



**Cronograma Módulos/Disciplinas da FCFRP/USP – AULAS PRESENCIAIS - \_2º\_ semestre de 2021\_**

Integral /  Noturno

<b>NOME E CÓDIGO DA DISCIPLINA/MÓDULO:</b>	<b>CGF2062 - Farmacotécnica, Tecnologia de Medicamentos e Cosméticos V</b>		
	<b>TIPOS DE ATIVIDADE DIDÁTICA E A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA DOCENTE</b>		
<b>NOME E Nº USP DO DOCENTE</b>	<b>Prática Presencial em uma turma</b>	<b>Outra(s)* Teórico-prática</b>	<b>Qtde de turmas</b>
Cristiane Masetto de Gaitani	36 hora(s)	9 hora(s)	6
Fabiana Testa Moura de Carvalho Vicentini	_____ hora(s)	_____ hora(s)	6
Luis Alexandre Pedro de Freitas	_____ hora(s)	18 hora(s)	6
Maria José Vieira Fonseca	36 hora(s)	9 hora(s)	6
Márcia Eliana da Silva Ferreira	18 hora(s)	_____ hora(s)	6
Maria Vitória Lopes Badra Bentley	18 hora(s)	_____ hora(s)	6
Marilisa Guimarães Lara	18 hora(s)	9 hora(s)	6
Priscyla Daniely Marcato Gaspari	45 hora(s)	9 hora(s)	6
Renata Fonseca Vianna Lopez	_____ hora(s)	_____ hora(s)	6
Osvaldo de Freitas	_____ hora(s)	_____ hora(s)	6
Wanderley Pereira de Oliveira	_____ hora(s)	18 hora(s)	6



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



Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
30/08	Avaliar e discutir sobre nanotecnologia ao nosso redor e atividade de quiz	Atividade de Nanotecnologia	Turma B	Priscyla Daniely Marcato Gaspari	Aula teórica-prática não presencial com atividade online pelo Google Meet.	3h
01/09	Avaliar e discutir sobre nanotecnologia ao nosso redor e atividade de quiz	Atividade de Nanotecnologia	Turma C	Priscyla Daniely Marcato Gaspari	Aula teórica-prática não presencial com atividade online pelo Google Meet.	3h
03/09	Avaliar e discutir sobre nanotecnologia ao nosso redor e atividade de quiz	Atividade de Nanotecnologia	Turma A	Priscyla Daniely Marcato Gaspari	Aula teórica-prática não presencial com atividade online pelo Google Meet.	3h
13/09	Avaliar e discutir sobre revestimento de comprimidos	Revestimento de Comprimidos	Turma B	Wanderley Pereira de Oliveira, Luis Alexandre Pedro de Freitas	Aula teórica-prática não presencial com atividade online pelo Google Meet.	3h
15/09	Avaliar e discutir sobre revestimento de comprimidos	Revestimento de Comprimidos	Turma C	Wanderley Pereira de Oliveira, Luis Alexandre Pedro de Freitas	Aula teórica-prática não presencial com atividade online pelo Google Meet.	3h
17/09	Avaliar e discutir sobre revestimento de comprimidos	Revestimento de Comprimidos	Turma A	Wanderley Pereira de Oliveira, Luis Alexandre Pedro de Freitas	Aula teórica-prática não presencial com atividade online pelo Google Meet.	3h
20/09	Apresentar e avaliar as cinéticas de liberação e os modelos matemáticos	Estudo de Caso Cinética de Liberação e atividade	Turma B	Marilisa Guimarães Lara, Cristiane Masetto de Gaitani, Maria Jose Vieira Fonseca	Aula teórica-prática não presencial com textos complementares enviados pelo e-disciplina e atividade online pelo Google Meet.	3h
22/09	Apresentar e avaliar as cinéticas de liberação e os modelos matemáticos	Estudo de Caso Cinética de Liberação e atividade	Turma C	Marilisa Guimarães Lara, Cristiane Masetto de Gaitani, Maria Jose Vieira Fonseca	Aula teórica-prática não presencial com textos complementares enviados pelo e-disciplina e atividade online pelo Google Meet.	3h



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



24/09	Apresentar e avaliar as cinéticas de liberação e os modelos matemáticos	Estudo de Caso Cinética de Liberação e atividade	Turma A	Marilisa Guimarães Lara, Cristiane Masetto de Gaitani, Maria Jose Vieira Fonseca	Aula teórica-prática não presencial com textos complementares enviados pelo e-disciplina e atividade online pelo Google Meet.	3h
18/10	Avaliar e discutir sobre secagem por Spray-dryer	Spray-dryer	Turma B	Wanderley Pereira de Oliveira, Luis Alexandre Pedro de Freitas	Aula teórica-prática não presencial com atividade online pelo Google Meet.	3h
20/10	Avaliar e discutir sobre secagem por Spray-dryer	Spray-dryer	Turma C	Wanderley Pereira de Oliveira, Luis Alexandre Pedro de Freitas	Aula teórica-prática não presencial com atividade online pelo Google Meet.	3h
22/10	Avaliar e discutir sobre secagem por Spray-dryer	Spray-dryer	Turma A	Wanderley Pereira de Oliveira, Luis Alexandre Pedro de Freitas	Aula teórica-prática não presencial com atividade online pelo Google Meet.	3h
04/10	Preparar e avaliar diferentes sistemas matriciais	Sistema Matricial	Turma B	Marilisa Guimarães Lara, Cristiane Masetto de Gaitani	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica	3h
06/10	Preparar e avaliar diferentes sistemas matriciais	Sistema Matricial	Turma C	Marilisa Guimarães Lara, Cristiane Masetto de Gaitani	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica	3h
08/10	Preparar e avaliar diferentes sistemas matriciais	Sistema Matricial	Turma A	Marilisa Guimarães Lara, Cristiane Masetto de Gaitani	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica	3h
11/10	Feriado					
13/10	Preparar e avaliar diferentes sistemas matriciais	Sistema Matricial	Turma C'	Marilisa Guimarães Lara, Cristiane Masetto de Gaitani	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica	3h
15/10	Preparar e avaliar diferentes sistemas matriciais	Sistema Matricial	Turma A'	Marilisa Guimarães Lara, Cristiane Masetto de Gaitani	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica	3h
18/10	Preparar e avaliar diferentes sistemas matriciais	Sistema Matricial	Turma B'	Marilisa Guimarães Lara, Cristiane Masetto de Gaitani	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica	3h



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



20/10	Avaliar o perfil de liberação de um medicamento de liberação modificado	Perfil de Liberação	Turma C	Maria José Vieira Fonseca, Cristiane Masetto de Gaitani	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica	3h
22/10	Avaliar o perfil de liberação de um medicamento de liberação modificado	Perfil de Liberação	Turma A	Maria José Vieira Fonseca, Cristiane Masetto de Gaitani	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica	3h
25/10	Avaliar o perfil de liberação de um medicamento de liberação	Perfil de Liberação	Turma B	Maria José Vieira Fonseca, Cristiane Masetto de Gaitani	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica	3h
27/10	Avaliar o perfil de liberação de um medicamento de liberação	Perfil de Liberação	Turma C'	Maria José Vieira Fonseca, Cristiane Masetto de Gaitani	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica	3h
29/10	Avaliar o perfil de liberação de um medicamento de liberação	Perfil de Liberação	Turma A'	Maria José Vieira Fonseca, Cristiane Masetto de Gaitani	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica	3h
01/11	Feriado					
03/11	Preparar nanopartículas poliméricas e de prata e avaliar o controle de qualidade das matérias primas	Nanopartículas polimérica e de prata/ Controle de qualidade de matéria-prima de nanopartículas	Turma C/C'	Priscyla D Marcato Gaspari/ Maria José Vieira Fonseca, Márcia Eliana da Silva Ferreira	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica/Lab de Bromatologia	3h
05/11	Preparar nanopartículas poliméricas e de prata e avaliar o controle de qualidade das matérias-primas	Nanopartículas polimérica e de prata/ Controle de qualidade de matéria-prima de nanopartículas	Turma A/A'	Priscyla D Marcato Gaspari/ Maria José Vieira Fonseca, Márcia Eliana da Silva Ferreira	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica/Lab de Bromatologia	3h
08/11	Avaliar o perfil de liberação de um medicamento de liberação modificado	Perfil de Liberação	Turma B'	Maria José Vieira Fonseca, Cristiane Masetto de Gaitani	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica	3h



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



10/11	Preparar nanopartículas poliméricas e de prata e avaliar o controle de qualidade das matérias-primas	Nanopartículas polimérica e de prata/ Controle de qualidade de matéria-prima de nanopartículas	Turma C'/C	Priscyla D Marcato Gaspari/ Maria José Vieira Fonseca, Márcia Eliana da Silva Ferreira	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica/Lab de Bromatologia	3h
12/11	Preparar nanopartículas poliméricas e de prata e avaliar o controle de qualidade das matérias-primas	Nanopartículas polimérica e de prata/ Controle de qualidade de matéria-prima de nanopartículas	Turma A'/A	Priscyla D Marcato Gaspari/ Maria José Vieira Fonseca, Márcia Eliana da Silva Ferreira	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica/Lab de Bromatologia	3h
15/11	FERIADO					
17/11	Preparar Nanoestruturas lipídicas e avaliar a eficiência de encapsulamento	Nanoemulsão/Nanodispersões de Cristais líquidos e Eficiência de encapsulamento	Turma C	Priscyla D Marcato Gaspari, Maria Vitória Lopes Badra Bentley	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica	3h
19/11	Preparar Nanoestruturas lipídicas e avaliar a eficiência de encapsulamento	Nanoemulsão/Nanodispersões de Cristais líquidos e Eficiência de encapsulamento	Turma A	Priscyla D Marcato Gaspari, Maria Vitória Lopes Badra Bentley	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica	3h
22/11	Preparar nanopartículas poliméricas e de prata e avaliar o controle de qualidade das matérias-primas	Nanopartículas polimérica e de prata/ Controle de qualidade de matéria-prima de nanopartículas	Turma B/B'	Priscyla D Marcato Gaspari/ Maria José Vieira Fonseca, Márcia Eliana da Silva Ferreira	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica/Lab de Bromatologia	3h
24/11	Preparar Nanoestruturas lipídicas e avaliar a eficiência de encapsulamento	Nanoemulsão/Nanodispersões de Cristais líquidos e Eficiência de encapsulamento	Turma C'	Priscyla D Marcato Gaspari, Maria Vitória Lopes Badra Bentley	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica	3h
26/11	Preparar Nanoestruturas lipídicas e avaliar a eficiência de encapsulamento	Nanoemulsão/Nanodispersões de Cristais líquidos e Eficiência de encapsulamento	Turma A'	Priscyla D Marcato Gaspari, Maria Vitória Lopes Badra Bentley	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica	3h



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



29/11	Preparar nanopartículas poliméricas e de prata e avaliar o controle de qualidade das matérias-primas	Nanopartículas polimérica e de prata/ Controle de qualidade de matéria-prima de nanopartículas	Turma B'/B	Priscyla D Marcato Gaspari/ Maria José Vieira Fonseca, Márcia Eliana da Silva Ferreira	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica/Lab de Bromatologia	3h
01/12	<b>Não haverá aula</b>					
03/12	<b>Não haverá aula</b>					
07/12	Preparar Nanoestruturas lipídicas e avaliar a eficiência de encapsulamento	Nanoemulsão/Nanodispersões de Cristais Líquidos e Eficiência de encapsulamento	Turma B (manhã) Turma B' (Tarde)	Priscyla D Marcato Gaspari, Maria Vitória Lopes Badra Bentley	Aula prática presencial Lab. de Farmacotécnica	3h
08/12	Preparar Lipossomas e incorporar nanoestruturas em formulações tópicas	Lipossomas /Formulação tópica	Turma A/A' (tarde)	Priscyla D Marcato Gaspari,	Aula prática presencial Lab. de Farmacognosia	3h
09/12	Preparar Lipossomas e incorporar nanoestruturas em formulações tópicas	Lipossomas /Formulação tópica	Turma B/B' (manhã) Turma C/C' (tarde)	Priscyla D Marcato Gaspari,	Aula prática presencial Lab. de Farmacognosia	3h

\*Tipos de Atividades Disponível no Anexo I da Deliberação CG nº 23/2017.

Ribeirão Preto, 26 de agosto de 2021.

Priscyla D Marcato Gaspari  
(nome e assinatura professor/coordenador)