



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 2021

DISCIPLINA	CRÉDITOS	TIPO	PROFESSOR
Alternativas Ecológicas em Saneamento	03	E	Paula Loureiro Paulo / Fernando Jorge Corrêa Magalhães Filho
Applied Limnology (3)	04	E	Kennedy Francis Roche
Atividades de Pesquisa I (1)	01	OG	Orientador
Atividades de Pesquisa II (2)	01	OG	Orientador
Atividades Especiais I (1)	02	OG	Orientador
Atividades Especiais II (2)	04	OG	Orientador
Atividades Internacionais I (1)	01	E	Orientador
Atividades Internacionais II (2)	01	OG	Orientador
Dissertação de Mestrado (1)	02	OG	Orientador
Estágio de Docência I (1)	02	OG	Orientador
Estágio de Docência II (2)	02	OG	Orientador
Estágio de Docência III (2)	02	OG	Orientador
Estatística para Experimentos II (2)	04	OG	Johannes Gérson Janzen
Geotecnologias Aplicadas ao Meio Ambiente (3)	04	E	Antonio Conceição Paranhos Filho / Alisson André Ribeiro
Matemática Aplicada aos Recursos Hídricos (2)	03	OG	Isabel Kaufmann de Almeida
Poluição de Águas Subterrâneas	03	E	Sandra Garcia Gabas
Tese de Doutorado (2)	04	OG	Orientador
Tópicos Especiais: Computational Fluid Dynamics	04	E	Johannes Gérson Janzen / Manoel Lucas Machado Xavier
Tópicos Especiais: Energias Renováveis	02	E	Marc Árpád Boncz
Tópicos Especiais: Fundamentos, técnicas e análise hidrossedimentométricas.	04	E	Fábio Veríssimo Gonçalves
Tópicos Especiais: Geoestatística	03	E	Alisson André Ribeiro / Antonio Conceição Paranhos Filho
Tópicos Especiais: Segurança hídrica em bacias hidrográficas	03	E	Dulce BuchalaBicca Rodrigues
Tópicos Especiais: UAV Photogrammetry and Remote Sensing	01	E	José Marcato Junior
Tratamento de água e esgoto (4)	04	E	Carlos Nobuyoshi Ide / Maria Lucia Ribeiro / Paula Loureiro Paulo

Legenda: OG=Obrigatória; E= Eletiva; (1)=Disciplinas Obrigatórias Nível de Mestrado; (2)= Disciplinas Obrigatórias Nível de Doutorado; (3)= Disciplinas oferecidas em módulos, data a confirmar; (4) = Recomendada para os alunos que cursaram a disciplina de Química para Engenharia Ambiental.



HORÁRIO DE AULAS

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7-8					
8-9	Poluição de Águas Subterrâneas	Tópicos Especiais: Fundamentos, técnicas e análise hidrossedimentométricas	Matemática Aplicada aos Recursos Hídricos	Tratamento de água e esgoto	Estatística para Experimentos II
9-10	Poluição de Águas Subterrâneas	Tópicos Especiais: Fundamentos, técnicas e análise hidrossedimentométricas	Matemática Aplicada aos Recursos Hídricos	Tratamento de água e esgoto	Estatística para Experimentos II
10-11	Poluição de Águas Subterrâneas	Tópicos Especiais: Fundamentos, técnicas e análise hidrossedimentométricas	Matemática Aplicada aos Recursos Hídricos	Tratamento de água e esgoto	Estatística para Experimentos II
11-12		Tópicos Especiais: Fundamentos, técnicas e análise hidrossedimentométricas		Tratamento de água e esgoto	Estatística para Experimentos II
12-13					
13-14		Applied Limnology		Tópicos Especiais: ComputationalFluid Dynamics	Alternativas Ecológicas em Saneamento
14-15	Tópicos Especiais: Segurança hídrica em bacias hidrográficas	Applied Limnology		Tópicos Especiais: ComputationalFluid Dynamics	Alternativas Ecológicas em Saneamento
15-16	Tópicos Especiais: Segurança hídrica em bacias hidrográficas	Applied Limnology		Energias Renováveis	Alternativas Ecológicas em Saneamento
16-17	Tópicos Especiais: Segurança hídrica em bacias hidrográficas	Applied Limnology		Energias Renováveis	
17-18					
18-19					
DISCIPLINAS EM MÓDULOS					
Datas e Horários	Tópicos Especiais: Geoestatística Datas e horários: de 08 a 26 de novembro excetuando-se dias 9, 16 e 23) 18:30 - 22:30 (Alisson - 30 horas; Toni - 15 horas)	Geotecnologias Aplicadas ao Meio Ambiente Datas e horários: de 09 a 20 de agosto: Toni (45 horas) e 23 a 27 de agosto: Alisson (15 horas) 18:30 - 22:30	Tópicos Especiais: UAV Photogrammetry and Remote Sensing Datas e horários: 04 a 25 de outubro, segunda-feira, 13:30 às 17:30		

Prof.^a Dr.^a Isabel Kaufmann de Almeida
Presidente do Colegiado