



OFERTA DE DISCIPLINAS DO PPGBMC/ CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO 2025.2

Disciplina	Código	Turma	Professor(a)	C.H.	Créditos	Período	Horário e Local
Orientação a Iniciação Científica	16P5M12	16P5M12KAR	Karina	30h	2		A combinar (somente alunos do curso)
Orientação a Iniciação Científica	16P5M12	16P5M12SVA	Soniza	30h	2		A combinar
Seminário de Laboratório	16P5M19 16P5D21	16P5M19KAR 16P5D21KAR	Karina	15h	1	Início 10/09 (aula quinzenal, às quarta-feira)	A combinar 17h (somente alunos do curso)
Seminário de Laboratório	16P5M19 16P5D21	16P5M19CFG 16P5D21CFG	Cassiano	15h	1		A combinar (somente alunos do curso)
Seminário de Laboratório	16P5M19 16P5D21	16P5M19LIV 16P5D21LIV	Lívia Goes	15h	1		A combinar (somente alunos do curso)
Farmacologia Aplicada	16P5M49 16P5D32	16P5M49CFG 16P5D32CFG	Cassiano	60h	4	25/08 a 12/09	9h às 13h FIOCRUZ (pavilhão Arthur Neiva, sala 03 - Av.Brasil 4.365) (alunos do mesmo nível do curso)

Fundamentos em Biologia Molecular	16P5M46	16P5M46PAB	Pablo Cassiano	45h	3	01/12 a 12/12	9h às 12h 13h às 16H (somente alunos do curso)
Regulação da Expressão Gênica da resposta imune	16P5M14 16P5D20	16P5M14CAM 16P5D20CAM	Cleonice	30h	2	08 /12 a 12/12	9h às 17h Sala A-207 (alunos do mesmo nível do curso)
Tópicos Avançados em genética humana	16P5M20 16P5D22	16P5M20CLA 16P5D22CLA	Carmen	30h	2	03 à 10 de novembro e 14 a 19 de novembro	9h às 12 h Sala D-111 (somente alunos do curso)
Tópicos especiais I: Biomarcadores em doenças neurológicas: O estado da arte	16P5D34	16P5M51SVA	Renan Soniza	15h	1		Somente para os 2 alunos Marina e Leandro
Estudos em farmacogenética e Nutrigenética	16P5M34 16P5D29	16P5M34KBE 16P5D29KBE	Kênia Karina	30h	2	02/10 a 04/12 (toda quinta-feira)	14h às 18h Instituto Biomédico Sala A-305 (somente alunos do curso)
Bases Moleculares e aplicações de estudos de meta-análise da acurácia de testes diagnósticos	16P5D16 16P5M61	16P5D16RALr 16P5M61RALr	Rodolfo	30h	2	19/09 a 31/10 e 28/11 à 02/12	Instituto Biomédico Sala A-516 13h às 16h (alunos do mesmo nível do curso)

Atividade didática I	16P5M03	16P5M03KAR	Karina	30h	2		A combinar
Atividade didática I	16P5M03	16P5M03SVA	Soniza	30h	2		A combinar
Atividade didática I	16P5M03	16P5M03LIV	Livia Goes	30h	2		A combinar
Atividade didatica i	105210102	TOPSIVIUSLIV	Livia Goes	3011	_		A Combinar
Metodologia da Pesquisa Científica (mestrado)	16P5M10	16P5M10KBE	Kênia	30H	2		A combinar
	16P5D37						(somente alunos
		16P5D37KBE					do curso)
Tópicos Avançados em Biologia Molecular e	16P5D10	16P5M34BEA	Beatriz e	30h	2	08 à 19	9h às 12h
Celular	16P5M60		todos os			setembro	Sala A-207
		16P5M60BEA	professore				(alunos de outro
			s do				programa)
			Programa				
Trabalho Experimental de Dissertação (mestrado)	16P5M21	16P5M21KAR	Karina	165H	11		A combinar
Defesa de projeto de DOUTORADO	16P5D01	16P5D01KAR	Karina	75H	5		A combinar
Defesa de projeto de DOUTORADO	16P5D01	16P5D01RALr	Rodolfo	75H	5	Quinta-feira	14h às 16h
							18h às 20h
Defesa de projeto de DOUTORADO	16P5D01	16P5D01BEA	Beatriz	75H	5		
Estágio em Docência I	16P5D03	16P5D03 RALr	Rodolfo	30H	1	Sexta-feira	HUGG
			<u> </u>	25::			8h às 12h
Estágio em Docência I	16P5D03	16P5D03ANA	Ana	30H	1		
			Carolina				