



Programa de Pós-Graduação em Processos Tecnológicos e Ambientais

MESTRADO E DOUTORADO

DISCIPLINAS A SEREM OFERECIDAS NO 1º SEMESTRE DE 2024 PARA ALUNO ESPECIAL

Observação: O formato de oferecimento das disciplinas pode ser: presencial, online (síncrono), híbrido (presencial e online) ou EaD (Educação a distância, assíncrono, que permite ao estudante cursar a disciplina onde e quando planejar).

Disciplina eletiva para mestrado e doutorado: Estudo da Genotoxicidade Ambiental de novos materiais

Docente responsável: Profa. Renata de Lima

Mês	Aulas condensadas Dias	Horário	Formato
Junho	03 (segunda)	14h-17h	Híbrido
	04 (terça)	8h-12h	Híbrido
		14h-17h	Híbrido
	05 (quarta)	14h-17h	Híbrido
	06 (quinta)	14h-17h	Híbrido
	07 (sexta)	8h-12h	Híbrido
14h-17h		Híbrido	
11 (terça)	8h-12h	Híbrido	

Disciplina eletiva para mestrado e doutorado: Energia e Sustentabilidade

Docente responsável: Prof. Rogério Augusto Profeta

Mês	Quarta-feira Dias				Horário	Formato presencial, online, híbrido ou EAD
Março	-	13	27	-	14h00-17h00	Presencial
Abril	10	24	-	-	14h00-17h00	Presencial
Maio	8	15	29	-	14h00-17h00	Presencial
Junho	12	19	-	-	14h00-17h00	Presencial

Disciplina eletiva para mestrado e doutorado: Tópicos em Processos Ambientais

Docente responsável: Prof. Victor Manuel Cardoso Figueiredo Balcão

Mês	Quinta-feira Dias				Horário	Formato presencial, online, híbrido ou EAD
Março	14	21	28	-	14h00-17h00	Online
Abril	04	11	18	25	14h00-17h00	Online



Programa de Pós-Graduação em Processos Tecnológicos e Ambientais

Maio	02	09	16	-	14h00-17h00	Online
------	----	----	----	---	-------------	--------

Disciplina eletiva para mestrado e doutorado: Processos Biotecnológicos

Docente responsável: Prof. Fábio Márcio Squina

Mês	Aulas condensadas Dias				Horário	Formato presencial, online, híbrido ou EAD
	Maio	03	10	17		
Junho	07	14	21	28	14h00-18h00	Presencial