##### PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS AMBIENTAIS - PGTA

##### DISCIPLINAS A SEREM OFERECIDAS NO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2019

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DISCIPLINA** | **CRÉDITOS** | **TIPO** | **PROFESSOR** |
| Atividades de Pesquisa I (1) | 01 | OG | Orientador |
| Atividades de Pesquisa II (2) | 02 | OG | Orientador |
| Atividades Especiais I (2) | 02 | OG | Orientador |
| Atividades Especiais II (2) | 04 | OG | Orientador |
| Biologia para Engenharia Ambiental  | 03 | E | Kennedy FrancisWilliam Marcos da Silva |
| Características físicas e químicas da atmosfera | 04 | E | Thiago Rangel Rodrigues |
| Dissertação de mestrado (1) | 02 | OG | Orientador |
| Elaboração de Dissertação (1) | - | OG | Orientador |
| Elaboração de Tese (2) | - | 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 | Robert Schiaveto de Souza  |
| Fundamentos de hidrologia (1) (2) | 03 | OG | Isabel Kaufmann de Almeida |
| Geologia e Estruturação da Paisagem | 03 | E | Giancarlo Lastória |
| Hidrologia Ambiental | 03 | E | Carlos Nobuyoshi Ide |
| Metodologia cientifica (1) (2)  | 02 | OG | Teodorico Alves Sobrinho |
| Química para Engenharia Ambiental | 03 | E | Maria Lúcia Ribeiro |
| Seminários I (1) (\*) | 02 | OG | Teodorico Alves Sobrinho |
| Seminários II (2)  | 02 | OG | Paula Loureiro Paulo |
| Tese de Doutorado (2) | 04 | OG | Orientador |
| Tecnologias Aplicadas à Conservação do Solo | 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 definir; (\*) Disciplina ofertada exclusivamente para alunos que ingressaram 2018/2 no PPGTA, ou seja, para alunos que irão cursar o segundo semestre no Mestrado do PPGTA.

**HORÁRIO DE AULAS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Horário | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 7-8 |  |  |  |  |  |
| 8-9 | Geologia e Estruturação da Paisagem | Fundamentos de hidrologia |  |  | Hidrologia Ambiental |
| 9-10 | Geologia e Estruturação da Paisagem | Fundamentos de hidrologia | Tópicos Especiais: Tecnologias Avançadas de Tratamento de Resíduos |  | Hidrologia Ambiental |
| 10-11 | Geologia e Estruturação da Paisagem | Fundamentos de hidrologia | Tópicos Especiais: Tecnologias Avançadas de Tratamento de Resíduos  |  | Hidrologia Ambiental |
| 11-12 |  |  |  |  |  |
| 12-13 |  |  |  |  |  |
| 13-14 | Estatística para Experimentos I |  | Tecnologias Aplicadas à Conservação do Solo | Seminários I | Metodologia cientifica |
| 14-15 | Estatística para Experimentos I |  | Tecnologias Aplicadas à Conservação do Solo | Seminários I | Metodologia cientifica |
| 15-16 | Estatística para Experimentos I | Biologia para Engenharia Ambiental | Tecnologias Aplicadas à Conservação do Solo | Química para engenharia ambiental | Características físicas e químicas da atmosfera |
| 16-17 | Seminários II | Biologia para Engenharia Ambiental | Tecnologias Aplicadas à Conservação do Solo | Química para engenharia ambiental | Características físicas e químicas da atmosfera |
| 17-18 | Seminários II | Biologia para Engenharia Ambiental |  | Química para engenharia ambiental | Características físicas e químicas da atmosfera |
| 18-19 |  |  |  |  | Características físicas e químicas da atmosfera |

Profª. Drª. Isabel Kaufmann de Almeida

Presidente do Colegiado