

GRADE DE HORÁRIOS – PPGCF - 2º SEMESTRE – 2019 – Começa em 22/07 e Termina em 22/11/2019

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
MANHÃ 08:00 - 12:00	<p>Seminários em ciências farmacêuticas II Profa. LUCIANA FARIÑA 22 de julho 14, 21 de outubro 04, 11, e 18 de novembro SALA 62 (B104)</p> <p>Substâncias e organismos bioativos com potencial aplicação em saúde Profa. LUCIANA FARIÑA 16, 30 de setembro SALA 62 (B104)</p> <p>Produção e purificação de enzimas microbianas Profa. MARINA 05, 12, 19 de agosto SALA 40 (A217)</p> <p>Modelos experimentais para estudo de toxicidade Profa. CARLA 12, 19, 26 de agosto 02, 09 de setembro SALA 41 (A218)</p>	<p>Tópicos especiais em Ciências Farmacêuticas II: redação de artigo científico - planejamento, elaboração e gerenciamento de artigos na plataforma Mendeley Profa. THAIS 23,30 de julho 06,13,20,27 de agosto 03 de setembro SALA 62 (B104)</p>	<p>Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas Prof. RAFAEL 24, 31 de julho SALA 62 (B104)</p> <p>Produção e purificação de enzimas microbianas Profa. MARINA 07, 14 de agosto SALA 41 (A218)</p> <p>Modelos experimentais para estudo de toxicidade Profa. CARLA 14, 21 de agosto SALA 39 (A216)</p> <p>Caracterização genotípica e fenotípica de fungos patogênicos Prof. RINALDO 21, 28 de agosto 04, 11, 18 de setembro SALA 46 (A223)</p>	<p>Produção e purificação de enzimas microbianas Profa. MARINA 25 de julho 01, 08, 15 de agosto SALA 43 (A220)</p> <p>Modelos experimentais para estudo de toxicidade Profa. CARLA 15, 22, 29 de agosto SALA 42 (A219)</p> <p>Biologia molecular: aplicações em Ciências Farmacêuticas Prof. JOSÉ LUÍS 05, 12, 19, 26 de setembro 03, 10, 17,24, 31 de outubro SALA 46 (A223)</p>	<p>Substâncias e organismos bioativos com potencial aplicação em saúde Profa. LUCIANA FARIÑA 26 de julho 20, 27 de setembro 18 de outubro 08 de novembro SALA 62 (B104)</p> <p>Caracterização genotípica e fenotípica de fungos patogênicos Prof. RINALDO 02, 09, 16 de agosto SALA 62 (B104)</p>

<p>TARDE 13:30 - 17:30</p>	<p>Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas Prof. RAFAEL 22, 29 de julho SALA 62 (B104)</p> <p>Modelos experimentais para estudo de toxicidade Profa. CARLA 12, 19, 26 de agosto 02, 09 de setembro SALA 36 (A213)</p> <p>Produção e purificação de enzimas microbianas Profa. MARINA 25 de julho 05, 12, 19 de agosto SALA 31 (A208)</p>	<p>Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas Prof. RAFAEL 23, 30 de julho SALA 62 (B104)</p> <p>Espectroscopias aplicadas à caracterização estrutural de biomoléculas Profa. ROSE 06, 13, 20, 27 de agosto 03, 10, 17, 24 de setembro 01, 08, 15, 22 e 29 de outubro 05 e 12 de novembro SALA 62 (B104)</p>	<p>Produção e purificação de enzimas microbianas Profa. MARINA 07, 14 de agosto SALA 41 (A218)</p> <p>Caracterização genotípica e fenotípica de fungos patogênicos Prof. RINALDO 21, 28 de agosto 04, 11, 18 de setembro SALA 46 (A223)</p> <p>Métodos de análise e validação de processos aplicados à pesquisa e desenvolvimento de fármacos e medicamentos Prof. HELDER 07, 14, 21 e 28 de agosto 4,11,18,25 de setembro 2,9,16,23 e 30 de outubro 06,13 de novembro SALA 62 (B104)</p>	<p>Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas Prof. RAFAEL 25 de julho 01 de agosto SALA 62 (B104)</p> <p>Produção e purificação de enzimas microbianas Profa. MARINA 08, 15 de agosto SALA 45 (A222)</p> <p>Modelagem molecular e planejamento racional de fármacos Prof. EDUARDO 01, 08, 15, 22 e 29 de agosto 05, 12, 19, 26 de setembro 03, 10, 17, 24, 31 de outubro 07, 14 de novembro SALA 18 (A106)</p> <p>Biologia molecular: aplicações em Ciências Farmacêuticas Prof. JOSÉ LUÍS 05, 12, 19, 26 de setembro 03, 10, 17,24, 31 de outubro SALA 46 (A223)</p>	<p>Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas Prof. RAFAEL 26 de julho 02 de agosto SALA 62 (B104)</p> <p>Substâncias e organismos bioativos com potencial aplicação em saúde Profa. LUCIANA FARIÑA 23 de agosto 20, 27 de setembro 04, 18,25 de outubro 22 de novembro SALA 62 (B104)</p> <p>Caracterização genotípica e fenotípica de fungos patogênicos Prof. RINALDO 09, 16 de agosto SALA 62 (B104)</p>
---	---	---	--	---	--