



**PPGBMC**

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



**OFERTA DE DISCIPLINAS DO PPGBMC 2024.1**

<b>Disciplina</b>	<b>Código</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor(a)</b>	<b>C.H.</b>	<b>Créditos</b>	<b>Período</b>	<b>Horário e Local</b>
<b>Bioinformática e Biologia Computacional</b>	<b>16P5M05</b>	<b>16P5M05JFM</b>	<b>JOELMA</b>	<b>45H</b>	<b>3</b>		<b>Laboratório de Bioinformática, Av.Rio Branco, 135 sala 1314 Quinta-feira 9h às 12h</b>
<b>Lipídios com atividade Biológica</b>	<b>16P5M43</b>	<b>16P5M43CFG</b>	<b>CASSIANO</b>	<b>45H</b>	<b>3</b>	<b>06 a 13 de maio</b>	<b>Instituto Biomédico sala A-207</b>
<b>COMPONENTES CURRICULARES</b>							
<b>Atividade Didática I</b>	<b>16P5M03</b>	<b>16P5M03KAR</b>	<b>KARINA</b>	<b>30H</b>	<b>2</b>		<b>ESCOLA DE NUTRIÇÃO A COMBINAR COM A ORIENTADORA</b>
<b>Atividade Didática I</b>	<b>16P5M03</b>	<b>16P5M03JFM</b>	<b>Joelma</b>	<b>30H</b>	<b>2</b>		
<b>Atividade Didática I</b>	<b>16P5M03</b>	<b>16P5M03BEA</b>	<b>Beatriz</b>	<b>30H</b>	<b>2</b>		
<b>Metodologia da Pesquisa Científica</b>	<b>16P5M10</b>	<b>16P5M10JFM</b>	<b>Joelma</b>	<b>30H</b>	<b>2</b>		

Metodologia da Pesquisa Científica	16P5M10	16P5M10PAB	Pablo	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	16P5M21BEA	BEATRIZ	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 professor 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		TERÇA E quarta- feira 13H ÀS 16H 04/06 À 27/06 SALA D-111

