

GRADE DE HORÁRIOS – PPGCF - 2º SEMESTRE – 2021

11/10/2021 a 11/03/2022

Aulas remotas síncronas durante o período de suspensão de atividades presenciais em função pandemia do COVID-19

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã	Prof.ª Andréia PCF 1227 - Farmácia baseada em evidência: Revisão sistemática e meta-análise (L2) 08:00 – 12:00 17, 24 e 31 janeiro 07 fevereiro	Prof.ª Rita PCF 373 - Bioengenharia farmacêutica (L1) 08:00 – 12:00 19 e 26 outubro 23 e 30 novembro 07, 14 e 21 dezembro 18 e 25 janeiro 08 março	Prof.ª Luciana Bill PCF 2213 - Inovação e Desenvolvimento de Novos Produtos (L1 e L2) 08:00 – 12:00 13, 20 e 27 outubro 03 e 10 novembro	Prof.ª Andréia PCF 1227 - Farmácia baseada em evidência: Revisão sistemática e meta-análise (L2) 08:00 – 12:00 20 e 27 janeiro 3 e 10 fevereiro	Prof.ª Rosemeire PCF 1085 - Espectroscopias aplicadas à caracterização estrutural de biomoléculas (L1) 08:00 – 12:00 03 e 10 dezembro
		Prof.ª Sara PCF 2214 – Mecanismos neuroendócrinos de regulação dos sistemas biológicos (L1 e L2) 08:00 – 11:45 19 e 26 outubro 09, 16, 23 e 30 novembro 07 e 14 dezembro	Prof.ª Andréia PCF 1227 - Farmácia baseada em evidência: Revisão sistemática e meta-análise (L2) 08:00 – 12:00 19 e 26 janeiro 02 e 09 fevereiro	Prof.ª Marina PCF 376 - Produção e purificação de enzimas microbianas (L1) 08:00 – 12:00 02, 09 e 16 dezembro 20 e 27 janeiro	Prof.ª Andréia PCF 1227 - Farmácia baseada em evidência: Revisão sistemática e meta-análise (L2) 08:00 – 12:00 21 e 28 janeiro 04 fevereiro
			Prof.ª Fernanda PCF 2211 - Farmacologia Avançada (L1) 09:00 – 12:00 24 de novembro 01, 08 e 15 dezembro 02 fevereiro		Prof.ª Marina PCF 376 - Produção e purificação de enzimas microbianas (L1) 08:00 – 12:00 17 dezembro 21 e 28 janeiro
					Prof.ª Fernanda PCF 2211 - Farmacologia Avançada (L1) 09:00 – 12:00 11, 18 e 25 de fevereiro 04 e 11 de março

Tarde	<p>Prof.ª Luciana Bill PCF 2213 - Inovação e Desenvolvimento de Novos Produtos (L1 e L2) 14:00 – 17:20 18 e 25 outubro 08 novembro</p>	<p>Prof. Thais PCF 1881 - Tópicos Especiais em Ciências Farmacêuticas: Desenvolvendo a Comunicação e a Escrita Científica no Mundo Acadêmico. (L1 e L2) 14:00 - 17:00 26 outubro 09, 16 e 23 novembro</p>	<p>Prof.ª Lilian PCF 2212 - Biologia da interação fungo-hospedeiro nas micoses humanas (L1) 19 janeiro 13:30 – 17:30</p>	<p>Prof. Thais PCF 1881 - Especiais em Ciências Farmacêuticas: Desenvolvendo a Comunicação e a Escrita Científica no Mundo Acadêmico. (L1 e L2) 14:00 - 17:00 28 outubro; 4, 11, 18 e 25 novembro 2 dezembro</p>	<p>Prof.ª Luciana Fariña PCF 369 - Seminários II (O) 13:30 – 17:30 15 outubro 18, 25 fevereiro 04 e 11 março</p>
	<p>Prof.ª Lilian PCF 2212 - Biologia da interação fungo-hospedeiro nas micoses humanas (L1) 17 janeiro 13:30 – 17:30</p>	<p>Prof.ª Rosemeire PCF 1085 - Espectroscopias aplicadas à caracterização estrutural de biomoléculas (L1) 09, 16, 23 e 30 novembro 07, 14 e 21 dezembro 25 janeiro 01, 08, 15 e 22 fevereiro 08 março 13:30 – 17:30</p>	<p>Prof.ª Marina PCF 376 - Produção e purificação de enzimas microbianas (L1) 08 e 15 dezembro 19 e 26 janeiro 13:30 – 17:30</p>	<p>Prof.ª Lilian PCF 2212 - Biologia da interação fungo-hospedeiro nas micoses humanas (L1) 20 janeiro 13:30 – 17:30</p>	<p>Prof.ª Luciana Fariña PCF 2197 - Tópicos Especiais IV - Bioactive Substances and Probiotics with Potential Health Applications (L1 e L2) 13:30 – 18:30 22 e 29 outubro 05, 12, 19 e 26 novembro 03, 10 e 17 dezembro 21 e 28 janeiro 04 fevereiro</p>
	<p>Prof. Rafael PCF 1654 - Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas (L1 e L2) 08, 22 e 29 novembro 06 e 13 dezembro 13:30 – 17:30</p>	<p>Prof.ª Rita PCF 373 - Bioengenharia farmacêutica (L1) 13:30 – 17:30h 19 e 26 outubro 30 novembro 07 dezembro 08 março</p>	<p>Prof. Rafael PCF 1654 - Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas (L1 e L2) 10, 17 e 24 novembro 01 e 08 dezembro 13:30 – 17:30</p>	<p>Prof.ª Marina PCF 376 - Produção e purificação de enzimas microbianas (L1) 9 e 16 dezembro 27 janeiro 13:30 – 17:30</p>	<p>Prof.ª Lilian PCF 2212 - Biologia da interação fungo-hospedeiro nas micoses humanas (L1) 21 e 28 janeiro 04 e 11 fevereiro 13:30 – 18:00</p>
				<p>Prof. Rafael PCF 1654 - Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas (L1 e L2) 12, 19 e 26 novembro 03 e 10 dezembro 13:30 – 17:30</p>	

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

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

O – Disciplina obrigatória.