



### QUADRO DE DISCIPLINAS OFERTADAS NO PMBqBM/UFSJ - 2º Semestre 2023

Disciplina	Tipo: (Obrigatória/ Optativa)	Créditos	Professor Respons.	Data / Horário / Local  (Em caso de dúvidas, verificar no plano de ensino/cronograma de cada disciplina quais as aulas são remotas e quais são presenciais)	Formato das aulas: (Remoto/ Presencial/ Híbrido)	Vagas Alunos: Regulares + Isolados	Nº mínimo alunos por turma
Bioquímica	Obrigatória para todos os alunos ingressantes a contar de 2023	4 (60h/a)	Nayara (23 h/a) Paulo (15 h/a) Valéria (22 h/a)	Paulo: Quartas-feiras - 06/09; 13/09; 20/09; 27/09; 04/10; 11/10; 18/10; 25/10 de 14 às 16h Totalmente remoto e em inglês: <a href="https://meet.google.com/otf-mtue-kwp">https://meet.google.com/otf-mtue-kwp</a> Nayara: Quintas-feiras - 21/09; 05/10; 19/10; 26/10; 09/11 de 13:30h as 17.30h Valéria: 28/09; 10/10; 17/10; 20/11 no horário de 13:15 as 18:15 (presencial) <b>Sala 304 bl. C</b>	Híbrido (presencial + remoto)	10	3
Biotecnologia & Inovações	Optativa	3 (45h/a)	Alexsandro (45 h/a)	Sextas-feiras de 08/09 a 15/12/2023 09h - 12h <b>Sala 303 bloco C</b>	Presencial	10	5
Áreas de Fronteiras: Seminários em bioquímica e Biologia Molecular I *	Obrigatória para todos os alunos  *Vide observação no final da quadro de ofertas	2 (30h/a)	Leonardo (30h/a)	10/08; 17/08; 24/08 (ASSÍNCRONA); 31/08; 14/09; 01/11; 08/11; 16/11; 22/11 (ASSÍNCRONA); 23/11; 30/11; 07/11; 13/11 (ASSÍNCRONA); 14/11; 20/11 de 14:00 às 16:00 hs	Remoto	8	3
Áreas de Fronteiras: Seminários em bioquímica e Biologia Molecular II *	Obrigatória para todos os doutorandos ingressantes a contar de 2023	2 (30h/a)	Leonardo (30h/a)	10/08; 17/08; 24/08 (ASSÍNCRONA); 31/08; 14/09; 01/11; 08/11; 16/11; 22/11 (ASSÍNCRONA); 23/11; 30/11; 07/11; 13/11 (ASSÍNCRONA); 14/11; 20/11	Remoto	8	3



	<b>*Vide observação no final da quadro de ofertas</b>			de 14:00 às 16:00 hs			
Mecanismos moleculares de fármacos e outros compostos bioativos	Optativa	2 30h/a	Ivan (30h/a)	Terças-feiras: 08:00-09:50 (3/10 – 28/11) Quintas-feiras: 08:00-09:50 (05/10 – 23/11)	Remoto	10	3
Neurobiologia molecular	Optativa	2 30h/a	Luciana Drumond (15 h/a) Cristiane Tilelli (15 h/a)	6/9 a 8/11 4as feiras de 07h às 08h (assíncrona) 08h às 10h (síncrona)	Remoto	6 (R) + 2 (I)	3
Tópicos especiais transversais II (Curso de Verão)	Optativa	2 30h/a	Luciana Drumond (30h/a)	18/10 a 13/12 4as feiras de 10h às 11:30h (síncrona) 11:30h às 12:30h (assíncrona) Presencial (10h) durante o curso de verão, na última semana de fevereiro de 2024  <b>Sala 302 Bloco C</b>	Híbrido	6 (R)	3
Estágio em Docência	Atividade Obrigatória para todos os alunos	2 30h/a	O discente poderá desenvolver a atividade de estágio de docência, acompanhando atividades de docência. A comprovação do estágio deverá ser feita através do preenchimento do relatório de estágio em docência (vide modelo na página ), e submissão ao colegiado do Programa				

**\*Observação:** Em 2023, a disciplina “Seminários II” passou a ser obrigatória para todos os doutorandos ingressantes a contar de 2023 e a disciplina “Seminários I” continua sendo obrigatória para todos os alunos. Ambos os Seminários (I e II) serão ministrados juntos, pelo mesmo docente e nos mesmos horários. Dessa forma, “Seminários I” será pré-requisito para que o aluno possa se inscrever em “Seminários II”.