

MESTRADO E DOUTORADO EM PROCESSOS TECNOLÓGICOS E AMBIENTAIS
DISCIPLINAS A SEREM OFERECIDAS NO 1º SEMESTRE DE 2026
ALUNO ESPECIAL

Data e horário	Disciplina	Docente
<p align="center">Segunda-feira - Híbrido</p> <p>16/03 Online - 14:00 – 17:30 23/03 Online - 14:00 – 17:45 30/03 Online- 14:00 – 17:45 13/04 Presencial - 13:00 – 17:00 27/04 Online - 14:00 – 17:45 11/05 Online - 14:00 – 17:30 18/05 Online - 14:00 – 17:45 25/05 Presencial - 13:00 – 17:00</p>	<p align="center">Biotecnologia Molecular Aplicada à Pesquisa e Inovação</p> <p align="center">(Disciplina Eletiva)</p> <p align="center">Junção com o PPGCF</p>	Fábio Squina e Angela Jozala
<p align="center">Quinta-feira</p> <p align="center">Início: 13/03</p> <p align="center">14h00-17h00</p> <p align="center">Híbrido</p> <p align="center">10 encontros</p>	<p align="center">Tópicos em Processos Ambientais</p> <p align="center">(Disciplina Eletiva e Específica da Linha de Pesquisa Processos Ambientais)</p>	Prof. Thiago Marques
<p align="center">Segunda-feira</p> <p>Março :16/03; 23/03; 30/03 Abril: 06/04, 13/04; 20/04; 27/04 Maio: 11/05; 18/05; 25/05</p> <p align="center">Presencial</p> <p align="center">Mini auditório</p>	<p align="center">Criatividade e Inovação</p> <p align="center">(Disciplina Eletiva para mestrado e doutorado)</p>	Prof. Rogério Augusto Profeta
<p><u>DISCIPLINA CONDENSADA SOMENTE MÊS 05</u></p> <p>Terão disciplinas no período da manhã e tarde;</p>	<p align="center">Estudo da Genotoxicidade Ambiental de novos materiais</p> <p align="center">(Disciplina Eletiva para mestrado e doutorado)</p> <p align="center">Junção com o PPGCF</p>	Profa. Renata de Lima

05/05 - 14-18h (online) 07/05 - 14-18h 08/05 - 9h-13h 12/05 - 14-17h (online) 14/05 -14h-18h 16/05 - 9h-13h 19/05 -14h-18h (online) 21/05 - 14-18h 22/05-9h-13h		
---	--	--

*** Caso o número mínimo de discentes não seja atingido, a disciplina será ofertada no próximo semestre e sem número mínimo de discente.**