



PPGBMC

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



OFERTA DE DISCIPLINAS DO PPGBMC 2022.1

Disciplina	Código	Turma	Professor(a)	C.H.	Créditos	Período	Horário
Estudos em Farmacogenética e Nutrigenética	16P5M34	16P5M34KBE	KÊNIA	30H	2	08/04/2022 à 03/06/2022	14h às 18h 5 VAGAS
Regulação da Expressão Gênica da Resposta Imune	16P5M14	16P5M14CAM	CLEONICE	30H	2	06 à 10 de junho 2022	INTEGRAL 5 VAGAS
Tópicos Especiais I-Neurobiologia Celular e dos Sistemas	16P5M51	16P5M51MGG	Marcelo Granja	30H	2		VAGAS LIMITADAS
Tópicos Especiais II - Princípios de Toxicologia Ambiental	16P5M52	16P5M52CAF	Carlos Fernando	45H	3	26/04 à 21/06 REMOTA VIA ZOOM	Terça e quinta 16h às19h 5 vagas
Seminários em Biologia Molecular e Celular	16P5M18	16P5M18BEA 16P5M18PAB	Beatriz Patrício Pablo Trindade	20H 25H total 45H	3	Bisemanal	À DEFINIR
COMPONENTES CURRICULARES							
Atividade Didática I	16P5M03	16P5M03JFM	JOELMA	30H			10 vagas

Atividade Didática I	16P5M03	16P5M03CFG	CASSIANO	30H			05 VAGAS
Orientação à Iniciação Científica	16P5M12	16P5M12JFM	JOELMA	30H	2		10 vagas
Metodologia da Pesquisa Científica	16P5M10	16P5M10JFM	JOELMA	30H	2		10 vagas
Metodologia da Pesquisa Científica	16P5M10	16P5M10RALr	RODOLFO	30H	2	À COMBINAR	01 VAGA
Seminários de Laboratório	16P5M19	16P5M19JFM	JOELMA	15H	1		10 vagas
Seminários de Laboratório	16P5M19	16P5M19CGF	CASSIANO	15H	1		05 VAGAS
Trabalho experimental de dissertação	16P5M21	16P5M21KBE	KÊNIA	165H	11	Segundas, terças e quintas	À DEFINIR 01 VAGA
Trabalho experimental de dissertação	16P5M21	16P5M21JFM	JOELMA	165H	11		5 VAGAS
Trabalho experimental de dissertação	16P5M21	16P5M21CAF	CLAUDIA AIUB	165H	11		01 VAGA
Trabalho experimental de dissertação	16P5M21	16P5M21SVA	SONIZA	165H	11		01 VAGA
Trabalho experimental de dissertação	16P5M21	16P5M21CFG	CASSIANO	165H	11		01 VAGA
Trabalho experimental de dissertação	16P5M21	16P5M21DAL	DÁLIA	165H	11		01 VAGA
Trabalho experimental de dissertação	16P5M21	16P5M21RALR	RODOLFO	165H	11	À COMBINAR	01 VAGA
Defesa de projeto	16P5M26	16P5M26JFM	JOELMA	45H	3		05 VAGAS
Defesa de projeto	16P5M26	16P5M26CAF	CLAUDIA AIUB	45H	3		01 VAGA