** **

**OFERTA DE DISCIPLINAS DO PPGBMC 2024.2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Código** | **Turma** | **Professor(a)** | **C.H.** | **Créditos** | **Período** | **Horário e Local** |
| **Bioinformática e Biologia Computacional** | **16P5M05** | **16P5M05JFM** | **Joelma** | **45H** | **3** | **Primeiro dia do Calendário Acadêmico** | **Quinta, das 9h às 12h- Laboratório de Bioinformática, Av.Rio Branco, 135 sala 1314** |
| **Regulação da Expressão Gênica da resposta Imune** | **16P5M14** | **16P5M14CAM** | **Cleonice** | **30H** | **2** | **02/12 à 06/12** | **Instituto Biomédico (IB)****sala A-207****9h às 16h** |
| **Bioestatística** | **16P5M04** | **16P5M04ADN** | **Adenilson** | **45H** | **3** | **15/08 à 14/11** | **Quinta-feira das 14h às 17H.****Anfiteatro do PPG em Biociências da UERJ****End; Boulevard, 28 de setembro nº 87- fundos/ 4º andar -Vila Isabel** |
| **Estudo em Farmacogenética e Nutrigenética** | **16P5M34** | **16P5M34KAR****16P5M34KBE** | **Karina****Kênia** | **30H** | **2** | **01/01 à****26/11** | **Terça-feira****das 14h às 18h** |
| **Farmacologia Aplicada** | **16P5M49** | **16P5M49CFG** | **Cassiano** | **60H** | **4** | **29/10 à 26/11** | **Todos os dias****9h às 13h** |
| **Tópicos Avançados em genética Humana** | **16P5M20** | **16P5M20CLA** | **Carmen Lúcia** | **30H** | **2** | **02 á 13/09** | **Segunda, terça, quarta e sexta das 9h às 12.****terça 14h às 17h****Remota Via plataforma Google Classroom** |
| **Tópicos Especiais II: Criação e Manejo de Zebrafish (Danio rerio) em Instituição de Ensino e Pesquisa** |  |  | **Beatriz Patricio, Dra Renata Jurema Medeiros, Dr. Magno Maciel, Dra Bianca Helena Ventura Fernandes, Dr. Michael Lawrence Kent** | **45h** |  | **14 a 18/10** | **Via remota e presencial na FIOCRUZ. Os alunos que se interessarem também devem se cadastrar no sitio eletrônico: https://campusvirtual.fiocruz.br/gestordecursos/hotsite/cvf-node-30225-submission-10036/apresentaaao/9856** |
|  |
| **COMPONENTES CURRICULARES** |
| **Atividade Didática I** | **16P5M03** | **16P5M03JFM** | **Joelma** | **30H** | **2** |  |  |
| **Atividade Didática I** | **16P5M03** | 16P5M03CAM | **Cleonice**  | **30H** | **2** |  |  |
| **Metodologia da Pesquisa Científica** | **16P5M10** | **16P5M10JFM** | **Joelma** | **30H** | **2** |  |  |
| **Metodologia da Pesquisa Científica** | **16P5M10** | **16P5M10CAM** | **Cleonice** | **30H** | **2** |  |  |
| **Orientação à Iniciação Científica** | **16P5M12** | **16P5M12JFM** | **Joelma** | **30H** | **2** |  |  |
| **Seminário de Biologia Molecular e Celular** | **16P5M18** | **16P5M18PAB****16P5M18BAAV** | **Pablo****Bárbara****Beatriz** | **25H 20H****para cada professor Total 45H** | **3** | **todo semestre** |  |
| **Trabalho Experimental de Dissertação** | **16P5M21** | **16P5M21JFM** | **Joelma** | **165H** | **11** |  |  |
| **Trabalho Experimental de Dissertação** | **16P5M21** | **16P5M21kbe** | **Kênia** | **165H** | **11** |  |  |
| **Defesa de projeto** | **16P5M26** | **16P5M26JFM** | **Joelma** | **45H** | **3** |  |  |
| **Orientação à Iniciação Científica** | **16P5M12** | **16P5M12KAR** | **Karina** | **30h** | **2** |  |  |
| **Seminários de laboratório** | **16P5M19** | **16P5M19KAR** | **Karina** | **30 h** | **2** |  |  |