



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS AMBIENTAIS - PPGTA**

**DISCIPLINAS A SEREM OFERECIDAS NO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2022**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>TIPO</b>	<b>PROFESSOR</b>
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
Química para Engenharia Ambiental	03	E	Maria Lúcia Ribeiro
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: Water-Food-Energy security	04	E	Paulo Tarso Sanches de Oliveira

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	Geologia e Estruturação da Paisagem	Fundamentos de hidrologia	Seminários	Características físicas e químicas da atmosfera	Hidrologia Ambiental
9-10	Geologia e Estruturação da Paisagem	Fundamentos de hidrologia	Seminários	Características físicas e químicas da atmosfera	Hidrologia Ambiental
10-11	Geologia e Estruturação da Paisagem	Fundamentos de hidrologia		Características físicas e químicas da atmosfera	Hidrologia Ambiental
11-12				Características físicas e químicas da atmosfera	
12-13					
13-14	Estatística para Experimentos I		Tópicos especiais: Water-Food-Energy security		Química para Engenharia Ambiental
14-15	Estatística para Experimentos I		Tópicos especiais: Water-Food-Energy security	Metodologia Científica	Química para Engenharia Ambiental
15-16	Estatística para Experimentos I	Biology for Environmental Engineering	Tópicos especiais: Water-Food-Energy security	Metodologia Científica	Química para Engenharia Ambiental
16-17		Biology for Environmental Engineering	Tópicos especiais: Water-Food-Energy security		
17-18		Biology for Environmental Engineering			
18-19					
<b>DISCIPLINAS EM MÓDULOS</b>					
<b>Horário</b>	<b>Tópicos especiais: Geobiosistemas</b> Datas e horários: 21/março a 25/março, 28/março a 01/abril das 18:30 as 22:30, no dia 02/ abril das 06:00 as 18:00 e nos dias 04/abril a 05/abril, das 18:30 as 22:30.				

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Isabel Kaufmann de Almeida  
Presidente do Colegiado