Curso: 8503 - MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICA

Currículo: 20202

 Turno: POS - PÓS-GRADUAÇÃO Ano/Período: 2020/2 Regime: Outro

Prazo Máximo: 1 Carga Horária: 480 Créditos: 0

**Disciplinas:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Disciplinas - Núcleo Comum****(12 créditos - 3 disciplinas)** | **Créditos** |
| 1) Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação | 4 |
| 2) Seminários I – Temas atuais em Ciências Farmacêuticas | 4 |
| 3) Seminários II | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Disciplinas - Núcleo Específico** | **Créditos** |
| 1) Drug development and marketing | 2 |
| 2) Bases regulatórias para a avaliação de segurança de medicamentos | 2 |
| 3) Fitoterápicos: Aspectos Tecnológicos e de Garantia da Qualidade | 2 |
| 4) Técnicas Cromatográficas, Mecanismos, Desenvolvimento e Validação Analítica | 4 |
| 5) Farmacologia clínica e avaliação da segurança de medicamentos | 4 |
| 6) Biotecnologia aplicada a descoberta de fármacos | 2 |
| 7) Assistência Farmacêutica: temas selecionados | 2 |
| 8) Princípios de metodologias laboratoriais aplicados a ensaios clínicos e experimentais | 4 |
| 9) Parâmetros para validação de métodos diagnósticos | 4 |
| 10) Bioprospecção de produtos naturais | 4 |
| 11) Quimioinformática e Modelagem Molecular no Planejamento Racional de Fármacos | 4 |
| 12) Integridade / Ética em pesquisa | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Disciplinas de Formação Complementar e Integradas aos PPGs (1 disciplina)** | **Créditos** |
| 1) Bioética (PPGMHR) | 4 |
| 2) Metodologia de pesquisa científica (PPGMHR) | 4 |
| 3) Bioestatística (PPGMHR) | 2 |
| 1. Metodologia ativas no ensino superior (PPGMHR)
 | 2 |
| 5) Didática do ensino superior (PPGMHR) | 2 |
| 1. Oficina de produção científica e tecnológica (PPGSTMA)
 | 4 |