



MESTRADO ACADÊMICO
ENGENHARIA AMBIENTAL



INSTRUÇÃO DE MATRÍCULA PARA ALUNOS REGULARES – SEMESTRE LETIVO 2022/02

As informações contidas nesta Instrução de Matrícula se destinam aos alunos do curso de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental: Análise e Tecnologia Ambiental do *Campus* Francisco Beltrão e estão de acordo com o Regulamento da Pós-Graduação *Stricto Sensu* desta Universidade.

1. Cronograma do processo de matrícula:

EVENTO DATA

- Matrículas: via sistema para os alunos regulares.
- Requerimento de matrícula pelo aluno regular: 27 a 29 de julho
- Ajuste de matrícula pelo orientador: 01 e 02 de agosto
- Ajuste de matrícula pela coordenação: 03 e 04 de agosto
- Início das aulas: 08 de agosto
- Disciplinas ofertadas:

Professor(a)	Disciplina	Código
Thalita G. Rauen	Elaboração de dissertação*	SSAC046MA*
Francisco Reinaldo	Sistemas De Suporte A Tomada De Decisão	STD46EA
Julio C. Tomazoni	Geomática Aplicada a Análise Ambiental	GAA46EA
Marcelo Bortoli/ Marina C. de Prá	Tratamento Biológico De Resíduos**	TBR46EA**
Fernanda B. Souza	Tecnologia De Adsorção No Tratamento De Água E Efluentes	TAA46EA
Thalita G. Rauen	Nanopartículas e sua contribuição para o meio ambiente	NMA46EA
Eder Santos	Ecologia microbiana e/ou Microbiologia e bioquímica do solo	EAP46EA

*Elaboração de dissertação - Apenas para quem já concluiu créditos teóricos - Manutenção de vínculo

**Tratamento Biológico De Resíduos - 100% online

- Ementas e carga horária: [Ementário das disciplinas do PGEA-FB](#)
- Horário das disciplinas

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
M1-07:30					
M2-08:20		TBR46EA*** / GAA46EA**	TAA46EA**	NMA46EA**	EAP46EA*
M3-09:10		TBR46EA*** / GAA46EA**	TAA46EA**	NMA46EA**	EAP46EA*
M4-10:20		TBR46EA*** / GAA46EA**	TAA46EA**	NMA46EA**	EAP46EA*
M5-11:10		TBR46EA*** / GAA46EA**	TAA46EA**	NMA46EA**	EAP46EA*
T2-13h50	STD46EA*				
T3-14h40	STD46EA*				
T4-15h50	STD46EA*				
T5-16h40	STD46EA*				

Modalidade das aulas: *Presencial; ** Híbrida; ***Remota

O semestre letivo será do dia 08 agosto de 2022.

Francisco Beltrão, 04 de julho de 2022.