



Serviço Público Federal
Ministério da Educação

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



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS AMBIENTAIS - PPGTA

DISCIPLINAS A SEREM OFERECIDAS NO SEGUNDO SEMESTRE DE 2024

DISCIPLINA	TIPO	CRÉD.	AL. ESP.	PROFESSOR
Applied Limnology	E ^m	04	não	Kennedy Francis Roche
Atividades de Pesquisa I	OG ¹	01	não	Orientador
Atividades de Pesquisa II	OG ²	01	não	Orientador
Atividades Especiais I	OG ¹	02	não	Orientador
Atividades Especiais II	OG ²	04	não	Orientador
Atividades Internacionais I	E ¹	01	não	Orientador
Atividades Internacionais II	OG ²	01	não	Orientador
Avaliação da sustentabilidade em sistemas de saneamento	E	03	sim	Hugo Henrique de Simone Souza
Dissertação de Mestrado	OG ¹	02	não	Orientador
Estágio de Docência I	OG ¹	02	não	Orientador
Estágio de Docência II	OG ²	02	não	Orientador
Estágio de Docência III	OG ²	02	não	Orientador
Estatística para Experimentos II	OG ²	04		Johannes Géron Janzen
Geotecnologias Aplicadas ao Meio Ambiente	E ^m	04	sim	Antonio Conceição Paranhos Filho Alisson André Ribeiro
Matemática Aplicada aos Recursos Hídricos	OG ²	03	não	Isabel Kaufmann de Almeida Aleska Kaufmann de Almeida
Poluição de Águas Subterrâneas	E	03		Sandra Garcia Gabas
Tese de Doutorado	OG ²	04	não	Orientador
Tópicos Especiais: Fundamentos, técnicas e análise hidrossedimentométricas.	E	04		Fábio Veríssimo Gonçalves
Tópicos Especiais: Geoestatística Aplicada ao Meio Ambiente	E	04	sim	Alisson André Ribeiro Antonio Conceição Paranhos Filho
Tópicos Especiais: Stormwater Management: Fundamentals and Design	E	02	sim	John J. Ramirez Avila (Mississippi State Univ., USA)
Tópicos Especiais: Tecnologias de Tratamento de Água	E	03	não	Keila Roberta Ferreira de Oliveira Carlos Nobuyoshi Ide
Tópicos Especiais: Tecnologias de Tratamento de Esgoto	E	03	não	Carlos Nobuyoshi Ide Keila Roberta Ferreira de Oliveira Paula Loureiro Paulo
Tópicos Especiais: UAV Photogrammetry and Remote Sensing	E	02	sim	José Marcato Junior Wesley Nunes Gonçalves
Tópicos Especiais: Watershed Modeling with Soil Water Assessment Tool	E	02	sim	Latif Kalin (Auburn University, USA)
Tópicos Especiais: XAI for Catchment Science	E	02	sim	Admin Husic (Virginia Tech, USA)

Legenda: OG = Obrigatória, sendo: 1 - disciplina obrigatória nível de Mestrado ou 2 - disciplina obrigatória nível de Doutorado; E = Eletiva; m = disciplina oferecida em módulo, data a confirmar; Al.Esp.: disciplina oferecida também para alunos especiais.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Ambientais



HORÁRIOS DAS AULAS

Horário	Segunda	Terça		Quarta	Quinta	Sexta
	Sala 1	Sala 1	Sala 2	Sala 1	Sala 1	Sala 1
08-11	Poluição de Águas Subterrâneas	Tóp. Esp.: Fundamentos, técnicas e análise hidrossedimentométricas	Tóp. Esp.: Tecnologias de Tratamento de Água	Matemática Aplicada aos Recursos Hídricos	Tóp. Esp. Tecnologias de Tratamento de Esgoto	Estatística para Experimentos II
11-12						Estatística para Experimentos II
12-13						
13-14		Applied Limnology				Avaliação da sustentabilidade em sistemas de saneamento ¹
14-15		Applied Limnology				Avaliação da sustentabilidade em sistemas de saneamento ¹
15-16		Applied Limnology				Avaliação da sustentabilidade em sistemas de saneamento ¹
16-17		Applied Limnology				Avaliação da sustentabilidade em sistemas de saneamento ¹
18 ³⁰ -22 ³⁰	Tóp. Esp. em módulo	Tóp. Esp. em módulo		Tóp. Esp. em módulo	Tóp. Esp. em módulo	Tóp. Esp. em módulo

1: início 13:30, fim 16:30

DISCIPLINAS EM MÓDULOS

<p>Geotecnologias Aplicadas ao Meio Ambiente Prof. Toni (45 horas) e Prof. Alisson (15 horas)</p> <p>sala de aula De 19 a 23 de agosto: das 18:30 às 22:30h; De 26 a 30 de agosto: das 18:30 às 22:30h; laboratório 24 de agosto: 8:00-12:00 e 13:00-19:00h; 31 de agosto: 8:00-12:00 e 13:00-19:00h;</p>	<p>Tópicos Especiais: Geoestatística Aplicada ao Meio Ambiente Prof. Alisson (45 horas) e Prof. Toni (15 horas)</p> <p>sala de aula De 16 a 20 de setembro: 18:30 às 22:30h De 23 a 27 de setembro: 18:30 às 22:30h laboratório 21 de setembro: 8:00-12:00 e 13:00-19:00h; 28 de setembro: 8:00-12:00 e 13:00-19:00h;</p>	<p>Tópicos Especiais: UAV Photogrammetry and Remote Sensing Prof. Marcato (15 horas) e Wesley (15 horas)</p> <p>sala 2 - PGTA 2, 4, 6, 16, 18 e 20 de setembro: 07:00 às 12:00.</p>
<p>Stormwater Management: Fundamentals and Design Prof. Dr. John J. Ramirez Avila (Mississippi State Univ., USA)</p> <p>sala 2 - PGTA De 11 a 17 de agosto: das 08:00 às 12:00h</p>	<p>Watershed Modeling with Soil Water Assessment Tool Prof. Dr. Latif Kalin (Auburn University, USA)</p> <p>sala 2 - PPGTA De 16 a 20 de setembro: das 14:00 às 17:00 h</p>	<p>XAI for Catchment Science Prof. Dr. Admin Husic (Virginia Tech, USA)</p> <p>sala 2 - PGTA De 23 a 27 de setembro: das 13:00 às 15:30 h</p>

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

Avenida Costa e Silva s/nº - Bairro Universitário – Fone: 067 3345-7392
79070-900 Campo Grande - MS / <https://ppgta.ufms.br/>
e-mail: pgta.faeng@ufms.br