



**PPGBMC**

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



**OFERTA DE DISCIPLINAS DO PPGBMC 2023.1**

<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>
Estudos em Farmacogenética 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 às 18h
Fundamentos em Biologia Celular	16P5M46	16P5M46PAB	PABLO	45H	3	12/06 à 23/06 aberta para aluno externo	Remota 9h às 12h e 13h às 16h
<b>COMPONENTES CURRICULARES</b>							

<b>Atividade Didática I</b>	<b>16P5M03</b>	<b>16P5M03MGG</b>	<b>MARCELO GRANJA</b>	<b>30H</b>		Somente para alunos do programa	
<b>Atividade Didática I</b>	<b>16P5M03</b>	<b>16P5M03BEA</b>	<b>BEATRIZ</b>	<b>30H</b>		Somente para alunos do programa	
<b>Atividade Didática I</b>	<b>16P5M03</b>	<b>16P5M03KBE</b>	<b>KÊNIA</b>	<b>30H</b>	<b>2</b>	<b>Quarta-feira, a partir de 29/03/2023 a 31/05/2023 Somente para alunos do programa</b>	<b>Presencial e parcialmente remota. Das 17h às 20h, no Instituto Biomédico UNIRIO</b>
<b>Atividade Didática I</b>	<b>16P5M03</b>	<b>16P5M03JFM</b>	<b>JOELMA</b>	<b>30H</b>	<b>2</b>	<b>Somente para alunos do programa</b>	
<b>Metodologia da Pesquisa Científica</b>	<b>16P5M10</b>	<b>16P5M10JFM</b>	<b>JOELMA</b>	<b>30H</b>	<b>2</b>	<b>Somente para alunos do programa</b>	
<b>Orientação à Iniciação Científica</b>	<b>16P5M12</b>	<b>16P5M12JFM</b>	<b>JOELMA</b>	<b>30H</b>	<b>2</b>		
<b>Orientação à Iniciação Científica</b>	<b>16P5M12</b>	<b>16P5M12CAM</b>	<b>CLEONICE</b>	<b>30H</b>	<b>2</b>		
<b>Trabalho Experimental de Dissertação</b>	<b>16P5M21</b>	<b>16P5M21JFM</b>	<b>JOELMA</b>	<b>165H</b>	<b>11</b>	<b>Somente para alunos do programa</b>	
<b>Trabalho Experimental de Dissertação</b>	<b>16P5M21</b>	<b>16P5M21RAL</b>	<b>RODOLFO</b>	<b>165H</b>	<b>11</b>	<b>Somente para alunos do programa</b>	
<b>Trabalho Experimental de Dissertação</b>	<b>16P5M21</b>	<b>16P5M21MGG</b>	<b>MARCELO GRANJA</b>	<b>165</b>	<b>11</b>	<b>Somente para alunos do programa</b>	
<b>Defesa de Projeto</b>	<b>16P5M26</b>	<b>16PM26KBE</b>	<b>KÊNIA</b>	<b>45H</b>	<b>3</b>	<b>Segunda-feira a partir de 27/03/2023 até 10/07/2023</b>	<b>Remota UNIRIO</b>
<b>Defesa de Projeto</b>	<b>16P5M26</b>	<b>16P5M26CAM</b>	<b>CLEONICE</b>	<b>45H</b>	<b>3</b>		

<b>Defesa de Projeto</b>	<b>16P5M26</b>	<b>16P5M26JFM</b>	<b>JOELMA</b>	<b>45H</b>	<b>3</b>		
<b>Defesa de Projeto</b>	<b>16P5M26</b>	<b>16P5M26BEA</b>	<b>BEATRIZ</b>	<b>45H</b>	<b>3</b>	Segunda-feira a partir de 27/02/2023 até 10/07/2023	Instituto Biomédico UNIRIO
<b>Seminário de Biologia Molecular e Celular</b>	<b>16P5M18</b>	<b>16P5M18PAB 16P5M18BEA 16P5M18BAA</b>	<b>PABLO BEATRIZ BÁRBARA</b>	<b>15H para cada professor Total 45H</b>	<b>3</b>	Disciplina teórica e Síncrona Youtube Somente para alunos do curso	
<b>Seminário de Laboratório</b>	<b>16P5M19</b>	<b>16P5M19JFM</b>	<b>JOELMA</b>	<b>15H</b>	<b>1</b>		
<b>Seminário de Laboratório</b>	<b>16P5M19</b>	<b>16P5M19BEA</b>	<b>BEATRIZ</b>	<b>15H</b>	<b>1</b>		
<b>Seminário de Laboratório</b>	<b>16P5M19</b>	<b>16P5M19CAM</b>	<b>CLEONICE</b>	<b>15H</b>	<b>1</b>		