

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA**  
**CRONOGRAMA DE DISCIPLINAS MESTRADO E DOUTORADO - 2025**

	Disciplinas Obrigatórias			Atividades Obrigatórias			Disciplinas Eletivas		Atividades Obrigatórias exclusiva Doutorado
DISCIPLINA	H	PROFESSOR	DATA	SALA	Ementa				
<b>2025A</b>									
AULA INAUGURAL			14/03						
Estágio Orientado de Docência	30	Lucélia Hoehne	22/02 05/04 22/04 12/07	315-1	Prática docente em uma disciplina de graduação em área afim à sua dissertação e formação, proporcionando experiência na área de ensino para atuação na docência.				
Introdução a Biotecnologia	15	Verônica Contini	14/03 15/03 21/03 22/03	315-1	Apresentação do PPGBiotec da Unives, sua organização e regimento. Apresentação dos projetos de pesquisa desenvolvidos pelos docentes do Programa. Mesas-redondas sobre trabalhos de pesquisa e temas da área de biotecnologia com a participação dos corpos discente e docente do Programa e de especialistas convidados. Treinamento no Portal de Periódicos da Capes e nas Bases de Dados.				
Bioeconomia e empreendedorismo	15	Júlia Elisabete Barden Ivan Cunha Bustamante Filho	28/03 29/03 11/04 12/04	315-1	Noções e conceitos de mercado e empreendedorismo. O mercado biotecnológico (produtos, processos e serviços): desafios e oportunidades. Casos de produtos e processos biotecnológicos, com ênfase em startups. Noções sobre a elaboração de um plano de negócios.				
Leitura e redação científica	30	Liana Johann Daniel Lehn	25/04 26/04 09/05 10/05 16/05 17/05 23/05 24/05	315-1	A disciplina tem como propósito introduzir elementos teóricos fundamentais e importantes sobre como organizar, sistematizar e instrumentalizar a tarefa de redigir projetos, relatórios de pesquisa e elaboração de artigos científicos. Disponibilizar respostas a questões e problemas inerentes à tarefa de redação (linguagem e nomenclatura). Estimular e desenvolver a habilidade específica de redação de diferentes tipos de comunicação escrita da pesquisa científica, tais como projetos de pesquisa, resumos de congressos, artigos originais, artigos de revisão, editorial e cartas ao editor.				
Biologia Celular e Molecular	30	Jeferson Camargo de Lima Ivan Cunha Bustamante Filho	30/05 31/05 06/06 07/06 13/06 14/06 27/06 28/06	315-1	Estudo dos constituintes e processos celulares sob os pontos de vista estrutural, ultra-estrutural, molecular e fisiológico. Organelas celulares. Estrutura e organização do genoma. Principais técnicas de biologia molecular.				

**Horário das aulas:** Sextas-feiras: das 19h às 22h      Sábados: das 9h às 12h