



Cronograma Módulos/Disciplinas da FCFRP/USP – AULAS NÃO PRESENCIAIS - 1º semestre de 2021

 X Integral / X Noturno

NOME E CÓDIGO DA DISCIPLINA/MÓDULO:	Nanotecnologia Farmacêutica/6022036		
	TIPOS DE ATIVIDADE DIDÁTICA E A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA DOCENTE		
NOME E Nº USP DO DOCENTE	Teórica não presencial	Teórico-prática não presencial	Outra(s)**
Priscyla Daniely Marcato Gaspari (7410150)	18 hora(s)	4 hora(s)	8 hora(s)
	_____ hora(s)	_____ hora(s)	_____ hora(s)
	_____ hora(s)	_____ hora(s)	_____ hora(s)
	_____ hora(s)	_____ hora(s)	_____ hora(s)
	_____ hora(s)	_____ hora(s)	_____ hora(s)

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
29/04	Explicar os conceitos básicos da nanotecnologia farmacêutica	Nanotecnologia farmacêutica		Priscyla Daniely Marcato Gaspari	Encontro pelo Google Meet	2
06/04	Definir lipossoma e compreender os métodos de preparação e aplicações dessas partículas	Lipossomas		Priscyla Daniely Marcato Gaspari	Envio de Aula teórica, textos complementares no Moodle	2
13/05	Compreender os métodos de preparação de nanopartículas poliméricas e suas aplicações	Nanopartículas Poliméricas		Priscyla Daniely Marcato Gaspari	Envio de Aula teórica, textos complementares e atividade enviados pelo Moodle.	2
20/05	Aula Teórico-prático sobre lipossomas e nanopartículas poliméricas e atividade ((questionário/quiz)	Métodos de preparação de lipossomas e nanopartículas poliméricas		Priscyla Daniely Marcato Gaspari	Envio de Aula teórico-prático e atividade pelo Moodle.	2



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



27/05	Apresentar e discutir os métodos de caracterização de nanopartículas	Caracterização de nanopartículas		Priscyla Daniely Marcato Gaspari	Envio de Aula teórica, textos complementares no Moodle	2
10/06	Plantão de Dúvidas e atividade de revisão (questionário/quiz)	Revisão lipossomas e nanopartículas poliméricas		Priscyla Daniely Marcato Gaspari	Encontro pelo Google Meet	2
17/06	Compreender nanoemulsão e microemulsão: métodos de preparo e aplicações	Nanoemulsão e microemulsão		Priscyla Daniely Marcato Gaspari	Envio de Aula teórica, textos complementares no Moodle	2
24/06	Compreender os métodos de preparação de nanopartículas lipídicas sólidas e suas aplicações	Nanopartículas Lipídicas sólidas (NLS)		Priscyla Daniely Marcato Gaspari	Envio de Aula teórica, textos complementares no Moodle	2
01/07	Plantão de Dúvidas e atividade de revisão (questionário/quiz)	Revisão de nanoestruturas lipídicas		Priscyla Daniely Marcato Gaspari	Encontro pelo Google Meet	2
08/07	Definir nanopartículas biopersistentes e apresentar os métodos de preparo e suas aplicações	Nanopartículas Biopersistentes		Priscyla Daniely Marcato Gaspari	Envio de Aula teórica, textos complementares e atividade enviados pelo Moodle.	2
15/07	Aula Teórico-prático sobre nanoemulsão e nanopartículas de prata e atividade (questionário/quiz)	Métodos de preparação de nanoemulsão e nanopartículas de prata		Priscyla Daniely Marcato Gaspari	Envio de Aula teórico-prático e atividade pelo Moodle.	2

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

Ribeirão Preto, 16 de abril de 2021.

Priscyla Daniely Marcato Gaspari