** **

**OFERTA DE DISCIPLINAS DO PPGBMC 2023.2**

| **Disciplina** | **Código** | **Turma** | | **Professor(a)** | | **C.H.** | **Créditos** | **Período** | **Horário e Local** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bioinformática e Biologia Computacional** | **16P5M05** | **16P5M05JFM** | | **JOELMA** | | **45H** | **3** | **24/08/2023**  **à**  **16/12/2023** | **Quinta, das 9h às 12h- Laboratório de Bioinformática, Av.Rio Branco, 135 sala 1314** |
| **Bioestatística** | **16P5M04** | **16P5M04ADN** | | **Adenilson** | | **45H** | **3** | **29/08 à 21/11** | **Terça–feira das 9h às 12H.**  **Anfiteatro do PPG em Biociências da UERJ**  **End; Boulevard, 28 de setembro nº 87- fundos/ 4º andar -Vila Isabel** |
| **Tópicos Especiais em “Neurobiologia Celular e dos sistemas”** | **16P5M51** | **16P5M51MGG** | | **Marcelo Granja** | | **30H** | **2** | **Dias 11,12 e 13 dezembro**  **Aberto ao público externo** | **Presencial 9h às 12h e**  **13h30min às 16h** |
| **Farmacologia Aplicada** | **16P5M49** | **16P5M49CFG** | | **Cassiano** | | **60H** | **4** | **13/11 à 04/12** | **9h às 13h**  **Fundação Oswaldo Cruz** |
| **COMPONENTES CURRICULARES** | | | | | | | | | |
| **Atividade Didática I** | **16P5M03** | | **16P5M03MGG** | | **Marcelo Granja** | **30H** | **2** |  |  |
| **Atividade Didática I** | **16P5M03** | | **16P5M03JFM** | | **Joelma** | **30H** | **2** |  |  |
| **Atividade Didática I** | **16P5M03** | | **16P5M03CAM** | | **Cleonice** | **30H** | **2** |  |  |
| **Atividade Didática II** | **16P5M36** | | **16P5M36KBE** | | **Kênia** | **30H** | **2** | **De 06/09/2023**  **à**  **08/11/2023** | **Quartas, ds 18H às 21h, na Escola de Nutrição** |
| **Metodologia da Pesquisa Científica** | **16P5M10** | | **16P5M10JFM** | | **Joelma** | **30H** | **2** |  |  |
| **Metodologia da Pesquisa Científica** | **16P5M10** | | **16P5M10CAF** | | **Carlos Fernando** | **30H** | **2** |  |  |
| **Metodologia da Pesquisa Científica** | **16P5M10** | | **16P5M10KBE** | | **Kênia** | **30H** | **2** | **De 05/09/2023 à 12/12/2023** | **Terça, das 19H**  **às 21h, no Instituto Biomédico** |
| **Metodologia da Pesquisa Científica** | **16P5M10** | | **16P5M10PAB** | | **Pablo** | **30H** | **2** |  |  |
| **Metodologia da Pesquisa Científica** | **16P5M10** | | **16P5M10CFG** | | **Cassiano** | **30H** | **2** |  |  |
| **Metodologia da Pesquisa Científica** | **16P5M10** | | **16P5M10ADN** | | **Adenilson** | **30H** | **2** |  |  |
| **Metodologia da Pesquisa Científica** | **16P5M10** | | **16P5M10MGG** | | **Marcelo Granja** | **30H** | **2** |  |  |
| **Orientação à Iniciação Científica** | **16P5M12** | | **16P5M12MGG** | | **Marcelo Granja** | **30H** | **2** |  |  |
| **Orientação à Iniciação Científica** | **16P5M12** | | **16P5M12JFM** | | **Joelma** | **30H** | **2** |  |  |
| **Orientação à Iniciação Científica** | **16P5M12** | | **16P5M12CAF** | | **Carlos Fernando** | **30H** | **2** |  |  |
| **Trabalho Experimental de Dissertação** | **16P5M21** | | **16P5M21MGG** | | **Marcelo Granja** | **165H** | **11** |  |  |
| **Trabalho Experimental de Dissertação** | **16P5M21** | | **16P5M21RALr** | | **Rodolfo** | **165H** | **11** |  |  |
| **Defesa de Projeto** | **16P5M26** | | **16PM26MGG** | | **Marcelo Granja** | **45H** | **3** |  |  |
| **Seminário de Biologia Molecular e Celular** | **16P5M18** | | **16P5M18PAB**  **16P5M18BAAV** | | **Pablo**  **Bárbara** | **25H 20H**  **para cada professor Total 45H** | **3** | **todo semestre** |  |
| **Seminário de Laboratório** | **16P5M19** | | **16P5M19MGG** | | **Marcelo Granja** | **15H** | **1** |  |  |
| **Seminário de Laboratório** | **16P5M19** | | **16P5M19KBE** | | **Kênia** | **15H** | **1** | **De 05/09/2023**  **à**  **12/12/2023** | **Terças, das 18h às 19h, no Instituto Biomédico** |
| **Seminário de Laboratório** | **16P5M19** | | **16P5M19JFM** | | **Joelma** | **15H** | **1** |  |  |
| **Regulação da Expressão Gênica da Resposta Imune** | **16P5M14** | | **16P5M14CAM** | | **Cleonice** | **30H** | **2** | **06/11 à 09/11 e 13/11** | **9h às 12h**  **e**  **14h às 17 h**  **Local: a ser definida pelo IB** |
| **Imunologia e infecção pelo HIV** | **16P5M09** | | **16P5M09CAM** | | **Cleonice** | **30H** | **2** | **27/11 à 30/12**  **e 04/12** | **9h às 12h**  **e**  **14h às 17 h**  **Local: a ser definida pelo IB** |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |