1	Prof. Dr. Flavio P. Veras
21/09	Realizar dinâmica para aprimoramento da discussão sobre o uso clínico de fármacos que atuam sobre o sistema noradrenérgico.	16 - 18h	Turma B	Grupo de Discussão Simpaticomiméticos e Simpaticolíticos (sincrona) Anfiteatro 1	Prof. Dr. Flavio P. Veras
<b>28/09</b>	<b>Apresentação de Caso Clínico</b>	<b>14 - 18h</b>	<b>Turmas A</b>	<b>Avaliação 1</b>	<b>Todos docentes</b>
<b>05/10</b>	<b>Apresentação de Caso Clínico</b>	<b>14 - 18h</b>	<b>Turmas B</b>	<b>Avaliação 1</b>	<b>Todos docentes</b>
<b><u>12/10</u></b>	<b><u>Dia da Padroeira do Brasil</u></b>	<b><u>Feriado</u></b>	<b><u>Feriado</u></b>	<b><u>Não haverá aula</u></b>	<b><u>Não haverá aula</u></b>
19/10	Discussão de casos clínicos sobre anestésicos locais e opioides. Discussão de caso clínico sobre antiparkinsonianos.	14 - 16h	Turma A	Grupo de Discussão anestésicos locais, opioides e antiparkinsonianos Anfiteatro 1	Prof. Dr. Flavio P. Veras
19/10	Discussão de casos clínicos sobre anestésicos locais e opioides. Discussão de caso clínico sobre antiparkinsonianos.	16 - 18h	Turma B	Grupo de Discussão anestésicos locais, opioides e antiparkinsonianos Anfiteatro 1	Prof. Dr. Flavio P. Veras
26/10	Aula prática e discussão sobre fármacos que atuam no SNC.	14 - 16h	Turma B	Grupo de Discussão Drogas de Ação no Sistema Nervoso Central Anfiteatro 1	Profa. Dra. Sabrina F. Lisboa e



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



26/10	Aula prática e discussão sobre fármacos que atuam no SNC.	16 - 18h	Turma A	Grupo de Discussão Drogas de Ação no Sistema Nervoso Central Anfiteatro 1	Profa. Dra. Sabrina F. Lisboa
<b>02/11</b>	<b>Finados</b>	<b>Feriado</b>	<b>Feriado</b>	<b>Não haverá aula</b>	<b>Não haverá aula</b>
<b>09/11</b>	<b>Avaliação II Individual</b>	<b>14 - 18h</b>	<b>Turma A e B</b>	<b>Avaliação II Individual</b> Anfiteatro 1	<b>Todos Docentes</b>
<b>16/11</b>	Aprender a aferir a pressão arterial	14 - 16h	Turma A	Medida da Pressão arterial Presencial Laboratório da Odontologia	Profa. Dra. Glauce Nascimento Prof. Dr. Luiz Guilherme Branco
<b>16/11</b>	Aprender a aferir a pressão arterial	16 - 18h	Turma B	Medida da Pressão arterial Presencial Laboratório da Odontologia	Profa. Dra. Glauce Nascimento Prof. Dr. Luiz Guilherme Branco
<b>23/11</b>	Aprender a caracterizar histopatologicamente o edema, hiperemia, congestão, isquemia, hemorragia, trombo e o infarto.	14 - 16h	Turma B	Aspectos histopatológicos dos distúrbios circulatórios – presencial Laboratório 15 FCFRP ou Odontologia	Prof. Dr. Alan Grupioni
<b>23/11</b>	Aprender a caracterizar histopatologicamente o edema, hiperemia, congestão, isquemia, hemorragia, trombo e o infarto.	16 - 18h	Turma A	Aspectos histopatológicos dos distúrbios circulatórios – presencial Laboratório 15 FCFRP ou Odontologia	Prof. Dr. Alan Grupioni
<b>30/11</b>	Aprender a realizar a avaliação laboratorial da hemostasia	14 – 16h	Turma A	Avaliação laboratorial da Hemostasia Laboratório 15 FCFRP	Profa. Dra. Kelen Malmegrim de Farias Profa. Dra. Fabíola Attie de Castro
<b>30/11</b>	Aprender a realizar a avaliação	16 – 18h	Turma B	Avaliação laboratorial da	Profa. Dra. Kelen



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



	laboratorial da hemostasia			Hemostasia Laboratório 15 FCFRP	Malmegrim de Farias Profa. Dra. Fabíola Attie de Castro
<b>14/12</b>	<b>Avaliação III- Caso Clinico Em Grupo</b>	<b>14-18h</b>	<b>Turma A e B</b>	<b>Avaliação III- Caso Clinico Em Grupo Anfiteatro 1</b>	<b>Todos Docentes</b>

Conteúdos das avaliações:

Primeira avaliação: conteúdo ministrado até 12/09

Segunda avaliação: conteúdo ministrado de 14/09 a 21/10

Terceira avaliação: conteúdo ministrado de 24/10 a 8/12.