



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 12h Laboratório de Bioinformática. Av. Rio Branco,135 sala 1314
Tópicos Especiais II em Biologia Molecular	165M52	16P5M52ROM	CAMERON	45H	3	14/04 (INÍCIO) Somente para alunos do programa	Presenciais às sextas-feiras das 18h às 22H Laboratório de Bioquímica de Proteínas, sito a Av. Pasteur 296 – Urca
Tópicos Avançados em Genética Humana	16P5M20	16P5M20CLA	CARMEN ANTÃO	30H	2	02/05 à 12/05	14 ás 18h
Fundamentos em Biologia Celular	16P5M46	16P5M46PAB	PABLO S CURRICULARES	45H	3	12/06 à 23/06 aberta para aluno externo	Remota 9h às 12H e 13h às 16h

Atividade Didática I	16P5M03	16P5M0 3MGG	MARCELO GRANJA	30H		Somente para alunos do programa	
Atividade Didática I	16P5M03	16P5M0 3BEA	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		
Orientação à Iniciação Científica	16P5M12	16P5M12CAM	CLEONICE	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	Remota UNIRIO
Defesa de Projeto	16P5M26	16P5M26CAM	CLEONICE	45H	3		

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 Biomédico UNIRIO
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 curso	
Seminário de Laboratório	16P5M19	16P5M19JFM	JOELMA	15H	1		
Seminário de Laboratório	16P5M19	16P5M19BEA	BEATRIZ	15H	1		
Seminário de Laboratório	16P5M19	16P5M19CAM	CLEONICE	15H	1		