

GRADE DE HORÁRIOS 2023-1

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08:00 – 09:00			METESA			
09:00 – 10:00	MCPRED	ANAESP	METESA		TCRAM	
10:00 – 11:00	MCPRED	ANAESP	METESA		TCRAM	
11:00 – 12:00	MCPRED	ANAESP	METESA		TCRAM	
12:00 – 13:00						
13:00 – 14:00	SEMCA2			TOXAMB		
14:00 – 15:00	MUDCLIM	ESTAPI	ECGEAM	TOXAMB		
15:00 – 16:00	MUDCLIM	ESTAPI	ECGEAM	TOXAMB		
16:00 – 17:00	MUDCLIM	ESTAPI	ECGEAM	SEMCA1		
17:00 – 18:00				SEMCA1		

Local das Aulas: As aulas serão ministradas na sala 50 do prédio da EAS.

Código	Nome da Disciplina	CR	CH	Professor(es)
DOCMAM	Docência Orientada	02	30	Respectivo Orientador
ESTAPI	Estatística Aplicada	03	45	David Jose Miquelluti (02) / Flávio José Simioni (01)
MCPRED	Metodologia da Pesquisa e Redação Científica	03	45	Flávio José Simioni
SEMCA1	Seminários I	02	30	Claudia G. C. Campos
SEMCA2	Seminários II	01	15	Claudia G. C. Campos
ECGEAM	Economia e Gestão Ambiental	03	45	Flavio José Simioni (02) / Alexandre Fagundes (01)
METESA	Metodologia do Ensino Superior	04	60	Mari Lucia Campos
TOXAMB	Toxicologia Ambiental	03	45	Indianara F. Barcarolli
MUDCLIM	Mudanças Climáticas	03	45	Claudia G. C. Campos
TCRAM	Tecnologia Aplicada ao Tratamento de Resíduos	03	45	Martha Mayumi Higarashi (02) / Viviane Trevisan (01)
GTRHAM	Análise espacial (10 vagas)	03	45	Veraldo Liesenberg
TE3POL	Tópicos Especiais III – Poluição do Solo	02	30	Mari Lucia Campos
TE3ARE	Tópicos Especiais III – Introdução à Avaliação de Risco Ambiental (ARE) de substâncias químicas em ambientes terrestres	02	30	Mari Lucia Campos

CR: Número de Créditos **CH:** Carga Horária

OBS 1) A disciplina DOCÊNCIA ORIENTADA pode ser realizada e seu horário depende da disciplina que será acompanhada na graduação.

2) A disciplina Tópicos Especiais III – Poluição do Solo será ministrada de forma concentrada entre os dias 13 e 17 de março de 2023, das 08-11:40h e 14-16h.

3) Tópicos Especiais III – Introdução à Avaliação de Risco Ambiental (ARE) de substâncias químicas em ambientes terrestres será ministrada de forma concentrada entre os dias 27 e 31 de março de 2023, das 08h às 11h:30 e 14h às 16h. Local (sala de aula): Auditório Verde Engenharia Ambiental