

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

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã	<p>Prof.ª LUCIANA FARIÑA 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>Prof.ª SARA 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>Prof.ª ANDRÉIA 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>Prof. EDUARDO 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>Prof.ª ANDRÉIA 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>Prof.ª LUCIANA FARIÑA 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>Prof.ª MÁRCIA PCF 384 – Bioestatística (L1 E L2)</p> <p style="text-align: center;">08:00 – 12:00</p> <p style="text-align: center;">16 e 23 agosto 06, 13, 20 e 27 setembro 04, 11, 18 e 25 outubro 08, 22 e 29 novembro 06 dezembro</p> <p style="text-align: center;">Sala B104</p>		<p>Prof.ª MÁRCIA PCF 384 – Bioestatística (L1 E L2)</p> <p style="text-align: center;">08:00 – 12:00</p> <p style="text-align: center;">03 novembro</p> <p style="text-align: center;">Sala a definir</p>	
	<p>Prof.ª ANDRÉIA 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>			<p>Prof.ª ANDRÉIA 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>	

Tarde	<p>Prof. ALEXANDRE PCF 1651 - BIOQUÍMICA AVANÇADA DE BIOMOLÉCULAS (L1)</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>Prof.ª ROSEMEIRE PCF 1085 - Espectroscopias aplicadas à caracterização estrutural de biomoléculas (L1)</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>Prof. JOSÉ LUÍS PCF 372 - Biologia Molecular: Aplicações em Ciências Farmacêuticas (L1)</p> <p>13:30 – 18:30</p> <p>17, 24 e 31 agosto 14, 21 e 28 setembro</p> <p>Sala B104</p>	<p>Prof. JOSÉ LUÍS PCF 372 - Biologia Molecular: Aplicações em Ciências Farmacêuticas (L1)</p> <p>13:30 – 18:30</p> <p>18 e 25 agosto 01, 08, 15 e 22 setembro</p> <p>Lab. Bioquímica</p>	<p>Prof.ª LUCIANA FARIÑA PCF 374 - Substâncias e organismos bioativos com potencial aplicação em saúde (L1 e L2)</p> <p>13:30 – 17:30</p> <p>19 agosto 02 setembro 07 outubro 04 novembro</p> <p>Sala B104</p>
	<p>Prof. RAFAEL PCF 1654 - Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas (L1 e L2)</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>Prof. RAFAEL PCF 1654 - Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas (L1 e L2)</p> <p>13:30 – 17:30</p> <p>14, 21 e 28 setembro 05 outubro</p> <p>Lab. imunologia Aplicada</p>	<p>Prof.ª THAIS PCF 1881 - Tópicos Especiais em Ciências Farmacêuticas: Desenvolvendo a Comunicação e a Escrita Científica no Mundo Acadêmico. (L1 e L2)</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>Prof. RAFAEL PCF 1654 - Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas (L1 e L2)</p> <p>13:30 – 17:30</p> <p>16, 23 e 30 setembro 07 e 14 outubro</p> <p>Lab. imunologia Aplicada</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
Manhã			Prof. BRUNO SARMENTO PCF 1707 - Tópicos especiais em ciências farmacêuticas I: bionanotecnologia, formulação e direcionamento de fármacos em biointerfaces (L1 e L2) 08:00 – 12:00 09 novembro Sala B104	Prof. BRUNO SARMENTO PCF 1707 - Tópicos especiais em ciências farmacêuticas I: bionanotecnologia, formulação e direcionamento de fármacos em biointerfaces (L1 e L2) 08:00 – 12:00 10 novembro Sala B104		
Tarde			Prof. BRUNO SARMENTO PCF 1707 - Tópicos especiais em ciências farmacêuticas I: bionanotecnologia, formulação e direcionamento de fármacos em biointerfaces (L1 e L2) 13:30 – 17:30 09 novembro Sala B104			

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.