** **

**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** |