



Cronograma das Atividades Didáticas FCFRP/USP - REPOSIÇÃO 1º semestre de 2021

Integral

Nome da Disciplina ou Módulo: Farmacotécnica, Tecnologia de Medicamentos e Cosméticos II

Código da Disciplina ou Módulo: CGF 2039

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR:

Profª Cristiane Masetto de Gaitani	carga horária total reposição: 104h	Teórica 4h, prática A:25h, prática B:25h; prática C:25h e prática D:25h
Profª Fabiana T.M.C. Vicentini	carga horária total reposição: 104h	Teórica 4h, prática A:25h, prática B:25h; prática C:25h e prática D:25h
Prof Luís Alexandre Pedro de Freitas	carga horária total reposição: 64h	Teórica 4h, prática A:15h, prática B:15h; prática C:15h e prática D:15h
Profª Márcia Eliana da Silva Ferreira	carga horária total reposição: 84h	Teórica 4h, prática A:20h, prática B:20h; prática C:20h e prática D:20h
Profª Maria José Vieira Fonseca	carga horária total reposição: 124h	Teórica 4h, prática A:30h, prática B:30h; prática C:30h e prática D:30h
Profª Marilisa Guimarães Lara	carga horária total reposição: 104h	Teórica 4h, prática A:25h, prática B:25h; prática C:25h e prática D:25h
Prof Osvaldo de Freitas	carga horária total reposição: 104h	Teórica 4h, prática A:25h, prática B:25h; prática C:25h e prática D:25h
Prof Wanderley Pereira de Oliveira	carga horária total reposição: 64h	Teórica 4h, prática A:15h, prática B:15h; prática C:15h e prática D:15h

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
30/03 (8-13h) Terça-feira	Discutir aspectos relacionados à obtenção e caracterização de pós de interesse farmacêutico.	- Recepção aos alunos e instruções para a retomada das aulas - Obtenção de pós por secagem (spray-dryer, leito fluidizado) Micromerítica: densidade e ângulo de repouso	A	Profs, Cristiane Fabiana Luis Alexandre, Márcia, Maria José, Marilisa e Osvaldo, Wanderley	Aula prática	5
30/03 (14-19h) Terça-feira	Discutir a importância do controle de qualidade microbiológico no ambiente (água, equipamento) de produção de produtos farmacêuticos e cosméticos	Controle microbiológico ambiente, água/equipamento	A	Profs, Fabiana, Márcia, Maria José, Marilisa e Osvaldo	Aula prática	5
31/03 (8-13h) Quarta-feira	Discutir aspectos relacionados à formulação e preparo de formas farmacêuticas sólidas e ao controle de qualidade durante o processo de obtenção	Processos de obtenção de comprimidos	A	Profs, Cristiane Fabiana Luis Alexandre, Márcia, Maria José, Marilisa e Osvaldo, Wanderley	Aula prática	5
31/03 (14-19h) Quarta-feira	Realizar os processos de mistura e encapsulação e mistura de pós visando a produção das formas farmacêuticas sólidas: cápsulas e pós	Envase de Cápsulas e preparo de Pós de uso interno e externo	A	Profs, Cristiane Fabiana Maria José, Marilisa e Osvaldo	Aula prática	5
01/04 (8-13h) Quinta-feira	Discutir a importância e os ensaios realizados para o controle de qualidade de formas farmacêuticas sólidas durante o desenvolvimento do processo de produção e no produto acabado	Controle de qualidade de formas sólidas	A	Profs, Cristiane, Maria José	Aula prática	5



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



01/04 (14-19h) Quinta-feira	Discutir o conhecimento construído durante o período	Apresentação e Discussão final dos resultados adquiridos no decorrer do módulo	A	Profs, Cristiane Fabiana Luis Alexandre, Márcia, Maria José, Marilisa e Osvaldo, Wanderley	Aula teórico-prática	5
05/04 (8-13h) Segunda-feira	Discutir aspectos relacionados à obtenção e caracterização de pós de interesse farmacêutico.	- Recepção aos alunos e instruções para a retomada das aulas - Obtenção de pós por secagem (spray-dryer, leito fluidizado) Micromerítica: densidade e ângulo de repouso	B	Profs, Cristiane Fabiana Luis Alexandre, Márcia, Maria José, Marilisa e Osvaldo, Wanderley	Aula prática	5
05/04 (14-19h) Segunda-feira	Discutir a importância do controle de qualidade microbiológico no ambiente (água, equipamento) de produção de produtos farmacêuticos e cosméticos	Controle microbiológico ambiente, água/equipamento	B	Profs, Fabiana, Márcia, Maria José, Marilisa e Osvaldo	Aula prática	5
06/04 (8-13h) Terça-feira	Discutir aspectos relacionados à formulação e preparo de formas farmacêuticas sólidas e ao controle de qualidade durante o processo de obtenção	Processos de obtenção de comprimidos	B	Profs, Cristiane Fabiana Luis Alexandre, Márcia, Maria José, Marilisa e Osvaldo, Wanderley	Aula prática	5
06/04 (14-19h) Terça-feira	Realizar os processos de mistura e encapsulação e mistura de pós visando a produção das formas farmacêuticas sólidas: cápsulas e pós	Envase de Cápsulas e preparo de Pós de uso interno e externo	B	Profs, Cristiane Fabiana Maria José, Marilisa e Osvaldo	Aula prática	5
07/04 (8-13h) Quarta-feira	Discutir a importância e os ensaios realizados para o controle de qualidade de formas farmacêuticas sólidas durante o desenvolvimento do processo de produção e no produto acabado	Controle de qualidade de formas sólidas	B	Profs, Cristiane, Maria José	Aula prática	5
07/04 (14-19h) Quarta-feira	Discutir o conhecimento construído durante o período	Apresentação e Discussão final dos resultados adquiridos no decorrer do módulo	B	Profs, Cristiane Fabiana Luis Alexandre, Márcia, Maria José, Marilisa e Osvaldo, Wanderley	Aula teórico-prática	5
08/04 (8-13h) Quinta-feira	Discutir aspectos relacionados à obtenção e caracterização de pós de interesse farmacêutico.	- Recepção aos alunos e instruções para a retomada das aulas - Obtenção de pós por secagem (spray-dryer, leito fluidizado) Micromerítica: densidade e ângulo de repouso	C	Profs, Cristiane Fabiana Luis Alexandre, Márcia, Maria José, Marilisa e Osvaldo, Wanderley	Aula prática	5



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



08/04 (14-19h) Quinta-feira	Discutir a importância do controle de qualidade microbiológico no ambiente (água, equipamento) de produção de produtos farmacêuticos e cosméticos	Controle microbiológico ambiente, água/equipamento	C	Profs, Fabiana, Márcia, Maria José, Marilisa e Osvaldo	Aula prática	5
09/04 (8-13h) Sexta-feira	Discutir aspectos relacionados à formulação e preparo de formas farmacêuticas sólidas e ao controle de qualidade durante o processo de obtenção	Processos de obtenção de comprimidos	C	Profs, Cristiane Fabiana Luis Alexandre, Márcia, Maria José, Marilisa e Osvaldo, Wanderley	Aula prática	5
09/04 (14-19h) Sexta-feira	Realizar os processos de mistura e encapsulação e mistura de pós visando a produção das formas farmacêuticas sólidas: cápsulas e pós	Envase de Cápsulas e preparo de Pós de uso interno e externo	C	Profs, Cristiane Fabiana Maria José, Marilisa e Osvaldo	Aula prática	5
10/04 (8-13h) Sábado	Discutir a importância e os ensaios realizados para o controle de qualidade de formas farmacêuticas sólidas durante o desenvolvimento do processo de produção e no produto acabado	Controle de qualidade de formas sólidas	C	Profs, Cristiane, Maria José	Aula prática	5
12/04 (8-13h) Segunda-feira	Discutir o conhecimento construído durante o período	Apresentação e Discussão final dos resultados adquiridos no decorrer do módulo	C	Profs, Cristiane Fabiana Luis Alexandre, Márcia, Maria José, Marilisa e Osvaldo, Wanderley	Aula teórico-prática	5
12/04 (14-19h) Segunda-feira	Discutir aspectos relacionados à obtenção e caracterização de pós de interesse farmacêutico.	- Recepção aos alunos e instruções para a retomada das aulas - Obtenção de pós por secagem (spray-dryer, leito fluidizado) Micromerítica: densidade e ângulo de repouso	D	Profs, Cristiane Fabiana Luis Alexandre, Márcia, Maria José, Marilisa e Osvaldo, Wanderley	Aula prática	5
13/04 (8-13h) Terça-feira	Discutir a importância do controle de qualidade microbiológico no ambiente (água, equipamento) de produção de produtos farmacêuticos e cosméticos	Controle microbiológico ambiente, água/equipamento	D	Profs, Fabiana, Márcia, Maria José, Marilisa e Osvaldo	Aula prática	5
13/04 (14-19h) Terça-feira	Discutir aspectos relacionados à formulação e preparo de formas farmacêuticas sólidas e ao controle de qualidade durante o processo de obtenção	Processos de obtenção de comprimidos	D	Profs, Cristiane Fabiana Luis Alexandre, Márcia, Maria José, Marilisa e Osvaldo, Wanderley	Aula prática	5



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



14/04 (8-13h) Quarta-feira	Realizar os processos de mistura e encapsulação e mistura de pós visando a produção das formas farmacêuticas sólidas: cápsulas e pós	Envase de Cápsulas e preparo de Pós de uso interno e externo	D	Profs, Cristiane Fabiana Maria José, Marilisa e Osvaldo	Aula prática	5
14/04 (14-19h) Quarta-feira	Discutir a importância e os ensaios realizados para o controle de qualidade de formas farmacêuticas sólidas durante o desenvolvimento do processo de produção e no produto acabado	Controle de qualidade de formas sólidas	D	Profs, Cristiane, Maria José	Aula prática	5
15/04 (8-13h) Quinta-feira	Discutir o conhecimento construído durante o período	Apresentação e Discussão final dos resultados adquiridos no decorrer do módulo	D	Profs, Cristiane Fabiana Luis Alexandre, Márcia, Maria José, Marilisa e Osvaldo, Wanderley	Aula teórico-prática	5
DEFINIR	Avaliar a aprendizagem do conteúdo apresentado	AVALIAÇÃO	Todos	Profs, Cristiane Fabiana Luis Alexandre, Márcia, Maria José, Marilisa e Osvaldo, Wanderley	Avaliação	4

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

Ribeirão Preto, 09 de março de 2021.

Profª Cristiane Masetto de Gaitani

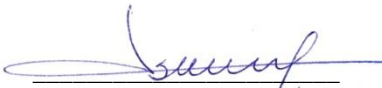
Profª Fabiana T.M.C. Vicentini

Prof Luís Alexandre Pedro de Freitas

Profª Márcia Eliana da Silva Ferreira

Profª Maria José Vieira Fonseca

Profª Marilisa Guimarães Lara


Prof Osvaldo de Freitas
(Coordenador do módulo)

Prof Wanderley Pereira de Oliveira