



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

Integral

NOME E CÓDIGO DA DISCIPLINA/MÓDULO:	Farmacotécnica e tecnologia de medicamentos e cosméticos I CGF2029		
	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)**
Prof. ^a Dr. ^a Fabiana Testa Moura Vicentini	6 hora(s)	Não se aplica	4 hora(s)
Prof. ^a Dr. ^a Maria Vitória Lopes Badra Bentley	6 hora(s)	Não se aplica	4 hora(s)
Prof. Dr. Osvaldo de Freitas	5 hora(s)	Não se aplica	4 hora(s)
Prof. ^a Dr. ^a Renata Fonseca Vianna Lopez	6 hora(s)	Não se aplica	4 hora(s)

** CORREÇÃO DAS ATIVIDADES/EXERCÍCIOS PROPOSTOS

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH (h)
26/04	Conceituar os alunos sobre a definição, importância e objetivos dos estudos farmacotécnicos	Conceitos gerais de farmacotécnica	Toda	Prof. Dr. Osvaldo de Freitas	Aula Teórica - Comunicação assíncrona. Material disponibilizado nas plataformas e-disciplina e/ou e-aulas em forma de apresentação no Power	1
29/04	Discutir o conteúdo disponibilizado na semana		Toda	Profs. Osvaldo de Freitas, Fabiana Testa Moura Vicentini, Maria Vitória Lopes Badra Bentley e Renata Fonseca Vianna Lopez	Aula Teórica síncrona - via <i>google meet</i> sobre o conteúdo <i>on-line</i> disponibilizado nas plataformas e-disciplina e/ou e-aulas	1
03/05	Explicar a relevância dos estudos de pré-formulação no tocante ao desenvolvimento de formulações, criando conexões com os conceitos de físico-química aprendidos previamente	Pré-formulação	Toda	Prof. ^a Dr. ^a Fabiana Testa Moura Vicentini	Aula Teórica - Comunicação assíncrona. Material disponibilizado nas plataformas e-disciplina e/ou e-aulas em forma de apresentação no Power Point com conteúdo explicativo ou vídeo-aula.	1



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 (h)
06/05	Discutir o conteúdo disponibilizado na semana		Toda	Prof. ^a Dr. ^a Fabiana Testa Moura Vicentini	Aula Teórica síncrona - via <i>google meet</i> sobre o conteúdo <i>on-line</i> disponibilizado plataformas e-disciplina e/ou e-aulas.	1
10/05	Vias de administração oral e bucal e correlação com a anatomia e fisiologia dos tecidos envolvidos. Apresentação das formas farmacêuticas relacionadas	Vias de administração oral e bucal	Toda	Prof. Dr. Osvaldo de Freitas	Aula Teórica - Comunicação assíncrona. Material disponibilizado nas plataformas e-disciplina e/ou e-aulas em forma de apresentação no Power Point com conteúdo explicativo ou vídeo-aula	1
13/05	Discutir o conteúdo disponibilizado na semana		Toda	Prof. Dr. Osvaldo de Freitas	Aula Teórica síncrona - via <i>google meet</i> sobre o conteúdo <i>on-line</i> disponibilizado plataformas e-disciplina e/ou e-aulas	1
17/05	Via de administração ocular e correlação com a anatomia e fisiologia dos tecidos envolvidos. Apresentação das formas farmacêuticas relacionadas	Via de administração ocular	Toda	Prof. ^a Dr. ^a Renata Fonseca Vianna Lopez	Aula Teórica - Comunicação assíncrona. Material disponibilizado nas plataformas e-disciplina e/ou e-aulas em forma de apresentação no Power Point com conteúdo explicativo ou vídeo-aula.	1
20/05	Discutir o conteúdo disponibilizado na semana		Toda	Prof. ^a Dr. ^a Renata Fonseca Vianna Lopez	Aula Teórica síncrona - via <i>google meet</i> sobre o conteúdo <i>on-line</i> disponibilizado nas plataformas e-disciplina e/ou e-aulas.	1



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 (h)
24/05	Vias de administração retal e vaginal e correlação com a anatomia e fisiologia dos tecidos envolvidos. Apresentação das formas farmacêuticas relacionadas	Vias de administração retal e vaginal	Toda	Prof. ^a Dr. ^a Renata Fonseca Vianna Lopez	Aula Teórica- Comunicação assíncrona. Material disponibilizado nas plataformas e-disciplina e/ou e-aulas em forma de apresentação no Power Point com conteúdo explicativo ou vídeo-aula.	1
27/05	Discutir o conteúdo disponibilizado na semana		Toda	Prof. ^a Dr. ^a Renata Fonseca Vianna Lopez	Aula Teórica síncrona - via <i>google meet</i> sobre o conteúdo <i>on-line</i> disponibilizado plataformas e-disciplina e/ou e-aulas.	1
31/05		Não haverá disponibilização de material				
03/06		FERIADO Corpus Christi				
07/06	Vias de administração que ocorrem na/através da pele e anexos cutâneos e correlação com a anatomia e fisiologia dos tecidos envolvidos. Apresentação das formas farmacêuticas relacionadas.	Vias de administração através da pele e anexos cutâneos	Toda	Prof. ^a Dr. ^a Maria Vitória Lopes Badra Bentley	Aula Teórica- Comunicação assíncrona. Material disponibilizado nas plataformas e-disciplina e/ou e-aulas em forma de apresentação no Power Point com conteúdo explicativo ou vídeo-aula.	1
10/06	Discutir o conteúdo disponibilizado na semana		Toda	Prof. ^a Dr. ^a Maria Vitória Lopes Badra Bentley	Aula Teórica síncrona - via <i>google meet</i> sobre o conteúdo <i>on-line</i> as disponibilizado nplataformas e-disciplina e/ou e-aulas.	1



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 (h)
14/06	Vias de administração parenterais e correlação com a anatomia e fisiologia dos tecidos envolvidos. Apresentação das formas farmacêuticas relacionadas	Vias de administração parenterais	Toda	Prof. ^a Dr. ^a Maria Vitória Lopes Badra Bentley	Aula Teórica - Comunicação assíncrona. Material disponibilizado nas plataformas e-disciplina e/ou e-aulas em forma de apresentação no Power Point com conteúdo explicativo ou vídeo-aula.	1
17/06	Discutir o conteúdo disponibilizado na semana		Toda	Prof. ^a Dr. ^a Maria Vitória Lopes Badra Bentley	Aula Teórica síncrona - via <i>google meet</i> sobre o conteúdo <i>on-line</i> disponibilizado plataformas e-disciplina e/ou e-aulas.	1
21/06	Vias de administração nasal e pulmonar e correlação com a anatomia e fisiologia dos tecidos envolvidos. Apresentação das formas farmacêuticas relacionadas	Vias de administração nasal e pulmonar	Toda	Prof. ^a Dr. ^a Fabiana Testa Moura Vicentini	Aula Teórica - Comunicação assíncrona. Material disponibilizado nas plataformas e-disciplina e/ou e-aulas em forma de apresentação no Power Point com conteúdo explicativo ou vídeo-aula.	1
24/06	Discutir o conteúdo disponibilizado na semana		Toda	Prof. ^a Dr. ^a Fabiana Testa Moura Vicentini	Aula Teórica síncrona - via <i>google meet</i> sobre o conteúdo <i>on-line</i> disponibilizado na plataforma moodle.	1



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 (h)
28/06	Avaliação Temática envolvendo todo o conteúdo tendo como proposta medicamentos do mercado e suas diferentes formas de apresentação e indicações terapêuticas. A multi e interdisciplinaridade serão trabalhadas com os estudantes.	-	Toda	Profs. Osvaldo de Freitas, Fabiana Testa Moura Vicentini, Maria Vitória Lopes Badra Bentley e Renata Fonseca Vianna Lopez	Neste dia será feito um chat (e-disciplina, Google meeting ou Zoom meeting), quando os docentes apresentarão a proposta do trabalho, as diretrizes e recomendações para os estudantes. O trabalho deve ser realizado individualmente e ser enviado em data específica aos docentes por meio plataforma e-disciplina.	1
01/07	Avaliação Temática	-	Toda	Profs. Osvaldo de Freitas, Fabiana Testa Moura Vicentini, Maria Vitória Lopes Badra Bentley e Renata Fonseca Vianna Lopez	Entrega da Avaliação Temática	

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

Ribeirão Preto, 16 de abril de 2021.

Prof.ª Dr.ª Maria Vitória Lopes Badra Bentley