

## GRADE DE HORÁRIOS – MESTRADO E DOUTORADO EM CIÊNCIA DO SOLO - 2019/2

| HORÁRIO           | SEGUNDA      | TERÇA        | QUARTA   | QUINTA                       | SEXTA        |
|-------------------|--------------|--------------|--|------------------------------|--------------|
| <b>08h as 10h</b> | ESTEAM – PG1 | FER040 – PG1 | MSO010- PG1<br>TST170 – PG2                          |                              | FMAPLO – PG3 |
| <b>10h as 12h</b> | ESTEAM – PG1 | FER040 – PG1 | MSO010- PG1<br>TST170 – PG2                          | MCPECS – AG210               | FMAPLO – PG3 |
| <b>14h as 16h</b> | MAMBIS – PG2 | FIS030 – PG1 |  | TESMEH - PG2<br>FIS030 – PG1 |              |
| <b>16h as 18h</b> | MAMBIS – PG2 |              | SEMECS/SEMDOU<br>(AUBIT)<br>SEDCSX/SEMDOU<br>(AUBIT) | REDATC – PG1                 |              |

**PG1:** Sala ao lado da secretaria do Departamento de Solos / **PG2:** Sala em frente ao Laboratório de Física / **PG3:** Sala ao lado da Sala 201, Prédio da Agronomia

**AG210:** Sala 210 do Prédio da Agronomia / **AUBIT-** Auditório do Setor Biotecnologia, Prédio da Agronomia / **CAV:** Caverna

| CÓDIGO              | NOME DA DISCIPLINA  | CR | CH | NOME DO PROFESSOR  |
|---------------------|---|----|----|--|
| ESDDOX              | Estágio em Docência Doutorado (1 e 2)   | 02 | 30 | Orientador   |
| ESDMES              | Estágio em Docência Mestrado  | 02 | 30 | Orientador   |
| ESTEAM              | Estatística Experimental e Análise Multivariada   | 04 | 60 | David José Miquelluti                                      |
| FER040              | Fertilidade do solo   | 04 | 60 | Paulo Cezar Cassol   |
| FIS030              | Física do solo  | 04 | 60 | Jackson Adriano Albuquerque (30) / Leticia Sequinatto (30) |
| FMAPLO              | Fundamentos do Manejo de Plantas de Lavoura   | 04 | 60 | Luís Sangoi  |
| MSO010              | Manejo do solo  | 04 | 60 | Álvaro Luiz Mafra  |
| MCPECS              | Metodologia Científica e da Pesquisa  | 02 | 30 | David José Miquelluti                                      |
| MAMBIS              | Métodos de Análise em Microbiologia e Bioquímica do Solo  | 04 | 60 | Osmar Klauberg Filho                                       |
| REDATC              | Redação e Apresentação de Trabalhos Científicos   | 02 | 30 | Paulo Roberto Ernani                                       |
| SEDCSX              | Seminários Doutorado (1 e 2)  | 02 | 30 | Jackson Adriano Albuquerque (15) / Leticia Sequinatto (15) |
| SEMDOU              | Seminários Doutorado Ouvinte  | -  | -  | Jackson Adriano Albuquerque / Leticia Sequinatto           |
| SEMECS              | Seminários Mestrado   | 02 | 30 | Jackson Adriano Albuquerque (15) / Leticia Sequinatto (15) |
| SEMDOU              | Seminários Mestrado Ouvinte   | -  | -  | Jackson Adriano Albuquerque / Leticia Sequinatto           |
| TST170              | Técnicas de Análise Química de Solo e Tecido Vegetal  | 04 | 60 | Mari Lucia Campos  |
| TECSAO <sup>1</sup> | Tópicos Especiais em Ciência do Solo - Análise Orgânica   | 02 | 30 | Marcelo Alves Moreira                                      |
| TESFAE <sup>2</sup> | Tópicos Especiais em Ciência do Solo - Fauna Edáfica  | 02 | 30 | Dilmar Baretta   |
| TESMEH              | Tópicos Especiais em Ciência do Solo - Mecânica de Erosão Hídrica do Solo   | 02 | 30 | Ildegardis Bertol  |
| TCSUEM <sup>3</sup> | Tópicos Especiais em Ciência do Solo - A Utilização de Ensaio em Mesocosmos como Ferramenta para Avaliação de Efeitos de Contaminantes e Outros Agentes de Stress | 02 | 30 | Osmar Klauberg Filho                                       |

### OBS:

- A disciplina **"TECSAO - Tópicos Especiais em Ciência do Solo – Análise Orgânica"**, será oferecida de forma concentrada, no período de 03/10/2019 a 21/11/2019, nas quintas-feiras, das 08h às 12h. Local: Sala **PG1**.
- A disciplina **"TESFAE - Tópicos Especiais em Ciência do Solo – Fauna Edáfica"**, será oferecida, de forma concentrada, nas sextas-feiras e nos sábados de manhã, nas seguintes datas e horários: 08/11/2019 (das 13:30h às 17:30h); 09/11/2019 (das 08h às 12h); 22/11/2019 (das 08h às 12h e das 13:30 às 17:30); 23/11/2019 (das 08h às 12h); 29/11/2019 (das 08h às 12h e das 13:30h às 17:30h); 30/11/2019 (das 08h às 12h). Local: **Sala PG2**
- A disciplina **"TCSUEM - Tópicos Especiais em Ciência do Solo: A utilização de ensaios em Mesocosmos como Ferramenta para Avaliação de Efeitos de Contaminantes e Outros Agentes de Stress"** será oferecida, de forma concentrada, no período de 02 a 25 de outubro de 2019, nas quartas-feiras e sextas-feiras, das 08:00h às 11:30h. Local: **Auditório do Setor Biotecnologia**.

- Alguns horários poderão ser alterados, bem como poderão ser acrescentadas novas disciplinas.