

**Disciplinas a serem oferecidas no 2º semestre de 2022 pelo PPG-CAPS**

NOME DA DISCIPLINA	CRÉDITOS	MESTRADO	DOCTORADO	PERÍODO	DIAS	HORÁRIO	LOCAL	DOCENTES
SEMINÁRIOS EM CIÊNCIAS	1	Obrigatória	Obrigatória	De 21/10 a 18/11	terças e sextas	Terças 10-12h Sextas 14h – 16h	Mediado por tecnologia	Josiane Domingues, Selma Paiva e Cristina Moll Huther
ESTÁGIO EM DOCÊNCIA	2	Obrigatória	Obrigatória	2º/2022	A definir	A definir	A definir com o professor	Vários
REDAÇÃO CIENTÍFICA	2	Optativa	Obrigatória	De 22/08 a 17/10	Segundas e quartas	14h-16h	Mediado por tecnologia	Fernando de Carvalho e Luana Forezi
MÉTODOS CROMATOGRÁFICOS	4	Optativa	Optativa	De 01/09 a 15/12	Terças e quintas	16h às 18h	Mediado por tecnologia	Silvana Vianna e Marcela
TÓPICOS ESPECIAIS EM PRODUTOS PARA SAÚDE – SPSS*	2	Optativa	Optativa	De 14/09 a 30/11	Quartas	13:30-16:30	Mediado por tecnologia	Jessica Moreira
TÓPICOS ESPECIAIS EM PRODUTOS PARA SAÚDE – PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO EM COSMÉTICOS	2	Optativa	Optativa	De 27/09 a 20/10	Terças e quintas	9h às 13h	Presencial/Mediado por tecnologia sala a definir	Samanta Mourão, Emeli Araújo, Maria Cristina Mansur
ALIMENTOS FUNCIONAIS	2	Optativa	Optativa	De 04/10 a 03/11	Terças e quintas	13h-16h	Presencial	Vanessa Naciuk, Thaís Uekane, Felipe Leite
QUÍMICA DE ALIMENTOS	2	Optativa	Optativa	17/10 a 19/12	Segundas	14h-17h	Presencial - sala a definir	Vanessa Naciuk, Josiane Domingues e Marcia Feijó
TECNOLOGIA DE PRODUTOS PARA SAÚDE	4	Optativa	Obrigatória	De 14/10 a 16/12	Quartas e sextas	9h-13h	Presencial - sala a definir	Debora Omena, Samanta Mourão, Vanessa Naciuk e Katia Araújo/Josiane Domingues

FARMACOLOGIA APLICADA AO DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS PARA SAÚDE	3	Optativa	Optativa	De 08/11 a 15/12	Terças e quintas	14-18h	Presencial - sala a definir	Wilson da Costa
AVALIAÇÃO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE (EM ANDAMENTO) - inscrições já realizadas	3	Optativa	Obrigatória	De 26/07 a 27/09	Terças	14h-19h	Presencial/ Mediada por tecnologia sala a definir	Selma Castilho e Sabrina Calil ELias

\*Tópicos Especiais em Produtos para Saúde - Construção e Análise de Dados Usando o SPSS

Criação de banco de dados, digitação, importação do Excel, detecção de erros, recodificação de variáveis, construção de variáveis, ordenação de dados. Selecionar casos para estudo. Mesclar dois ou mais banco de dados. Variáveis de data, criação de gráficos, frequências, tabelas de contingência. Associação bivariada entre variáveis. Teste qui-quadrado, medidas de associação, testes T independentes e pareados, ANOVA, alternativas não-paramétricas, correlação linear.