



Cronograma Módulos/Disciplinas da FCFRP/USP – AULAS PRESENCIAIS - _2°_ semestre de 2022_

___X___ Integral / ___ Noturno

NOME E CÓDIGO DA DISCIPLINA/MÓDULO:	Farmacotécnica, Tecnologia de Medicamentos eCosméticos V (CGF2062)
NOME E Nº USP DO DOCENTE	Carga horária
Cristiane Masetto de Gaitani	27h
Fabiana Testa Moura de Carvalho Vicentini	0h
Luis Alexandre Pedro de Freitas	18h
Maria José Vieira Fonseca	18h
Márcia Eliana da Silva Ferreira	18h
Maria Vitória Lopes Badra Bentley	18h
Marilisa Guimarães Lara	30h
Priscyla Daniely Marcato Gaspari	72h
Renata Fonseca Vianna Lopez	0h
Oswaldo de Freitas	18h
Wanderley Pereira de Oliveira	18h

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
22/08	Apresentação do Cronograma das Aulas Práticas	Cronograma das Aulas Práticas	Turma B	Todos	Aula Teórico-prática	3h
24/08	Apresentação do Cronograma das Aulas Práticas	Cronograma das Aulas Práticas	Turma C	Todos	Aula Teórico-prática	3h
26/08	Apresentação do Cronograma das Aulas Práticas	Cronograma das Aulas Práticas	Turma A	Todos	Aula Teórico-prática	3h
29/08	Avaliar e discutir sobre nanotecnologia ao nosso redor	Atividade de Nanotecnologia	Turma B	Priscyla Daniely Marcato Gaspari	Aula Teórico-prática (Lab de Farmacotécnica)	3h



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



31/08	Avaliar e discutir sobre nanotecnologia ao nosso redor	Atividade de Nanotecnologia	Turma C	Priscyla Daniely Marcato Gaspari	Aula Teórico-prática (Lab de Farmacotécnica)	3h
02/09	Avaliar e discutir sobre nanotecnologia ao nosso redor	Atividade de Nanotecnologia	Turma A	Priscyla Daniely Marcato Gaspari	Aula Teórico-prática (Lab de Farmacotécnica)	3h
12/09	Preparar e avaliar diferentes sistemas matriciais	Sistema Matricial	Turma B	Marilisa Guimarães Lara,	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h
14/09	Preparar e avaliar diferentes sistemas matriciais	Sistema Matricial	Turma C	Marilisa Guimarães Lara,	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h
16/09	Preparar e avaliar diferentes sistemas matriciais	Sistema Matricial	Turma A	Marilisa Guimarães Lara,	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h
19/09	Realizar o revestimento de comprimidos	Revestimento de Comprimidos	Turma B	Wanderley Pereira de Oliveira, Luis Alexandre Pedro de Freitas	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h
21/09	Realizar o revestimento de comprimidos	Revestimento de Comprimidos	Turma C	Wanderley Pereira de Oliveira, Luis Alexandre Pedro de Freitas	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h
23/09	Realizar o revestimento de comprimidos	Revestimento de Comprimidos	Turma A	Wanderley Pereira de Oliveira, Luis Alexandre Pedro de Freitas	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h
26/09	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 no Lab. de Farmacotécnica	3h
28/09	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 no Lab. de Farmacotécnica	3h



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



30/09	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 no Lab. de Farmacotécnica	3h
03/10	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	3h
05/10	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	3h
07/10	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	3h
10/10	Discussão de atividades práticas e projeto	Discussão de atividades práticas	Turma B	Priscyla D Marcato Gaspari/ Marilisa Guimarães Lara,	Aula teórica-prática	3h
12/10	Feriado					
14/10	Apresentação do Projeto	Apresentação do Projeto	Turma A	Priscyla D Marcato Gaspari	Aula teórica-prática	3h
17/10	Avaliar o controle de qualidade das matérias-primas	Controle de qualidade de matéria-prima de nanopartículas	Turma B	Maria José Vieira Fonseca, Márcia Eliana da Silva Ferreira	Aula prática no Lab. de Bromatologia	3h
19/10	Avaliar o controle de qualidade das matérias-primas	Controle de qualidade de matéria-prima de nanopartículas	Turma C	Maria José Vieira Fonseca, Márcia Eliana da Silva Ferreira	Aula prática no Lab. de Bromatologia	3h
21/10	Avaliar o controle de qualidade das matérias-primas	Controle de qualidade de matéria-prima de nanopartículas	Turma A	Maria José Vieira Fonseca, Márcia Eliana da Silva Ferreira	Aula prática no Lab. de Bromatologia	3h
24/10	Preparar nanopartículas poliméricas	Nanopartículas polimérica	Turma B	Priscyla D Marcato Gaspari	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h



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



26/10	Preparar nanopartículas poliméricas	Nanopartículas polimérica	Turma C	Priscyla D Marcato Gaspari	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h
28/10	Feriado					
31/10	Apresentação do Projeto	Apresentação do Projeto	Turma C	Priscyla D Marcato Gaspari	Aula teórica-prática	3h
02/11	Feriado					
04/11	Preparar nanopartículas poliméricas	Nanopartículas polimérica	Turma A	Priscyla D Marcato Gaspari	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h
07/11	Preparar Lipossomas e caracterizar nanoestrutura	Lipossomas /Eficiência de encapsulamento/Projeto	Turma B	Priscyla D Marcato Gaspari	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h
09/11	Preparar Lipossomas e caracterizar nanoestrutura	Lipossomas /Eficiência de encapsulamento/Projeto	Turma C	Priscyla D Marcato Gaspari	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h
11/11	Preparar Lipossomas e caracterizar nanoestrutura	Lipossomas /Eficiência de encapsulamento/Projeto	Turma A	Priscyla D Marcato Gaspari	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h
14/11	Feriado					
16/11	Preparar Nanodispersões de Cristais Líquidos	Nanodispersões de Cristais Líquidos	Turma C	Maria Vitória Lopes Badra Bentley	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h
18/11	Preparar Nanodispersões de Cristais Líquidos	Nanodispersões de Cristais Líquidos	Turma A	Maria Vitória Lopes Badra Bentley	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h
21/11	Preparar Nanodispersões de Cristais Líquidos	Nanodispersões de Cristais Líquidos	Turma B	Maria Vitória Lopes Badra Bentley	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h
23/11	Preparar Nanoestruturas lipídicas e incorporar nanoestruturas em formulações tópicas	Nanoemulsão/Formulação tópica/Projeto	Turma C	Priscyla D Marcato Gaspar	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h



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



25/11	Preparar Nanoestruturas lipídicas e incorporar nanoestruturas em formulações tópicas	Nanoemulsão/ Formulação tópica/Projeto	Turma A	Priscyla D Marcato Gaspar	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h
28/11	Preparar Nanoestruturas lipídicas e incorporar nanoestruturas em formulações tópicas	Nanoemulsão/ Formulação tópica/Projeto	Turma B	Priscyla D Marcato Gaspar	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h
30/11	Preparar Nanopartículas Biopersistentes	Nanopartículas Biopersistentes/Projeto	Turma C	Priscyla D Marcato Gaspari,	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h
02/12	Preparar Nanopartículas Biopersistentes	Nanopartículas Biopersistentes/Projeto	Turma A	Priscyla D Marcato Gaspari,	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h
05/12	Preparar Nanopartículas Biopersistentes	Nanopartículas Biopersistentes/Projeto	Turma B	Priscyla D Marcato Gaspari,	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h
07/12	Projeto	Projeto	Turma C	Priscyla D Marcato Gaspari,	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h
09/12	Projeto	Projeto	Turma A	Priscyla D Marcato Gaspari,	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h
12/12	Projeto	Projeto	Turma B	Priscyla D Marcato Gaspari,	Aula prática no Lab. de Farmacotécnica	3h

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

Ribeirão Preto, 12 de agosto de 2022.

Priscyla D Marcato Gaspari

(nome e assinatura professor/coordenador)