** **

**OFERTA DE DISCIPLINAS DO PPGBMC/ CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO 2025.2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Código** | **Turma** | **Professor(a)** | **C.H.** | **Créditos** | **Período** | **Horário e Local** |
| **Orientação Científica** | **16P5M12** | **16P5M12KAR** | **Karina** | **30h** | **2** |  | **A combinar** |
| **Seminário de Laboratório** | **16P5M19** | **16P5M19KAR** | **Karina** | **15h** | **1** |  | **A combinar** |
| **Farmacologia Aplicada** | **16P5M49** | **16P5M49CFG** | **Cassiano** | **60h** | **4** | **25/08 à****12/09** | **A ser definido** |
| **Fundamentos em Biologia Molecular** | **16P5M46** | **16P5M46PAB** | **Pablo****Cassiano** | **45h** | **3** | **01/12****à****12/12** | **9h às 12h****13h às 16H** |
| **Regulação da Expressão Gênica da resposta imune** | **16P5M14** | **16P5M14CAM** | **Cleonice** | **30h** | **2** |  **08 /12** | **9h às 17h****Sala A-207** |
| **Tópicos Avançados em genética humana** | **16P5M20** | **16P5M20CLA** | **Carmen** | **30h** | **2** | **03 à 14 de novembro (segunda à sexta)** | **9h às12h****Sala D-111** |
| **Tópicos especiais I: Biomarcadores em doenças neurológicas: O estado da arte** | **16P5D34** | **16P5M51SVA** | **Renan****Soniza** | **15h** | **1** |  | **Somente para os 2 alunos** **Marina e Leandro** |
| **Estudos em farmacogenética e Nutrigenética** | **16P5M34** | **16P5M34KBE** | **Kênia****Karina** | **30h** | **2** | **02/10 á 04/12****(quinta-feira)** | **14h às 18h****Instituto Biomédico** |
| **Bases Moleculares e aplicações de estudos de meta-análise da acuraria de testes diagnóstico** | **16P5D16** | **16P5D16RALr** | **Rodolfo****Patricia Cristina** | **30** | **2** | **19/09 à 31/10 e****28/11 à 02/12****(sexta-feira)** | **Instituto Biomédico****13h às 16h** |
|  |
| **COMPONENTES CURRICULARES** |
| **Atividade didática I** | **16P5M03** | **16P5M03KAR** | **Karina** | **30h** | **2** |  | **A combinar** |
| **Metodologia da Pesquisa Científica (mestrado)** | **16P5M10** | **16P5M10KBE** | **Kênia** | **30H** | **2** |  | **A definir** |
| **Tópicos Avançados em Biologia Molecular e Celular** | **16P5D10** | **16P5M34BEA****Todos os professores** | **Beatriz** | **30h** | **2** | **8 a 19 setembro** |  |
| **Trabalho Experimental de Dissertação (mestrado)** | **16P5M21** | **16P5M21KAR** | **Karina** | **165H** | **11** |  |  |
| **Defesa de projeto de DOUTORADO** | **16P5D01** | **16P5D01KAR** | **Karina** | **75H** | **5** |  | **A combinar** |
| **Defesa de projeto de DOUTORADO** | **16P5D01** | **16P5D01RALr** | **Rodolfo** | **75H** | **5** | **Quinta-feira** | **14h às 16h****18h às 20h** |
| **Estágio em Docência I** | **16P5D03** | **16P5M03 RALr** | **Rodolfo** | **30H** | **1** | **Sexta-feira** | **HUGG****8h às 12h** |