



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS AMBIENTAIS - PPGTA

DISCIPLINAS A SEREM OFERECIDAS NO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2024

DISCIPLINA	CRÉD.	TIPO	PROFESSOR
Atividades de Pesquisa I	01	OG (1)	Orientador
Atividades de Pesquisa II	01	OG (2)	Orientador
Atividades Especiais I	02	OG (1)	Orientador
Atividades Especiais II	04	OG (2)	Orientador
Atividades Internacionais I	01	OG (1)	Orientador
Atividades Internacionais II	01	OG (2)	Orientador
Biology for Environmental Engineering	03	E	Kennedy Francis Roche William Marcos da Silva
Características físicas e químicas da atmosfera	04	E	Thiago Rangel Rodrigues
Dissertação de Mestrado	02	OG (1)	Orientador
Estágio de Docência I	02	OG (1)	Orientador
Estágio de Docência II	02	OG (2)	Orientador
Estágio de Docência III	02	OG (2)	Orientador
Estatística para Experimentos I	03	OG (1)	Johannes Géron Janzen
Fundamentos de Hidrologia	03	OG (1,2)	Isabel Kaufmann de Almeida
Hidrologia Ambiental	03	E	Carlos Nobuyoshi Ide
Metodologia Científica	02	OG (1,2)	Teodorico Alves Sobrinho
Química para Engenharia Ambiental	03	E	Maria Lúcia Ribeiro
Seminários	02	OG (2)	Paula Loureiro Paulo
Tese de Doutorado	04	OG (2)	Orientador
Tópicos especiais: Energias Renováveis	02	E	Marc Árpád Boncz
Tópicos especiais: Geobiosistemas	04	E (3)	Antonio Conceição Paranhos Filho
Tópicos especiais: Modelagem Hidrológica de Bacias Urbanizadas	03	E	Tiago Souza Mattos
Tópicos especiais: Quantificando a evolução da paisagem - métodos de datação e modelos numéricos	02	E (3)	Daniel Henrique de Souza (PGRN)

Legenda: E = Eletiva; OG = Obrigatória: (1) = disciplinas obrigatórias nível de Mestrado, (2) = disciplinas obrigatórias nível de Doutorado; (3) = Disciplinas oferecidas em módulos, data a confirmar; PGRN: disciplina oferecida pelo PGRN

Marc Á. Boncz
Presidente do colegiado



Serviço Público Federal
Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Ambientais



HORÁRIO DE AULAS

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7-8					
8-9	Metodologia Científica	Fundamentos de hidrologia	Seminários	Características físicas e químicas da atmosfera	Hidrologia Ambiental
9-10	Metodologia Científica	Fundamentos de hidrologia	Seminários	Características físicas e químicas da atmosfera	Hidrologia Ambiental
10-11	Metodologia Científica	Fundamentos de hidrologia		Características físicas e químicas da atmosfera	Hidrologia Ambiental
11-12	Metodologia Científica			Características físicas e químicas da atmosfera	
12-13					
13-14	Estatística para Experimentos I			Energias Renováveis	Química para Engenharia Ambiental
14-15	Estatística para Experimentos I		Modelagem Hidrológica de Bacias Urbanizadas	Energias Renováveis	Química para Engenharia Ambiental
15-16	Estatística para Experimentos I	Biology for Environmental Engineering	Modelagem Hidrológica de Bacias Urbanizadas		Química para Engenharia Ambiental
16-17		Biology for Environmental Engineering	Modelagem Hidrológica de Bacias Urbanizadas		
17-18		Biology for Environmental Engineering			
18-19					

DISCIPLINAS EM MÓDULOS

	<i>Tópicos especiais: Geobiossistemas</i> 25-28 de março e 1-5 de abril: : 18:30 - 23:00, presencial; 6 de abril: 7:00-18:30: aula de campo; 13 de abril: 13:00-17:00 e 18:00-22:00: atividades programadas para os estudantes
	<i>Tópicos especiais: Quantificando a evolução da paisagem - métodos de datação e modelos numéricos</i> 20 de abril: 8:00 - 12:00 e 14:00 - 18:00 27 de abril: 8:00 - 12:00 e 14:00 - 18:00 4 de maio: 8:00 - 12:00 e 14:00 - 18:00 18 de maio: 8:00 - 12:00 e 14:00 - 18:00

Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Ambientais – PGTA /FAENG /UFMS

Avenida Costa e Silva s/nº - Bairro Universitário - 79070-900 Campo Grande – MS

tel.: 067 3345-7392 • e-mail: pgta.faeng@ufms.br • site: <https://ppgta.ufms.br/>