



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



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

__x__ Integral / __x__ Noturno

NOME E CÓDIGO DA DISCIPLINA/MÓDULO:	Cosmetologia 6022005		
	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)**
Profa. Dra. Lorena Rigo Gaspar Cordeiro	__3__ hora(s)	__3__ hora(s)	__12__ hora(s)
Prof. Dr. Pedro Alves da Rocha Filho	14 hora(s)	24 hora(s)	38hora(s)

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
29/04 20-22h	- Conhecer a definição e termos relacionados à Cosmetologia de acordo com a legislação vigente e a atribuição do farmacêutico na área cosmética	Introdução e contextualização	Turma inteira	Pedro	Aula teórica expositiva dialogada síncrona (Google meet)	2h
Semana 29/04			Atividades assíncronas: exercícios	Pedro	Atividades de pesquisa: pesquisa sobre LEGISLAÇÃO	4h



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



06/05 20-22h	- Ampliar os conhecimentos de biologia da pele - Compreender o impacto da biologia da pele no desenvolvimento de cosméticos	Estrutura da pele e anexos, função, envelhecimento cutâneo	Turma inteira	Pedro	Aula teórica expositiva dialogada síncrona (Google meet)	2h
Semana 06/05			Atividades assíncronas: exercícios	Pedro	Atividade de pesquisa tema: PELE	4h
13/05 20-22h	- Classificar os tensoativos e agentes de consistência e suspensores de acordo com a aplicação em cosméticos	Matérias-primas: Tensoativos, agentes de consistência, agentes suspensores- e géis	Turma inteira	Pedro	Aula teórica expositiva dialogada síncrona (Google meet)	2h
Semana 13/05			Atividades assíncronas: exercícios	Pedro	Atividade de pesquisa tema: TENSOATIVOS	4h
20/05 20-22h	-Classificar os umectantes e emolientes, preservantes e antioxidantes de acordo com a aplicação em cosméticos	Matérias-primas: umectantes e emolientes, preservantes e antioxidantes	Turma inteira	Pedro	Aula teórica expositiva dialogada síncrona (Google meet)	2h
Semana 20/05			Atividades assíncronas: exercícios	Pedro	Atividade de pesquisa tema: PRESERVANTES	4h



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



27/05 20-22h	Estudar diferentes formulações cosméticas obtidas com o conceito do diagrama ternário	Formulação com estudo de EHL, processo de preparo e instabilidade. Formulação de cremes e loções com o conceito de diagrama ternário- influência de aditivos- umectantes, emolientes	Turma inteira	Pedro	Aula teórica expositiva dialogada síncrona (Google meet)	2h
Semana 27/05			Atividades assíncronas: exercícios	Pedro	Atividade de pesquisa tema: ESTABILIDADE DE DISPERSÕES	4h
03/06 20-22h (data de reposição a ser definida)	Diferenciar produtos hidratantes e emolientes Demonstrar mecanismos de ação de cremes de limpeza	Cremes O/A- hidratantes & emolientes- Cremes de limpeza & esfoliantes- elaborar "claims"	Turma inteira	Pedro	Aula teórica expositiva dialogada síncrona (Google meet)	2h
Semana 03/06			Atividades assíncronas: exercícios	Pedro	Atividade de pesquisa tema: ESTABILIDADE DE DISPERSÕES	4h
10/06 20-22h	Diferenciar desodorantes e antitranspirantes- mecanismo de ação, legislação e avaliação	Formulação de desodorantes & antitranspirantes	Turma inteira	Pedro	Aula teórica expositiva dialogada síncrona (Google meet)	2h



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



17/06 20-22h	Aprender a desenvolver e elaborar formulações cosméticas para os cuidados dos cabelos: shampoos, condicionadores e sabonetes	Formulações cosméticas para os cuidados dos cabelos e sabonetes	Teórica	Lorena	Aula teórica expositiva dialogada e atividade teórico-prática síncronas (Google meet)	2h
Semana 17/06			Atividades assíncronas: exercícios	Lorena	Leitura de textos e resolução de exercícios de formulações para cuidados dos cabelos	2h
24/06 20-22h	Compreender os efeitos agudos e crônicos da exposição à radiação UV. Compreender as principais classes de filtros solares e as estratégias utilizadas para a obtenção do fator de proteção solar (FPS) desejado. Conhecer os principais métodos de avaliação de eficácia. Elaborar formulações fotoprotetoras	Fotoprotetores: danos causados pela radiação solar, desenvolvimento de fotoprotetores e métodos de avaliação da eficácia		Lorena	Aula teórica expositiva dialogada e atividade teórico-prática síncronas (Google meet)	2h
Semana 24/06			Atividades assíncronas: exercícios	Lorena	Leitura de textos e resolução de exercícios de fotoprotetores	4h



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



01/07 20-22h	Conhecer as principais substâncias ativas utilizadas em formulações cosméticas e dermocosméticas multifuncionais. Conhecer as principais incompatibilidades relacionadas a estas matérias-primas	Formulações cosméticas e dermocosméticas multifuncionais: principais substâncias ativas utilizadas e incompatibilidades		Lorena	Aula teórica expositiva dialogada e atividade teórico-prática síncronas (Google meet)	2h
Semana 01/07			Atividades assíncronas: elaboração de formulação	Lorena	Leitura de material enviado pela docente e elaboração de formulação multifuncional, reunião com a docente	6h

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

Ribeirão Preto, 16 de abril de 2021.

Profa. Dra. Lorena Rigo Gaspar Cordeiro

Prof. Dr. Pedro Alves da Rocha Filho