



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 PRIMEIRO SEMESTRE DE 2021

DISCIPLINA	CRÉDITOS	TIPO	PROFESSOR
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	01	OG	Orientador
Atividades Internacionais II (2)	01	OG	Orientador
Biology for Environmental Engineering	03	E	Kennedy Francis William Marcos da Silva
Características físicas e químicas da atmosfera	04	E	Thiago Rangel Rodrigues
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 I (1)	03	OG	Johannes Gérson Janzen
Fundamentos de Hidrologia (1) (2)	03	OG	Isabel Kaufmann de Almeida
Geologia e Estruturação da Paisagem	03	E	Sandra Garcia Gabas
Hidrologia Ambiental	03	E	Carlos Nobuyoshi Ide
Metodologia Científica	02	OG	Dulce Buchala Bicca Rodrigues
Seminários (2)	02	OG	Paula Loureiro Paulo
Tese de Doutorado (2)	04	OG	Orientador
Tópicos especiais: Geobiossistemas (3)	04	E	Antonio Conceição Paranhos Filho
Tópicos especiais: Occupational Health and Safety	03	E	Sajjad Hussain
Tópicos especiais: Water-Food-Energy security	04	E	Paulo Tarso Sanches de Oliveira
Tópicos especiais: Tecnologias Avançadas de Tratamento de Resíduos	02	E	Marc Árpád Boncz

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.



HORÁRIO DE AULAS

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7-8					
8-9		Fundamentos de hidrologia		Características físicas e químicas da atmosfera	Hidrologia Ambiental
9-10	Tópicos especiais: Occupational Health and Safety	Fundamentos de hidrologia	Tópicos Especiais: Tecnologias Avançadas de Tratamento de Resíduos	Características físicas e químicas da atmosfera	Hidrologia Ambiental
10-11	Tópicos especiais: Occupational Health and Safety	Fundamentos de hidrologia	Tópicos Especiais: Tecnologias Avançadas de Tratamento de Resíduos	Características físicas e químicas da atmosfera	Hidrologia Ambiental
11-12	Tópicos especiais: Occupational Health and Safety			Características físicas e químicas da atmosfera	
12-13					
13-14	Estatística para Experimentos I		Tópicos especiais: Water-Food-Energy security	Geologia e Estruturação da Paisagem	
14-15	Estatística para Experimentos I		Tópicos especiais: Water-Food-Energy security	Geologia e Estruturação da Paisagem	
15-16	Estatística para Experimentos I	Biology for Environmental Engineering	Tópicos especiais: Water-Food-Energy security	Geologia e Estruturação da Paisagem	
16-17	Seminários	Biology for Environmental Engineering	Tópicos especiais: Water-Food-Energy security	Metodologia Científica	
17-18	Seminários	Biology for Environmental Engineering		Metodologia Científica	
18-19					
DISCIPLINAS EM MÓDULOS					
Horário	Tópicos especiais: Geobiosistemas Datas e horários: 22/março a 01/abril e nos dias 08 e 09/abril, das 18:30 as 22:30				

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