# UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO

FACULDADE DE AGRONOMIA E MEDICINA VETERINÁRIA - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA (MESTRADO E DOUTORADO)

HORÁRIOS DE AULA – Ano/Semestre: 2018/1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MA NH**  **Ã** | **HORÁRIO** | **SEGUNDA-FEIRA** | **TERÇA-FEIRA** | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** | **SÁBADO** |
| **08:00 – 08:50**  **08:50 – 09:40**  **09:55 – 10:45**  **10:45 – 11:35** | Fisiologia vegetal\*  Fisiologia vegetal  Fisiologia vegetal  Fisiologia vegetal | Doenças de plantas II  Doenças de plantas II  Doenças de plantas II  Doenças de plantas II | Olericultura  Olericultura  Olericultura  Olericultura | Redação de artigo | Estatística I  Estatística I  Estatística I  Estatística I |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **T**  **ARD**  **E** | **HORÁRIO** | **SEGUNDA-FEIRA** | **TERÇA-FEIRA** | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** | **SÁBADO** |
| **14:00 – 14:50**  **14:50 – 15:40**  **15:55 – 16:45**  **16:45 – 17:35** | Plantas daninhas  Plantas daninhas  Plantas daninhas  Plantas daninhas | Mineralogia do solo  Mineralogia do solo  Mineralogia do solo  Mineralogia do solo | Máquinas e mecanização  Máquinas e mecanização  Máquinas e mecanização  Máquinas e mecanização | Seminário I  Seminário I  Seminário I  Seminário I | Docência I  Redação de projeto  (Maio e Junho) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO**  **I**  **T**  **E** | **HORÁRIO** | **SEGUNDA-FEIRA** | **TERÇA-FEIRA** | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** | **SÁBADO** |
| **19:20 - 20:05**  **20:05 - 20:50**  **21:05 - 21:50**  **21:50 - 22:35** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BANCA** | **CÓDIGO** | **DISCIPLINA** | **PROFESSOR(ES)** | **PRÉDIO** | **SALA** |
| 205871 | FITM102 | Fisiologia vegetal | Geraldo Chavarria | G3 | 1 |
| 205872 | FITM134 | Doenças de plantas II: Micologia e Nematologia | Carolina Deuner | G3 | 1 |
| 205874 | FITM057 | Ecofisiologia e manejo de plantas olerícolas | Eunice Calvete | G3 | 1 |
| 205887 | FITM137 | Redação de artigo | Eunice Calvete | G3 | 1 |
| 205878 | FITM058 | Estatística I | Florindo Castoldi | H1 | 907 |
| 205875 | FITM049 | Ecofisiologia e manejo de plantas daninhas | Mauro Rizzardi | G3 | 1 |
| 205876 | FITM119 | Mineralogia do solo | Edson Bortoluzzi | G3 | 1 |
| 205877 | FITM120 | Máquinas e mecanização na agricultura | Walter Boller | G3 | 1 |
| 205880 | FITM022 | Seminário I | Alexandre Nienow e Claudia Petry | G3 | 1 |
| 205879 | FITM047 | Estágio de docência I | Jurema Schons | G3 | 1 |
| 205873 | FITM136 | Redação de projeto de pesquisa | Simone Basso | G3 | 1 |

**OBSERVAÇÕES:** período letivo: 5 de março à 02 de julho (18 semanas); - As ementas das disciplinas podem ser consultadas no site [www.ppgagro.upf.br](http://www.ppgagro.upf.br)

**Data da matrícula**: **05 de março**. Alunos regulares devem realizar a matrícula na secretaria do curso. Alunos especiais devem realizar a matrícula na central de atendimento ao aluno (prédio J1).

* Os alunos que irão cursar a disciplina de **fisiologia vegetal**, deverão realizar a matrícula no dia 02 de março, ou no dia 05 de março antes do início de horário da aula (8 horas da manhã), caso contrário ficarão com falta no primeiro dia de aula, em razão do sistema informatizado.

- Disciplina de **melhoramento de plantas**: será no mês de junho (15 dias à definir)

**Tópicos especiais que ocorrerão ao longo do semestre:** Fisiologia de sementes e Análise multivariada (mês de maio) ambas com horário à definir.