 

**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 03/02/2023  alunos do programa e também alunos externos | Presencial e híbrido  9h ás 12h  14h às 16h |
| Tópicos Especiais I- Neurobiologia Celular e dos Sistemas | 16P5M51 | 16P5M51MGG | | Marcelo Granja | | 30H | 2 | Dias 12,13 e 14 de dezembro  Somente para alunos do programa | Presencial  9h às 12h  13h30min às 16h |
| Tópicos Especiais II | 16P5M52 | 16P5M52BEA | | Beatriz | | 30H | 3 | 03/10 à 07/10  2 vagas para alunos externos | 9h às 17h |
| Bioestatística | 16P5M04 | 16P5M04ADN | | Adenilson | | 45H | 3 | 01/09 à 08/12 | Local: Anfiteatro UERJ  PGB  Quintas-feiras  14h 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 16/12/2022  Alunos do programa e também os externos | Quarta-feira  13H às 16h30min  Sexta-feira 13h às 15h  Híbrido,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 a  06/12 | Terça-feira, das 14h às  17h (Presencial e  parcialmente 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 | Remoto  Quinta-feira  19h às 21h. |
| Seminário de Biologia Molecular e Celular | 16P5M18 | | 16P5M18PAB  16P5M18BEA  16P5M18BAA | | Pablo  Beatriz  Bárbara | 15H para cada professor  Total 45H | 3 | Disciplina teórica e Síncrona  Yotube  Somente para alunos do programa | Quinzenalmente  Quartas-feiras  16h 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** |  |  |