

## GRADE DE HORÁRIOS – PPGCF - 2º SEMESTRE – 2022 - 15/08/2022 a 09/12/2022

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>Manhã</b>	<p><b>Prof.ª LUCIANA FARIÑA</b> PCF 369 - Seminários II (O)</p> <p style="text-align: center;">08:30 – 11:30</p> <p style="text-align: center;">15 agosto 21 e 28 novembro 05 dezembro</p> <p style="text-align: center;">Sala B104</p>	<p><b>Prof.ª SARA</b> PCF 2214 – Mecanismos neuroendócrinos de regulação dos sistemas biológicos (L1 e L2)</p> <p style="text-align: center;">08:00 – 11:45</p> <p style="text-align: center;">16, 23 e 30 agosto 06, 13, 20 e 27 setembro 04 outubro</p> <p style="text-align: center;">Sala B104</p>	<p><b>Prof.ª MÁRCIA</b> PCF 384 – Bioestatística (L1 E L2)</p> <p style="text-align: center;">08:30 – 12:30</p> <p style="text-align: center;">17, 24 e 31 agosto 14, 21 e 28 setembro 05, 19 e 26 outubro 16, 23 e 30 novembro 07 dezembro</p> <p style="text-align: center;">Sala B104</p>	<p><b>Prof. EDUARDO</b> PCF 379 – Modelagem Molecular e Planejamento Racional de Fármacos (L2)</p> <p style="text-align: center;">08:00 – 12:00</p> <p style="text-align: center;">18 e 25 agosto 01, 08, 15, 22 e 29 setembro 06, 13, 20 e 27 outubro 03, 17 e 24 novembro 01 dezembro</p> <p style="text-align: center;">Sala B104</p>	<p><b>Prof.ª ANDRÉIA</b> PCF 1227 - Farmácia baseada em evidência: Revisão sistemática e meta-análise (L2)</p> <p style="text-align: center;">08:00 – 12:00</p> <p style="text-align: center;">19 e 26 agosto 02 setembro</p> <p style="text-align: center;">Lab. Informática</p>
	<p><b>Prof.ª LUCIANA FARIÑA</b> PCF 374 - Substâncias e organismos bioativos com potencial aplicação em saúde (L1 e L2)</p> <p style="text-align: center;">08:00 – 12:00</p> <p style="text-align: center;">22 e 29 agosto 05, 12, 19 e 26 setembro 03, 10, 17, 24 e 31 outubro</p> <p style="text-align: center;">Sala B104</p>	<p><b>Prof.ª MÁRCIA</b> PCF 384 – Bioestatística (L1 E L2)</p> <p style="text-align: center;">08:30 – 12:30</p> <p style="text-align: center;">29 novembro 06 dezembro</p> <p style="text-align: center;">Sala B104</p>	<p><b>Prof.ª ANDRÉIA</b> PCF 1227 - Farmácia baseada em evidência: Revisão sistemática e meta-análise (L2)</p> <p style="text-align: center;">08:00 – 12:00</p> <p style="text-align: center;">17, 24 e 31 agosto 14, 21 e 28 setembro 05 outubro</p> <p style="text-align: center;">Lab. Informática</p>	<p><b>Prof.ª ANDRÉIA</b> PCF 1227 - Farmácia baseada em evidência: Revisão sistemática e meta-análise (L2)</p> <p style="text-align: center;">08:00 – 12:00</p> <p style="text-align: center;">18 e 25 agosto 01 setembro</p> <p style="text-align: center;">Lab. Informática</p>	
	<p><b>Prof.ª ANDRÉIA</b> PCF 1227 - Farmácia baseada em evidência: Revisão sistemática e meta-análise (L2)</p> <p style="text-align: center;">08:00 – 12:00</p> <p style="text-align: center;">22 e 29 agosto</p> <p style="text-align: center;">Lab. Informática</p>				

<b>Tarde</b>	<p><b>Prof. ALEXANDRE</b> PCF 1651 - <b>BIOQUÍMICA AVANÇADA DE</b> <b>BIOMOLÉCULAS</b> <b>(L1)</b></p> <p>14:00 – 18:00</p> <p>15, 22 e 29 agosto 05, 12, 19 e 26 setembro 03, 10, 17, 25 e 31 outubro 21 e 28 novembro 05 dezembro</p> <p>Sala B104</p>	<p><b>Prof.ª ROSEMEIRE</b> PCF 1085 - Espectroscopias aplicadas à caracterização estrutural de biomoléculas <b>(L1)</b></p> <p>13:30 – 17:30</p> <p>16, 23 e 30 agosto 06, 13, 20 e 27 setembro 04, 11, 18 e 25 outubro 01, 22 e 29 novembro 06 dezembro</p> <p>Sala B104</p>	<p><b>Prof. JOSÉ LUÍS</b> PCF 372 - Biologia Molecular: Aplicações em Ciências Farmacêuticas <b>(L1)</b></p> <p>13:30 – 18:30</p> <p>17, 24 e 31 agosto 14, 21 e 28 setembro</p> <p>Sala B104</p>	<p><b>Prof. JOSÉ LUÍS</b> PCF 372 - Biologia Molecular: Aplicações em Ciências Farmacêuticas <b>(L1)</b></p> <p>13:30 – 18:30</p> <p>18 e 25 agosto 01, 08, 15 e 22 setembro</p> <p>Lab. Bioquímica</p>	<p><b>Prof.ª LUCIANA FARIÑA</b> PCF 374 - Substâncias e organismos bioativos com potencial aplicação em saúde <b>(L1 e L2)</b></p> <p>13:30 – 17:30</p> <p>19 agosto 02 setembro 07 outubro 04 novembro</p> <p>Sala B104</p>
	<p><b>Prof. RAFAEL</b> PCF 1654 - Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas <b>(L1 e L2)</b></p> <p>13:30 – 17:30</p> <p>12, 19 e 26 setembro 03, 10 e 17 outubro</p> <p>Lab. imunologia Aplicada</p>		<p><b>Prof. RAFAEL</b> PCF 1654 - Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas <b>(L1 e L2)</b></p> <p>13:30 – 17:30</p> <p>14, 21 e 28 setembro 05 outubro</p> <p>Lab. imunologia Aplicada</p>	<p><b>Prof.ª THAIS</b> PCF 1881 - Tópicos Especiais em Ciências Farmacêuticas: Desenvolvendo a Comunicação e a Escrita Científica no Mundo Acadêmico. <b>(L1 e L2)</b></p> <p>14:00 - 17:00</p> <p>18 e 25 agosto 01, 08, 15, 22 e 29 setembro 06, 13 e 27 outubro</p> <p>Sala B104</p>	<p><b>Prof. RAFAEL</b> PCF 1654 - Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas <b>(L1 e L2)</b></p> <p>13:30 – 17:30</p> <p>16, 23 e 30 setembro 07 e 14 outubro</p> <p>Lab. imunologia Aplicada</p>
					<p><b>Prof.ª LUCIANA FARIÑA</b> PCF 369 - Seminários II <b>(O)</b></p> <p>13:30 – 16:30</p> <p>09 dezembro</p> <p>Sala B104</p>

L1 – Disciplina ofertada por docente da Linha de Pesquisa 1;

L2 – Disciplina ofertada por docente da Linha de Pesquisa 2;

O – Disciplina obrigatória.

## DISCIPLINAS QUE SERÃO OFERTADAS PELOS DOCENTES ESTRANGEIROS VISITANTES EM 2022

Horário	Segunda 07 novembro	Terça 08 novembro	Quarta 09 novembro	Quinta 10 novembro	Sexta 11 novembro	Sábado 12 novembro
<b>Manhã</b>	<p>Prof. BRUNO SARMENTO PCF 1707 - Tópicos especiais em ciências farmacêuticas I: bionanotecnologia, formulação e direcionamento de fármacos em biointerfaces (L1 e L2)</p> <p>08:00 – 12:00</p> <p>07 novembro</p> <p>Sala B104</p>			<p>Prof. BRUNO SARMENTO PCF 1707 - Tópicos especiais em ciências farmacêuticas I: bionanotecnologia, formulação e direcionamento de fármacos em biointerfaces (L1 e L2)</p> <p>08:00 – 12:00</p> <p>10 novembro</p> <p>Sala B104</p>	<p>Prof. GABRIEL VINDEROLA PCF 1706 - Tópicos especiais em ciências farmacêuticas I: microrganismos probióticos em alimentos e suplementos farmacêuticos (L1 e L2)</p> <p>08:00 – 12:00</p> <p>11 novembro</p> <p>Sala B104</p>	<p>Prof. GABRIEL VINDEROLA PCF 1706 - Tópicos especiais em ciências farmacêuticas I: microrganismos probióticos em alimentos e suplementos farmacêuticos (L1 e L2)</p> <p>08:00 – 12:00</p> <p>12 novembro</p> <p>Sala B104</p>
<b>Tarde</b>	<p>Prof. BRUNO SARMENTO PCF 1707 - Tópicos especiais em ciências farmacêuticas I: bionanotecnologia, formulação e direcionamento de fármacos em biointerfaces (L1 e L2)</p> <p>13:30 – 17:30</p> <p>07 novembro</p> <p>Sala B104</p>			<p>Prof. GABRIEL VINDEROLA PCF 1706 - Tópicos especiais em ciências farmacêuticas I: microrganismos probióticos em alimentos e suplementos farmacêuticos (L1 e L2)</p> <p>13:30 – 17:30</p> <p>10 novembro</p> <p>Sala B104</p>		

### OBSERVAÇÕES

1. As disciplinas ofertadas pelos professores visitantes estrangeiros fecharão a carga horária com atividades/palestras durante o COSIMP.
2. O horário das disciplinas poderá sofrer alteração em função da necessidade/solicitação do professor visitante estrangeiro, contudo será realizado durante a semana de 07 a 12 de novembro.