

Disciplinas a serem oferecidas no 1º semestre de 2019 pelo PPG-CAPS

NOME DA DISCIPLINA	CRÉDITOS	MESTRADO	DOUTORADO	PERÍODO	DIAS	HORÁRIO	LOCAL	DOCENTES
SEMINÁRIOS EM CIÊNCIAS	1	Obrigatória	Obrigatória	02/04 a 28/05	terças-feiras	13hs às 15hs	FF - auditório	Josiane Roberto e Lenise Teixeira
ESTÁGIO EM DOCÊNCIA	2	Obrigatória	Obrigatória	1º/2019	-	-	FF	Orientadores
METODOLOGIA DA PESQUISA	1	Obrigatória	Obrigatória	10/06 a 14/06	segunda a sexta-feira	9hs às 12hs	FF - sala 01	Kátia Lima
ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA E FARMACOTERAPIA BASEADA EM EVIDÊNCIAS	3	Optativa	Obrigatória	02/04 a 18/06	terças-feiras	8hs às 12hs	FF - sala 03	Selma Castilho
ELUCIDAÇÃO ESTRUTURAL DE COMPOSTOS ORGÂNICOS II (IV, UV E EM)	4	Optativa	Optativa	13/05 a 14/06	segundas, quartas e sextas-feiras	13hs às 17hs	FF - sala 03	Fernando de Carvalho, Estela Muri e Luiza Rosária
PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS	4	Optativa	Optativa	01/04 a 10/05	segundas, quartas e sextas-feiras	13hs às 17hs	FF - sala 03	Estela Muri, Luiza Rosária, Monique Brito e Vítor Ferreira
PRODUTOS NATURAIS BIOATIVOS	3	Optativa	Optativa	24/04 a 29/05	segundas, quartas e sextas-feiras	9hs às 12hs	FF - sala 03	Selma Paiva e Leandro Rocha Bruno Robbs, Vanessa Naciuk e Sabrina Calil
BIOLOGIA MOLECULAR	3	Optativa	Optativa	08/05 a 24/05	segundas, quartas, quintas e sextas-feiras	13hs às 17hs	FF - sala a definir	Lenise Teixeira e Geraldo Renato
QUÍMICA DE ALIMENTOS	2	Optativa	Optativa	31/05 a 24/06	segundas, quartas e sextas-feiras	9hs às 12hs	FF - sala 03	Josiane Roberto, Vanessa Naciuk e Márcia Barreto
TÓPICOS ESPECIAIS EM PRODUTOS PARA A SAÚDE I - Aplicações da Citometria de Fluxo para o desenvolvimento de produtos para a saúde*	2	Optativa	Optativa	01/04 a 26/04	segundas, quartas e sextas-feiras	9hs às 12hs	FF - sala 03	Felipe Leite

Obs.: *Ementa da disciplina "Aplicações da Citometria de Fluxo para o desenvolvimento de produtos para a saúde": Fundamentos e aplicações da citometria de fluxo com foco de sua utilização no desenvolvimento de produtos para saúde - (I) princípios da técnica, (II) avaliação fenotípica de células do sistema imunológico, (III) análise de citotoxicidade, (IV) ensaios funcionais com produtos aplicados à saúde. Os princípios da citometria de fluxo incluem estudos de fundamentos químicos, físicos e biológicos do citômetro de fluxo. Os citômetros estarão disponíveis para realização de experimentos relacionados às teses e dissertações do PPGCAPS.