 

**OFERTA DE DISCIPLINAS DO PPGBMC 2023.1**

| **Disciplina** | **Código** | **Turma** | **Professor(a)** | **C.H.** | **Créditos** | **Período** | **Horário e Local** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estudos em Famacogenética e Nutrigenética** | **16P5M34** | **16P5M34KBE** | **KÊNIA** | **30H** | **2** | **Quinta-feira e sexta-feira a partir de 30/03/2023 até 28/04/2023****somente para alunos do programa**  | **Presencial e parcialmente remota.****Das 14h às 18h, no Instituto Biomédico****UNIRIO** |
| Bioinformática e Biologia Computacional | 16P5M05 | 16P5M05JFM | JOELMA | 45H | 3 | 23/03 à 13/07 | Quinta, 9h às 12hLaboratório de Bioinformática.Av. Rio Branco,135 sala 1314 |
| Tópicos Avançados em Genética Humana | 16P5M20 | 16P5M20CLA | CARMEN ANTÃO | 30H | 2 | 02/05 à 12/05 | 14 ás 18h |
| Fundamentos em Biologia Molecular | 16P5M46 | 16P5M46PAB | PABLO | 45H | 3 | 12/06 à 23/06aberta para aluno externo | Remota9h às 12H e 13h às 16h |
| **COMPONENTES CURRICULARES** |
| **Atividade Didática I** | **16P5M03** | **16P5M03MGG** | **MARCELO GRANJA** | **30H** |  | Somente para alunos do programa |  |
| **Atividade Didática I** | **16P5M03** | **16P5M03BEA** | **BEATRIZ** | **30H** |  | Somente para alunos do programa |  |
| **Atividade Didática I** | **16P5M03** | **16P5M03KBE** | **KÊNIA** | **30H** | **2** | **Quarta-feira, a partir de 29/03/2023 a 31/05/2023 Somente para alunos do programa** | **Presencial e parcialmente remota.****Das 17h às 20h, no Instituto Biomédico****UNIRIO** |
| **Atividade Didática I** | **16P5M03** | **16P5M03JFM** | **JOELMA** | **30H** | **2** | **Somente para alunos do programa** |  |
| **Metodologia da Pesquisa Científica** | **16P5M10** | **16P5M10JFM** | **JOELMA** | **30H** | **2** | **Somente para alunos do programa** |  |
| **Orientação à Iniciação Científica** | **16P5M12** | **16P5M12JFM** | **JOELMA** | **30H** | **2** |  |  |
| **Trabalho Experimental de Dissertação** | **16P5M21** | **16P5M21JFM** | **JOELMA** | **165H** | **11** | **Somente para alunos do programa** |  |
| **Trabalho Experimental de Dissertação** | **16P5M21** | **16P5M21RAL** | **RODOLFO** | **165H** | **11** | **Somente para alunos do programa** |  |
| **Trabalho Experimental de Dissertação** | **16P5M21** | **16P5M21MGG** | **MARCELO GRANJA** | **165** | **11** | **Somente para alunos do programa** |  |
| **Defesa de Projeto** | **16P5M26** | **16PM26KBE** | **KÊNIA** | **45H** | **3** | Segunda-feira a partir de 27/03/2023 até 10/07/2023  | RemotaUNIRIO |
| **Defesa de Projeto** | **16P5M26** | **16P5M26JFM** | **JOELMA** | **45H** | **3** |  |  |
| **Defesa de Projeto** | **16P5M26** | **16P5M26BEA** | **BEATRIZ** | **45H** | **3** | Segunda-feira a partir de 27/02/2023 até 10/07/2023 | Instituto BiomédicoUNIRIO |
| **Seminário de Biologia Molecular e Celular** | **16P5M18** | **16P5M18PAB****16P5M18BEA****16P5M18BAA** | **PABLO****BEATRIZ****BÁRBARA** | **15H para cada professor Total 45H** | **3** | Disciplina teórica e Síncrona YotubeSomente para alunos do curso |  |
| **Seminário de Laboratório** | **16P5M19** | **16P5M19JFM** | **JOELMA** | **15H** | **1** |  |  |
| **Seminário de Laboratório** | **16P5M19** | **16P5M19BEA** | **BEATRIZ** | **15H** | **1** |  |  |