



PPGBMC

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



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	29/08 à 21/11	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	01/10 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	16P5M52	16P5M52BEA	Beatriz Patricio, Dra Renata Jurema Medeiros, Dr. Magno Maciel, Dra Bianca Helena Ventura Fernandes, Dr. Michael Lawrence Kent	45h	3	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/hostsite/cvf-node-30225-submission-10036/apresentaao/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	16P5M10ADN	Adenilson	30H	2	20/08 à 21/11	Terça-feira 10h às 12h
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		