



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS AMBIENTAIS - PPGTA

DISCIPLINAS A SEREM OFERECIDAS NO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2024

DISCIPLINA	CRÉD.	TIPO	Al.Esp.	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 Gérson Janzen
Fundamentos de Hidrologia	03	OG (1,2)	não	Isabel Kaufmann de Almeida Aleska Kaufmann de Almeida
Hidrologia Ambiental	03	E	não	Carlos Nobuyoshi Ide
Metodologia Científica	02	OG (1,2)	sim	Teodorico Alves Sobrinho
Química Ambiental	03	E	não	Keila Roberta Ferreira de Oliveira
Seminários	02	OG (2)	sim	Paula Loureiro Paulo
Tese de Doutorado	04	OG (2)	-	Orientador
Tópicos especiais: Excel avançado para pesquisadores	02	E	sim	Marc Árpád Boncz
Tópicos especiais: Geobiosistemas	04	E (3)	sim	Antonio Conceição Paranhos Filho
Geologia aplicada a estudos ambientais	02	E		Sandra Garcia Gabas
Tópicos especiais: Modelagem Hidrológica de Bacias Urbanizadas	03	E		Tiago Souza Mattos

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. Al.Esp.: professor aceita alunos especiais.

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		Características físicas e químicas da atmosfera	Química Ambiental	Hidrologia Ambiental
9-10	Metodologia Científica	Fundamentos de hidrologia		Características físicas e químicas da atmosfera	Química Ambiental	Hidrologia Ambiental
10-11	Metodologia Científica	Fundamentos de hidrologia		Características físicas e químicas da atmosfera	Química Ambiental	Hidrologia Ambiental
11-12	Metodologia Científica			Características físicas e químicas da atmosfera	Química Ambiental	
12-13						
13-14	Estatística para Experimentos I	Seminários		Excel Avançado para pesquisadores		
14-15	Estatística para Experimentos I	Seminários	Modelagem Hidrológica de Bacias Urbanizadas	Excel Avançado para pesquisadores		
15-16	Estatística para Experimentos I	Biology for Environmental Engineering	Modelagem Hidrológica de Bacias Urbanizadas			
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> 20, 21, 22 e 23 de maio: 18:30 - 23:00 (18 horas) 27, 28, 29 e 30 maio: 18:30 - 23:00 (18 horas) 03, 04, 05 e 06 junho: 18:30 - 23:00 (18 horas) 07 de junho (6 horas): aula de campo.					

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/>