 

**OFERTA DE DISCIPLINAS DO PPGBMC 2022.2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Código** | **Turma** | **Professor(a)** | **C.H.** | **Créditos** | **Período** | **Horário e Local** |
| "Desenvolvimento e Caracterização de Sistemas Nanoestruturados de entrega de Moléculas ativa" | 16P5M54 | 16P5M54BEA | Beatriz | 30H | 3 | Dias 30,31/01/2023 à 03/02/2023alunos do programa e também alunos externos | Presencial e híbrido9h ás 12h14h às 16h |
| Tópicos Especiais I- Neurobiologia Celular e dos Sistemas | 16P5M51 | 16P5M51MGG | Marcelo Granja | 30H | 2 | Dias 12,13 e 14 de dezembroSomente para alunos do programa | Presencial9h às 12h13h30min às 16h |
| Tópicos Especiais II | 16P5M52 | 16P5M52BEA | Beatriz | 30H | 3 | 03/10 à 07/102 vagas para alunos externos | 9h às 17h |
| Bioestatística | 16P5M04 | 16P5M04ADN | Adenilson | 45H | 3 | 01/09 à 08/12 | Local: Anfiteatro UERJPGBQuintas-feiras14h às 17h |
| **Famacologia Aplicada** | **16P5M49** | **16P5M49CFG** | **Cassiano** | **60H** | **4** | **26/09 à 17/10** | **9h às 13h****FioCruz** **Todos os dias****Presencial ou híbrida** |
| **Ciências Nutricionais na Biologia Celular** | **16P5M29** | **16P5M29CAF** | **Carlos Fernando** | **45H** | **2** | **21/09/2022 à 14/12/2022** | **Quarta-feira****Plataforma Zoom****9h às 12h30min**Até 5 vagas |
| Introdução à Proteômica e Metabolômica | 16P5M50 | 16P5M50MAS | Mariana Simões | 45H | 3 | 19/10/2022 à 16/12/2022Alunos do programa e também os externos | Quarta-feira 13H às 16h30minSexta-feira 13h às 15hHíbrido,remoto e aulas no laboratório |
| **COMPONENTES CURRICULARES** |
| Trabalho Experimental de dissertação | 16P5M21 | 16P5M21RAL | Rodolfo | 165H | 11 |  |  |
| Trabalho Experimental de Dissertação | 16P5M21 | 16P5M21DPR | Dália | 165H | 11 |  |  |
| Trabalho Experimental de dissertação | 16P5M21 | 16P5M21MGG | Marcelo | 165H | 11 |  |  |
| Trabalho Experimental de dissertação | 16P5M21 | 16P5M21JFM | Joelma | 165H | 11 |  |  |
| Orientação à Iniciação Cientifica | 16P5M12 | 16P5M12RAL | Rodolfo | 30H | 2 |  |  |
| Orientação à Iniciação Cientifica | 16P5M12 | 16P5M12JFM | Joelma | 30H | 2 |  |  |
| Orientação à Iniciação Cientifica | 16P5M12 |  16P5M12MGG | Marcelo | 30H | 2 |  |  |
| Orientação à Iniciação Cientifica | 16P5M12 | 16P5M12KBE | Kênia | 30H | 2 | 04/10 a06/12 | Terça-feira, das 14h às17h (Presencial eparcialmente remota) |
| Seminários de Laboratório | 16P5M19 | 16P5M19JFM | Joelma | 15H | 1 |  |  |
| Seminários de Laboratório | 16P5M19 | 16P5M19MGG | Marcelo | 15H | 1 |  |  |
| Seminário de Laboratório |  16P5M19  |  16P5M19RAL | Rodolfo | 15H | 1 | 01/09/2022 à 03/02/2023 | RemotoQuinta-feira19h às 21h. |
| Seminário de Biologia Molecular e Celular | 16P5M18 | 16P5M18PAB16P5M18BEA16P5M18BAA | PabloBeatrizBárbara | 15H para cada professorTotal 45H | 3 | Disciplina teórica e SíncronaYotubeSomente para alunos do programa | QuinzenalmenteQuartas-feiras16h às 17h |
| **Atividade Didática I** | **16P5M03** | **16P5M03JFM** | **Joelma** | **30H** |  |  |  |
| **Atividade Didática I** | **16P5M03** | **16P5M03MGG** | **Marcelo** | **30H** |  |  |  |
| **Atividade Didática I** | **16P5M03** | **16P5M03RAL** | **Rodolfo** | **30H** |  |  |  |
| **Metodologia da Pesquisa Científica** | **16P5M10** | **16P5M10BEA** | Beatriz | 30H | **2** |  |  |
| **Metodologia da Pesquisa Científica** | **16P5M10** | **16P5M10JFM** | **Joelma** | **30H** | **2** |  |  |
| **Metodologia da Pesquisa Científica** | **16P5M10** | **16P5M10KBE** | **Kênia** | **30H** | **2** | **17/10 a****06/12****Somente****alunos do****programa** | **Remoto****Segundas e terças****19h às 21h****01 vaga** |
| **Defesa de Projeto**  | **16P5M26** | **16P5M26MGG** | **Marcelo** | **45H** | **3** |  |  |
| **Defesa de Projeto** | **16P5M26** | **16P5M26RAL** | **Rodolfo** | **45H** | **3** |  |  |