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

##### DISCIPLINAS A SEREM OFERECIDAS PARA ALUNOS ESPECIAIS NO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2019

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DISCIPLINA** | **CRÉDITOS** | **TIPO** | **PROFESSOR** |
| Biologia para Engenharia Ambiental  | 03 | E | Kennedy FrancisWilliam Marcos da Silva |
| Estatística para Experimentos I (1) | 03 | OG | Robert Schiaveto de Souza  |
| Geologia e Estruturação da Paisagem | 03 | E | Giancarlo Lastória |
| Metodologia cientifica (1) (2)  | 02 | OG | Teodorico Alves Sobrinho |
| Seminários II (2)  | 02 | OG | Paula Loureiro Paulo |
| 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.

**HORÁRIO DE AULAS**

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

Profª. Drª. Isabel Kaufmann de Almeida

Presidente do Colegiado