** **

**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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |