



Cronograma das Atividades Didáticas FCFRP/USP -2º semestre de 2020

Integral / X Noturno

Nome da Disciplina ou Módulo: Tecnologia de Cosméticos

Código da Disciplina ou Módulo: 6022021

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR:

Pedro Alves da Rocha Filho)	45	15 teórica/ 30 prática
-----------------------------	----	------------------------

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
20/08	Aplicação da legislação vigente em produtos cosméticos. Compatibilidade de embalagem e produto final. Análise de "claims"	Introdução: conceitos e legislação		Pedro	<i>Aula teórica não presencial com envio de slides/exercícios/questionamentos em power point e discussão com vídeo aula por Google meet.</i>	1
20/08	Aplicação da legislação vigente em produtos cosméticos. Compatibilidade de embalagem e produto final. Análise de "claims"	Introdução: conceitos e legislação		Pedro	<i>Aula teórica não presencial com envio de slides/exercícios/questionamentos em power point e discussão com vídeo aula por Google meet</i>	2
27/08	Avaliar a interação produto e pele	Biologia da pele x desenvolvimento de cosméticos		Pedro	<i>Aula teórica não presencial com envio de slides/exercícios/questionamentos em power point e discussão com vídeo aula por Google meet</i>	1



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



27/08	Avaliar a interação produto e pele	Biologia da pele x desenvolvimento de cosméticos		Pedro	Aula prática expositiva- NÃO PRESENCIAL	2
27/08	Avaliar textos de embalagens conforme exigências ANVISA	Discussão de "claims" das embalagens		Pedro	Aula prática expositiva- NÃO PRESENCIAL	2
03/09	Apresentação de métodos de estabilidade conforme exigido pela ANVISA	Estabilidade		Pedro	<i>Aula teórica não presencial com envio de slides/exercícios/questionamentos em power point e discussão com vídeo aula por Google meet</i>	1
03/09	Apresentação de métodos de estabilidade conforme exigido pela ANVISA	Estabilidade		Pedro	Aula prática expositiva- NÃO PRESENCIAL	2
17/09	Expor técnicas de avaliação sensorial	Avaliação sensorial		Pedro	<i>Aula teórica não presencial com envio de slides/exercícios/questionamentos em power point e discussão com vídeo aula por Google meet</i>	1



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



17/09	Aplicar métodos de avaliação sensorial	Avaliação sensorial		Pedro	Aula prática expositiva- NÃO PRESENCIAL	2
24/09	Apresentação de metodologia conforme ANVISA	Pesquisa clínica de cosméticos		Pedro	<i>Aula teórica não presencial com envio de slides/exercícios/questionamentos em power point e discussão com vídeo aula por Google meet</i>	1
24/09	Avaliar métodos de inovação	Inovação no setor cosmético		Pedro	<i>Aula teórica não presencial com envio de slides/exercícios/questionamentos em power point e discussão com vídeo aula por Google meet</i>	1
01/10	Conhecer e classificar as diferentes formulações cosméticas para os cuidados da pele	Desenvolvimento de produtos cosméticos para os cuidados da pele		Pedro	<i>Aula teórica não presencial com envio de slides/exercícios/questionamentos em power point e discussão com vídeo aula por Google meet</i>	1
01/10	Conhecer e classificar as diferentes formulações cosméticas para os cuidados da pele	Desenvolvimento de produtos cosméticos para os cuidados da pele		Pedro	Aula prática expositiva- NÃO PRESENCIAL	2



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



08/10	Conhecer e classificar as diferentes formulações cosméticas para os cuidados da pele	Desenvolvimento de produtos cosméticos para os cuidados da pele		Pedro	<i>Aula teórica não presencial com envio de slides/exercícios/questionamentos em power point e discussão com vídeo aula por Google meet</i>	1
08/10	Conhecer e classificar as diferentes formulações cosméticas para os cuidados da pele	Desenvolvimento de produtos cosméticos para os cuidados da pele		Pedro	Aula prática expositiva- NÃO PRESENCIAL	2
15/10	Avaliar conhecimentos adquiridos na disciplina	PROVA	Teórica	Pedro	Avaliar conhecimentos adquiridos na disciplina	2
22/10	Conhecer e classificar as diferentes formulações cosméticas para os cabelos	Desenvolvimento de produtos cosméticos para os cuidados dos cabelos		Pedro	<i>Aula teórica não presencial com envio de slides/exercícios/questionamentos em power point e discussão com vídeo aula por Google meet</i>	1



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



22/10	Aprender desenvolver elaborar formulações cosméticas para os cuidados dos cabelos: shampoos, condicionadores e sabonetes	a e	Desenvolvimento de produtos cosméticos para os cuidados dos cabelos	Pedro	Aula prática expositiva- NÃO PRESENCIAL	2
29/10	Aprender desenvolver elaborar formulações cosméticas para maquiagem facial	a e	Desenvolvimento de produtos de maquiagem facial, para os olhos e labial	Pedro	<i>Aula teórica não presencial com envio de slides/exercícios/questionamentos em power point e discussão com vídeo aula por Google meet</i>	1
29/10	Aprender desenvolver elaborar formulações cosméticas para maquiagem facial	a e	Desenvolvimento de produtos de maquiagem facial, para os olhos	Pedro	Aula prática expositiva- NÃO PRESENCIAL	2
05/11	Aprender desenvolver elaborar formulações cosméticas para maquiagem facial	a e	Desenvolvimento de produtos de maquiagem facial, para os olhos e labial	Pedro	<i>Aula teórica não presencial com envio de slides/exercícios/questionamentos em power point e discussão com vídeo aula por Google meet</i>	1



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



05/11	Aprender desenvolver elaborar formulações cosméticas para maquiagem facial	a e	Desenvolvimento de produtos de maquiagem facial, para os olhos		Pedro	Aula prática expositiva- NÃO PRESENCIAL	2
12/11	Aprender desenvolver elaborar formulações cosméticas para as unhas	a e	Desenvolvimento de produtos para as unhas		Pedro	<i>Aula teórica não presencial com envio de slides/exercícios/questionamentos em power point e discussão com vídeo aula por Google meet</i>	1
19/11	Aprender desenvolver conceitos perfumaria	a e de	Produtos de Perfumaria		Pedro	<i>Aula teórica não presencial com envio de slides/exercícios/questionamentos em power point e discussão com vídeo aula por Google meet</i>	1
19/11	Aprender desenvolver conceitos perfumaria	a e de	Produtos de Perfumaria		Pedro	Aula prática expositiva- NÃO PRESENCIAL	2
26/11	Aprender desenvolver elaborar formulações cosméticas para pele infantil	a e	Cosméticos infantis		Pedro	<i>Aula teórica não presencial com envio de slides/exercícios/questionamentos em power point e discussão com vídeo aula por Google meet</i>	1



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



26/11	Aprender desenvolver elaborar formulações cosméticas para pele infantil	a e	Cosméticos infantis		Pedro	Aula prática expositiva- NÃO PRESENCIAL	2
03/12	Apresentar fluxograma de desenvolvimento de projetos		Estratégias em Pesquisa & Desenvolvimento dermocosméticos		Pedro	<i>Aula teórica não presencial com envio de slides/exercícios/questionamentos em power point e discussão com vídeo aula por Google meet</i>	1
10/12	Avaliar conhecimentos adquiridos na disciplina		PROVA	Teórica	Pedro	Avaliar conhecimentos adquiridos na disciplina	2

*Tipos de Atividades Disponível no Anexo I da Deliberação CG nº

Ribeirão Preto, 03 de julho de 2020.

Prof. Dr. Pedro Alves da Rocha Filho