** **

**OFERTA DE DISCIPLINAS DO PPGBMC 2024.1**

| **Disciplina** | **Código** | **Turma** | **Professor(a)** | **C.H.** | **Créditos** | **Período** | **Horário e Local** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estudos em Famacogenética e Nutrigenética** | **16P5M34** | **16P5M34KBE****16P5M34KAR** | **KÊNIA****KARINA** | **30** | **2** |  | **Quinta-feira a partir de 21/03/2024 até 16/05/2024****14h às 18h** |
| **Bioinformática e Biologia Computacional** | **16P5M05** | **16P5M05JFM** | **JOELMA** | **45H** | **3** |  | **Laboratório de Bioinformática, Av.Rio Branco, 135 sala 1314****Quinta-feira****9h às 12h** |
| **Tópicos Avançados de genética Humana** | **16P5M20** | **16P5M20CLA** | **CARMEN** | **30H** | **2** |  | **21 Á 30 MAIO****9H ÀS 12H****REMOTA** |
| **Lipídios com atividade Biológica** | **16P5M43** | **16P5M43CFG** | **CASSIANO** | **45H** | **3** |  | **Instituto Biomédico (sala a definir)****11 á 18 março** **9h às 17h** |
| **COMPONENTES CURRICULARES** |
| **Atividade Didática I** | **16P5M03** | **16P5M03KAR** | **KARINA** | **30H** | **2** |  | **ESCOLA DE NUTRIÇÃO A COMBINAR COM A ORIENTADORA** |
| **Atividade Didática I** | **16P5M03** | **16P5M03JFM** | **Joelma** | **30H** | **2** |  |  |
| **Metodologia da Pesquisa Científica** | **16P5M10** | **16P5M10JFM** | **Joelma** | **30H** | **2** |  |  |
| **Metodologia da Pesquisa Científica** | **16P5M10** | **16P5M10CAF** | **CARLOS**  | **30H** | **2** |  |  |
| **Orientação à Iniciação Científica** | **16P5M12** | **16P5M12CAF** | **CARLOS** | **30H** | **2** |  |  |
| **Orientação à Iniciação Científica** | **16P5M12** | **16P5M12JFM** | **JOELMA** | **30H** | **2** |  |  |
| **Trabalho Experimental de Dissertação** | **16P5M21** | **16P5M21JFM** | **JOELMA** | **165H** | **11** |  |  |
| **Trabalho Experimental de Dissertação** | **16P5M21** | **16P5M21KBE** | **KÊNIA** | **165H** | **11** |  | **A COMBINAR****DISCENTE LEANDRO ROCHA** |
| **Defesa de Projeto** | **16P5M26** | **16PM26JFM** | **JOELMA** | **45H** | **3** |  |  |
| **Defesa de Projeto** | **16P5M26** | **16PM26CAF** | **CARLOS** | **45H** | **3** |  |  |
| **Defesa de Projeto** | **16P5M26** | **16PM26BEA** | **BEATRIZ** | **45H** | **3** |  |  |
| **Defesa de Projeto** | **16P5M26** | **16PM26KAR** | **KARINA** | **45H** | **3** |  | **A COMBINAR** |
| **Seminário de Biologia Molecular e Celular** | **16P5M18** | **16P5M18PAB****16P5M18BEA****16P5M18BAAV** | **PABLO****BEATRIZ****BÁRBARA** | **25H PABLO E 10H****para cada professor Total 45H** | **3** | **todo semestre** | **Segunda 12H****ou quarta 16h****Remoto ou presencial (definido semanalmente)** |
| **Seminário de Laboratório** | **16P5M19** | **16P5M19CAF** | **CARLOS** | **15H** | **1** |  | **Terça-feira** **11h ÀS 12h** |
| **Interação Gene x Ambiente- Princípios de Toxicogenômica e Mutagênese Ambiental** | **16P5M57** | **16P5M57CAF** | **CARLOS** | **30** | **2** |  | **TERÇA E quarta-feira 13H ÀS 16H****04/06 À 27/06****SALA A DEFINIR** |