

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

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

<p><b>TARDE</b> <b>13:30 - 17:30</b></p>	<p>Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas Prof. RAFAEL 22, 29 de julho <b>SALA 62 (B104)</b></p> <p>Modelos experimentais para estudo de toxicidade Profa. CARLA 12, 19, 26 de agosto 02, 09 de setembro <b>SALA 36 (A213)</b></p> <p>Produção e purificação de enzimas microbianas Profa. MARINA 25 de julho 05, 12, 19 de agosto <b>SALA 31 (A208)</b></p>	<p>Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas Prof. RAFAEL 23, 30 de julho <b>SALA 62 (B104)</b></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 <b>SALA 62 (B104)</b></p>	<p>Produção e purificação de enzimas microbianas Profa. MARINA 07, 14 de agosto <b>SALA 41 (A218)</b></p> <p>Caracterização genotípica e fenotípica de fungos patogênicos Prof. RINALDO 21, 28 de agosto 04, 11, 18 de setembro <b>SALA 46 (A223)</b></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 <b>SALA 62 (B104)</b></p>	<p>Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas Prof. RAFAEL 25 de julho 01 de agosto <b>SALA 62 (B104)</b></p> <p>Produção e purificação de enzimas microbianas Profa. MARINA 08, 15 de agosto <b>SALA 45 (A222)</b></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 <b>SALA 18 (A106)</b></p> <p>Biologia molecular: aplicações em Ciências Farmacêuticas Prof. JOSÉ LUÍS 05, 12, 19, 26 de setembro 03, 10, 17,24, 31 de outubro <b>SALA 46 (A223)</b></p>	<p>Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas Prof. RAFAEL 26 de julho 02 de agosto <b>SALA 62 (B104)</b></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 <b>SALA 62 (B104)</b></p> <p>Caracterização genotípica e fenotípica de fungos patogênicos Prof. RINALDO 09, 16 de agosto <b>SALA 62 (B104)</b></p>
--	---	---	--	---	--