



QUADRO DE DISCIPLINAS OFERTADAS NO PMBqBM/UFSJ - 2º Semestre de 2024 (02/10/24 até 26/02/2025)

Disciplina	Tipo: (Obrigatória/ Optativa)	Crédi- tos	Professor Responsável	Data / Horário / Local (Discentes: 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: 1-Remoto 2-Presencial 3- Híbrido	Vagas Alunos: Regulares + Isolados	Nº mínimo alunos por turma
Áreas de Fronteiras: Seminários em bioquímica e Biologia Molecular II*	Obrigatória para todos os doutorandos ingressantes a contar de 2023 *Vide observação no final do quadro	2 (30h/a)	Jefferson Princival (15 h/a) Daniel Bonoto (15 h/a)	Segundas-feiras de 10 às 11:30 data: 07/10 (início) Quintas-feiras de 8 às 9:30 data: 03/10 (início)	Remoto	10	-
Áreas de Fronteiras: Seminários em bioquímica e Biologia Molecular IV *	Optativa para todos os alunos *Vide observação no final do quadro	2 (30h/a)	Jefferson Princival (15 h/a) Daniel Bonoto (15 h/a)	Segundas-feiras de 10 às 11:30 data: 07/10 (início) Quintas-feiras de 8 às 9:30 data: 03/10 (início)	Remoto	10	-
Bioquímica	Obrigatória para todos os alunos ingressantes a contar de 2023	4 (60h/a)	Nayara Bortoleto (15 h/a) Paulo Granjeiro (15 h/a) Valéria Chaves(15 h/a) Vanessa Cortes (15 h/a)	A definir	Híbrido		
Biotecnologia e Inovações	Optativa	3 (45h/a)	Alexsandro Galdino (45 h/a)	<u>Sala 303, bloco C</u> Sextas-feiras de 9h às 12h de 04/10/24 a 15/11/24 - de 30/11/24 a 13/12/24 De 17/01/2025 a 21/02/2025 e Segundas-feiras de 14h às 17h de 16/11 à 29/11	Presencial	15	1
Neurobiologia Molecular	Optativa	2 30h/a	Luciana Drumond(15 h/a) Cristiane Tilelli (15 h/a)	Quartas feiras de 8 às 11h de 02/10 à 04/12	Remoto	8 regulares e 4 isolados	4



Mecanismos moleculares de fármacos e outros compostos bioativos	Optativa	2 30h/a	Ivan Carlos (30 h/a)	Quartas-feiras de 14:00 às 17:00 de 02/10 à 04/12	Remoto	8 regulares e 4 isolados	4
Tópicos especiais transversais II: Curso de Verão	Optativa	2 30h/a	Luciana Drumond (15 h/a) Marina (15 h/a)	A definir			
Tópicos Avançados em Bioquímica e Biologia Molecular - Bioinformática Estrutural	Optativa	2 30h/a	Leonardo Lima (30 h/a)	A definir			
Tópicos especiais em Bioquímica IV: Biossíntese de produtos naturais	Optativa	4 60h/a	Rosimeire Barcelos (30 h/a) e Juliana Bastos (30 h/a)	Quintas-feiras de 15:00 h às 17:00 h 03/10	Presencial	8 alunos regulares e 4 isolados	4
Advanced Pharmacotherapy and Research Methodologies	Optativa <u>Pré-requisito:</u> The student must be able to understand and respond in English	2 30h/a	Rosy lara (30 h/a) Rony Abdi Syahputra (30 h/a)	de Segunda à sexta de 9h as 12h de 18 a 29/11/24	Híbrido	10	-
Tópicos Avançados em Bioquímica I: Estudos Ômicos em Medicina de Precisão	Optativa		Leandro Livia Goto Silva	Quarta e sexta-feira de 08:00 as 10:00h 02/10, 04/10, 09/10, 11/10, 16/10, 18/10, 23/10, 25/10	Remoto		
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 de acordo com a Instrução Normativa nº08 . 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:** A grade curricular do PMBqBM possui 4 (quatro) disciplinas de Seminários, a saber: - "Seminários I" (ministrada em português) obrigatória para todos os alunos (mestrandos e doutorandos); - "Seminários II" (ministrada em inglês) obrigatória para todos os doutorandos; - "Seminários III" (ministrada em português) e Seminários IV" (ministrada



Universidade Federal
de São João del-Rei

em inglês) ambas optativas para todos os alunos. Os Seminários ofertados no semestre serão ministrados juntos, pelo mesmo docente e nos mesmos horários. Dessa forma, o aluno poderá se inscrever em apenas 1 seminário por semestre, priorizando os que lhe são obrigatórios.