



PPGBMC

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



OFERTA DE DISCIPLINAS DO PPGBMC 2024.1

Disciplina	Código	Turma	Professor(a)	C.H.	Créditos	Período	Horário e Local
Bioinformática e Biologia Computacional	16P5M05	16P5M05JFM	JOELMA	45H	3		Laboratório de Bioinformática, Av.Rio Branco, 135 sala 1314 Quinta-feira 9h às 12h
Lipídios com atividade Biológica	16P5M43	16P5M43CFG	CASSIANO	45H	3	06 a 13 de maio	Instituto Biomédico sala A-207
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	16P5M12CAM	CLEONICE	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
Trabalho Experimental de Dissertação	16P5M21	16P5M21CAM	CLEONICE	165H	11		
Defesa de Projeto	16P5M26	16PM26JFM	JOELMA	45H	3		
Defesa de Projeto	16P5M26	16PM26CAM	CLEONICE	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 professo r 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
Seminário de Laboratório	16P5M19	16P5M19CAM	CLEONICE	15H	1		
Interação Gene x Ambiente- Princípios de Toxicogenômica e Mutagênese Ambiental	16P5M57	16P5M57CAF	CARLOS	30	2		Presencial 13h às 16h Sala D-111 11/06 À 03/07