



## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

### HORÁRIO DE DISCIPLINAS 2022/2

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00 - 8:00			FAR009 (SALA L 310)		
8:00 - 9:00	FAR007 (SALA O310)	FAR001	FAR009 (SALA L 310)	FIS001 (SALA O311)	FIS001 (SALA O 311)
9:00 - 10:00	FAR007 (SALA O310)	FAR001	FAR009 (SALA L 310)	FIS001 (SALA O311)	FIS001 (SALA O 311)
10:00 - 11:00	FAR007 (SALA O310)	FAR001	FAR009 (SALA L 310)	FIS001 (SALA O311)	FIS001 (SALA O 311)
11:00 - 12:00	FAR007 (SALA O310)	FAR047 (SALA PCA 202)			
12:00 - 13:00		FAR047 (SALA PCA 202)			
13:00 -14:00		FAR009 (SALA N 510)		QUI008 (SALA O310) FAR034 (SALA D 205)	FAR031
14:00 - 15:00		FAR009 (SALA N 510)		QUI008 (SALA O310) FAR034 (SALA D 205)	FAR031
15:00 - 16:00		FAR009 (SALA N 510)		QUI008 (SALA O310) FAR034 (SALA D 205)	FAR031
16:00 - 17:00		FAR009 (SALA N 510)		QUI008 (SALA O310)	FAR031
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					

FAR001 - Período de oferta: 20/09/2022 a 06/12/2022

QUI008 - Período de oferta: 04/08/2022 a 10/11/2022

FAR047 - Período de oferta: 06/09/2022 a 16/12/2022

FIS001 - Período de oferta: 11/08/2022 a 14/10/ 2022

FAR034 - Período de oferta: 18/08/2022 a 08/12/2022

FAR031 - Período de oferta: 05/08/2022 a 28/10/2022

FAR007 - Período de oferta: 08/08/2022 a 06/12/2022

FAR009 - Período de oferta: 27/09/2022 a 29/11/2022

Obs: As disciplinas FAR031 e FAR001 serão ofertadas em modalidade remota.  
Maiores informações serão enviadas por e-mail.



CÓDIGO	DISCIPLINA / DOCENTE RESPONSÁVEL / EMENTA
<b>FAR001</b>	<b>Seminários Gerais em Ciências Farmacêuticas/02 créditos/30h</b> <b>Prof. Dr. Marcelo José Dias Silva</b>  <b>Ementa:</b> A abordagem da disciplina buscará a conscientização dos alunos quanto a sua importância do desenvolvimento responsável e adequado de suas atividades relacionadas à pesquisa ou mercado de trabalho na área das Ciências Farmacêuticas, versando sobre objetos de interesse da pesquisa, ensino e aspectos complementares à formação cultural, ética e farmacêutico-científica do aluno de pós-graduação.
<b>QUI008</b>	<b>Métodos de Identificação de Compostos Orgânicos/ 05 créditos/75 h</b> <b>Prof. Dr. Lucas Lopardi Franco/Prof. Dr. Marcelo Aparecido da Silva/Prof. Dr. Rudy Bonfilio</b>  <b>Ementa:</b> Estudo dos fundamentos e aplicações práticas dos métodos de análise estrutural como espectroscopias na região do ultravioleta, infravermelho e de ressonância magnética nuclear, bem como espectrometria de massas. Utilização conjunta destes métodos na caracterização e na elucidação estrutural de substâncias de interesse farmacêutico.
<b>FAR047</b>	<b>Special Topics in Pharmaceutical Sciences II: Development of new products - from concept to launch - 02 créditos/30h</b> <b>Prof. Dr. Jamie Anthony Hawkes</b>  <b>Ementa:</b> .Study of the innovation "pipeline process" (including when and how to apply for patents) for the development of new products, from Concept to Launch. This course will be delivered in English.
<b>FIS001</b>	<b>Técnicas de Difração Aplicadas às Ciências Farmacêuticas/04 créditos/60h</b> <b>Prof. Dr. Antonio Carlos Doriquetto/Dra. Iara Maria Landre Rosa</b>  <b>Ementa:</b> Simetria em Cristais; Cristalografia computacional; A difração de raios X por Cristais; Métodos experimentais em Cristalografia de raios X; Determinação e Refinamento de estruturas Cristalinas; Sólidos Cristalinos e Amorfos; Moléculas e Cristais Moleculares; Química Supramolecular e a Biodisponibilidade de Fármacos; Isomerismo e Polimorfismo e a Biodisponibilidade de Fármacos.
<b>FAR034</b>	<b>Aspectos teórico-práticos na concepção de produtos cosméticos/03 créditos/45h</b> <b>Prof. Dr. Mateus Freire Leite</b>  <b>Ementa:</b> Concepção de produtos cosméticos. Estudo de formulações. Análise sensorial. Legislação. Aspectos regulatórios. Terceirização. Inovação. Mercado.
<b>FAR031</b>	<b>Nanotecnologia aplicada ao desenvolvimento de medicamentos / 02 créditos / 30h</b> <b>Profa. Dra. Flávia Chiva Carvalho</b>  <b>Ementa:</b> A nanotecnologia e a ciência de materiais com surgimento de novos polímeros têm contribuído para o desenvolvimento de formulações farmacêuticas mais eficientes, com ação sítio-específica. A nanotecnologia pode ser uma ferramenta para resolver



	<p>problemas tecnológicos, de estabilidade, eficácia e segurança de medicamentos. Desta forma, esta disciplina apresenta uma revisão sobre o assunto, introduzindo os principais sistemas de liberação de fármacos baseados em nanotecnologia, materiais mais empregados, técnicas de obtenção e caracterização, visando à compreensão do funcionamento desses sistemas e avaliação dos benefícios em relação às formas farmacêuticas tradicionais existentes no mercado.</p>
<b>FAR007</b>	<p><b>Doenças Parasitárias / 04 créditos / 60h</b> <b>Prof. Dr. Marcos José Marques / Prof. Dr. Fábio Antonio Colombo / Dra. Aline Pereira de Castro / Juliana Barbosa Nunes / Matheus Pereira Araújo / Mariana Araújo Vieira do Carmo</b></p> <p><b>Ementa:</b> Estudo de helmintos trematódeos, cestódeos e nematódeos; além de protozoários sarcostigoforos e apicomplexos, de interesse médico, abordando aspectos imunológicos e moleculares da relação parasito hospedeiro. Inovações na detecção do patógeno no hospedeiro. Estudo dos mecanismos de resistência de helmintos e protozoários a drogas. Prospecção de novas drogas antihelmínticas e antiprotozoárias. Análises de potenciais candidatos a vacinas.</p>
<b>FAR009</b>	<p><b>Modelos experimentais para Avaliação da Atividade Biológica / 04 créditos / 60h</b> <b>Profa. Dra. Fernanda Borges de Araújo Paula / Profa. Dra. Maria Rita Rodrigues / Profa. Dra. Sônia Aparecida de Figueiredo</b></p> <p><b>Ementa:</b> Estudo de modelos experimentais com ênfase nos marcadores bioquímicos, hematológicos e testes de genotoxicidade que possam ser aplicados em estudos pré-clínicos e clínicos para avaliação da segurança e eficácia de fitoterápicos ou de outros produtos de interesse terapêutico.</p>