

Disciplinas a serem oferecidas no 2º semestre de 2019 pelo PPG-CAPS

| NOME DA DISCIPLINA | CRÉDITOS | MESTRADO | DOUTORADO | PERÍODO | DIAS | HORÁRIO | LOCAL | DOCENTES |
|---|----------|-------------|-------------|---------------|-----------------------------------|---|----------------------|---|
| SEMINÁRIOS EM CIÊNCIAS | 1 | Obrigatória | Obrigatória | 03/09 a 05/11 | terças-feiras | 13hs às 15hs | FF - auditório | Lenise Teixeira |
| ESTÁGIO EM DOCÊNCIA | 2 | Obrigatória | Obrigatória | 2º/2019 | - | - | - | Orientadores |
| METODOLOGIA DA PESQUISA | 1 | Obrigatória | Obrigatória | 11 a 18/11 | segunda a segunda-feira | 9hs às 12hs | FF - sala 01 | Kátia Lima |
| ESTATÍSTICA APLICADA À SAÚDE | 4 | Obrigatória | Obrigatória | 20/08 a 10/12 | terças-feiras | 9hs às 12hs | Escola de Enfermagem | Jonas Gurgel |
| MÉTODOS CROMATOGRÁFICOS | 4 | Optativa | Optativa | 03/09 a 28/11 | terças e quintas-feiras | terças - 9hs às 11hs quintas - 9hs às 12hs | IQ | Silvana Rodrigues |
| REDAÇÃO CIENTÍFICA | 2 | Optativa | Obrigatória | 24/10 a 20/12 | quintas-feiras | 13hs às 17hs | FF - sala 03 | Lenise Teixeira e Geraldo Renato |
| SEGURANÇA NA PRODUÇÃO DE ALIMENTOS | 3 | Optativa | Optativa | 29/10 a 25/11 | Segundas, terças e quintas-feiras | 13hs às 17hs | FF - sala 01 | Alice Gonzales, Luciana Esper |
| ESTABILIDADE EM PRODUTOS PARA SAÚDE | 3 | Optativa | Obrigatória | 02/09 a 27/09 | segundas, quartas e sextas-feiras | 08hs às 12hs | FF - sala 03 | Thelma de Barros, Kátia Lima, Luciana Esper |
| FARMACOLOGIA APLICADA AO DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS PARA A SAÚDE | 3 | Optativa | Optativa | 03/09 a 10/10 | terças e quintas-feiras | 13hs às 17hs | FF - sala 01 | Wilson Santos |
| INTRODUÇÃO À MODELAGEM MOLECULAR DE FÁRMACOS E PROTEÍNAS | 2 | Optativa | Optativa | 30/09 a 30/10 | segundas, quartas e sextas-feiras | 13hs às 16hs | FF - sala 03 | Monique Brito |
| TÓPICOS ESPECIAIS EM PRODUTOS PARA A SAÚDE I - TOXICOLOGIA APLICADA EM ALIMENTOS* | 2 | Optativa | Optativa | 02/12 a 06/12 | Segunda a sexta-feira | 09hs às 12hs e 13hs às 16hs | FF - sala 08 | Luiz Keller |

Obs.: *Ementa da disciplina: "Identificação de substâncias tóxicas e seus efeitos sob o metabolismo dos seres vivos: identificação dos principais contaminantes naturais, intencionais e acidentais; Avaliação da interação das substâncias químicas (classificadas como nutritivas e não nutritivas), estabelecendo formas de risco de exposição; Metodologias de detecção, monitorando o risco toxicológico e a influência de substâncias tóxicas na qualidade do alimento, técnicas de monitoramento e controle em alimentos; Modelos amostrais e diagnósticos aplicados às principais matrizes alimentares".