



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



Cronograma das Atividades Didáticas FCFRP/USP–2º semestre de 2025

Nome da Disciplina ou Módulo: Extenfarma II: amplificando a formação do farmacêutico e criando espaços de interlocução com a sociedade

Código da Disciplina ou Módulo: CGF 2106

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR:

Profa. Dra. Andréia Machado Leopoldino	carga horária no semestre: 18h
Profa. Dra. Cristiane Masetto de Gaitani	carga horária no semestre: 18h
Profa. Dra. Danielle Palma de Oliveira	carga horária no semestre: 18h
Profa. Dra. Fabiani Gai Frantz	carga horária no semestre: 18h
Prof. Dr. Fernando B. Costa	carga horária no semestre: 18h
Profa. Dra. Hosana Maria Debonsi	carga horária no semestre: 18h
Prof. Dr. Leonardo Gobbo Neto	carga horária no semestre: 18h
Prof. Dr. Leonardo Régis Leira Pereira	carga horária no semestre: 18h
Profa. Dra. Lorena Rigo Gaspar Cordeiro	carga horária no semestre: 18h
Prof. Dr. Marcelo Dias Baruffi	carga horária no semestre: 18h
Profa. Dra. Marcia Eliana da Silva Ferreira	carga horária no semestre: 18h
Profa. Dra. Marcia Regina von Zeska Kress	carga horária no semestre: 18h
Profa. Dra. Maria Vitória Lopes Badra Bentley	carga horária no semestre: 18h
Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira	carga horária no semestre: 18h
Profa. Dra. Priscyla Daniely Marcato Gaspari	carga horária no semestre: 18h
Profa. Dra. Rose Mary Zumstein Georgetto Naal	carga horária no semestre: 18h
Prof. Dr. Zeki Naal	carga horária no semestre: 18h

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	C H
08/08 14 às 16 h	Apresentação dos objetivos, dinâmica e cronograma da disciplina.	Apresentação dos objetivos, dinâmica e cronograma da disciplina.		Todos os docentes do módulo	Aula teórica dialogada	2 h



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



15/0 8 14 às 16 h	<p>Proteção solar e o potencial biológico de produtos naturais de origem Antártica (1h)</p> <p>Cursinho popular e formas de ingresso e permanência da USP (1h)</p>	<p>Uso de protetores solares e o potencial de algas e fungos Antárticos</p> <p>Formas de ingresso na USP</p>	<p>Lorena Rigo Gaspar / Hosana M. Debonisi</p> <p>Cursinho</p>	<p>Aula teórica dialogada e aula prática / capacitação</p>	2 h
22/0 8 14 às 16 h	<p>Apresentação do lúpulo e seu uso na produção de cerveja (1h)</p> <p>Biologia Molecular e Imunologia (1h)</p>	<p>Principais metabólitos constituintes do lúpulo. Diferentes formas de uso do lúpulo na produção de cerveja para obtenção de amargor e/ou aroma</p> <p>Biologia Molecular e Imunologia no estudo da defesa do organismo contra agentes infecciosos e câncer</p>	<p>Leonardo Gobbo Neto / Fernando B. Costa</p> <p>Marcelo Baruffi</p>	<p>Aula teórica dialogada e aula prática / capacitação</p>	2 h
29/0 8 14 às 16 h	<p>Sistemas Nanoestruturados no Desenvolvimento de Medicamentos: Inovação em Escala Nanométrica (1h)</p> <p>Extração da antocianina do repolho roxo. Utilização de soluções padrões de pH conhecido com o indicador. Depois, verificar as diferentes colorações em soluções do cotidiano: Hipoclorito (Cândida), suco de limão, vinagre, e etc (1h)</p>	<p>Sistemas Nanoestruturados no Desenvolvimento de Medicamentos: Inovação em Escala Nanométrica</p> <p>Extração da antocianina do repolho roxo. Utilização de soluções padrões de pH conhecido com o indicador. Depois, verificar as diferentes colorações em soluções do cotidiano: Hipoclorito (Cândida), suco de limão, vinagre, e etc</p>	<p>Priscyla / Maria Vitória</p> <p>Zeki Naal/ Rose</p>	<p>Aula teórica dialogada e aula prática / capacitação</p>	2 h
05/0 9	SEMANA DA PATRIA				



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



12/09 14 às 18 h	ATIVIDADE ESCOLAS NA USP				PRÁTICA	4h
19/09 14 às 16 h	Microrganismos causadores de infecção em frutos comestíveis (1h)	Microrganismos causadores de infecção em frutos comestíveis		Paulo Cezar Vieira	Aula teórica dialogada e aula prática / capacitação	2h
26/09 14 às 16 h	Uso racional de medicamentos (1h) Câncer e HPV (1h)	Nesta aula serão abordados os conceitos do URM, bem como seus desafios relacionados ao acesso, destacando os Programas dos SUS e o papel do farmacêutico neste tema. Combate ao câncer de cabeça e pescoço e cervical: prevenção, fatores de risco, diagnóstico precoce, autoexame da boca		Leonardo Pereira Andréia Machado Leopoldino	Aula teórica dialogada e aula prática / capacitação	2h
03/10 14 às 16 h	A Jornada das Vacinas (1h)	Desenvolver uma atividade lúdica envolvendo os conceitos de imunização e vacinas, histórico, avanços científicos atuais, mecanismos de ação das vacinas e conscientização		Fabiani Gai Frantz	Aula teórica dialogada e aula prática / capacitação	2h



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



10/1 0 14 às 16 h	Toxicologia ambiental (1h) Toxicologia ambiental (1h)	Organismos aquáticos como ferramenta de conscientização ambiental <i>Galleria mellonella</i> : A Lagarta que Ajuda na Ciência! Um modelo simples para entender toxicidade, virulência e terapias.		Danielle Palma Marcia Kress	Aula teórica dialogada e aula prática / capacitação	2h
17/1 0 14 às 16 h	Controle de qualidade (1h)	A qualidade do medicamento que a população usa		Cristiane Gaetani	Aula teórica dialogada e aula prática / capacitação	2h
24/1 0 14 às 18 h	ATIVIDADE ESCOLAS NA USP				PRÁTICA	4 h
31/1 0	Confecção de relatório das atividades			Todos os docentes do módulo	Aula teórica dialogada	2h
07/1 1 14 às 16 h	Confecção de relatório das atividades			Todos os docentes do módulo		2h



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



14/1 1 14 às 16 h	AVALIAÇÃO FINAL E ENCERRAMENTO			Todos os docentes do módulo		2h
----------------------------	--------------------------------	--	--	--------------------------------	--	----

Ribeirão Preto, 31 de julho de 2025.

Profa. Dra. Hosana Maria Deboni

Profa. Dra. Lorena Rigo Gaspar Cordeiro

Profa. Dra. Marcia Regina von Zeska Kress