

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA  
CRONOGRAMA DE DISCIPLINAS MESTRADO E DOUTORADO - 2024**

**Legenda**

Disciplinas Obrigatórias	Atividades Obrigatórias	Disciplinas Eletivas	Disciplina Currículo antigo	Atividades Obrigatórias exclusiva Doutorado
--------------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------	---

DISCIPLINA	H	PROFESSOR	DATA	SALA	Ementa
<b>2024B INTENSIVO</b>					
Biotecnologia na transformação de resíduos	15	Lucélia Hoehne	09/07 M e T 10/07 M e T	Online	Aplicações da biotecnologia para reduzir, reaproveitar ou biotransformação de resíduos: Biorremediação de solos e águas residuárias, fitorremediação, vermicompostagem, degradação de micropoluentes, análise de toxicidade após tratamentos biotecnológicos
Biologia Celular e Molecular	30	Ivan Cunha Bustamante Filho Verônica Contini	15/07 M e T 16/07 M e T 17/07 M e T 18/07 M e T	Online	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:** Manhã: das 9h às 12h  
Tarde: das 14h às 17h