| logo1_100_fc | **MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO****UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS****FACULDADE DE AGRONOMIA ELISEU MACIEL****DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA****PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA** |
| --- | --- |

**HORÁRIO DAS DISCIPLINAS OFERECIDAS PELO PPGA PARA O 1° SEMESTRE DE 2023**

| **ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM FITOMELHORAMENTO** |
| --- |
| **CÓDIGO** | **DISCIPLINA** | **PROF. RESPONSÁVEL** | **DATA** | **HORÁRIO** | **SALA** | **CARGA HORÁRIA** | **CRÉDITOS** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **0218158** | **Pesquisa Orientada em Fitomelhoramento** | **Camila Pegoraro****4 vagas** | **Quartas-feiras** | **08h00** | **CGF** | **0** | **0** | **4** | **4** |
| **0218146** | **\*Atualidades em Genética** | **Camila Pegoraro ( 1/3)****Luciano Maia ( ⅔ )****5 alunos** | **Sextas-feiras** | **08h00** | **CGF** | **2** | **0** | **0** | **2** |
| **0218137** | **Estágio de Docência Orientada em Fitomelhoramento** | **Camila Pegoraro****2 alunos / Doutorado** | **Sextas-feiras** | **14h00** |  | **1** | **0** | **0** | **1** |
| **0218050** | **Melhoramento Genético de Plantas** | **Antonio Oliveira****10 +5 alunos** | **Terças-feiras** | **08h00** | **CGF** | **4** | **0** | **0** | **4** |
| **0210048** | **\* Introdução a bioinformática** | **Luciano Maia****5 alunos** | **Quartas-feiras** | **14h00** | **CGF** | **2** | **0** | **2** | **4** |
| **0218051** |  **Recursos Genéticos Vegetais**  | **Rosa Lía Barbieri - 3 horas****Caroline Marques Castro****Gustavo Heiden****Responsável: ACO** | **segunda-feira,**  | **14h00** | **CGF** | **3** | **0** | **0** | **3** |
| **0218106** |  **Evolução de Plantas Cultivadas** | **Gustavo Heiden - 3 horas****Caroline Marques Castro** **Rosa Lía Barbieri****Responsável: ACO** | **A CONFIRMAR** |  | **CGF** | **2** | **2** | **0** | **3** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM FRUTICULTURA DE CLIMA TEMPERADO** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **01210048** | **Produção de Pequenas Frutas** | **Luis Eduardo Correa Antunes**Maria Raseira, Rodrigo Franzon; Carlos Silveira, Carlos R. Jr; Carlos Martins; Rufino Cantillano; Sandro Bonow; José Schwengber; Dori Nava; Gilberto Nava; Bernardo Ueno; César Gomes. | **Quintas-feiras** | **08h30** | **LabAgro Embrapa** | **1** | **1** | **2** | **4** |
| **0218138** | **Estágio de Docência Orientada em Fruticultura** | **Marcelo Malgarim****5 alunos** | **Segundas-feiras** | **14h00** | **LabAgro** | **1** | **0** | **0** | **1** |
| **0218067** | **Produção de Mudas Frutíferas** | **Marcelo Malgarim** Newton Alex MayerValmor João BianchiLuís Eduardo Correa Antunes, Rodrigo Cezar Franzon, Bernardo Ueno, Dori Edson Nava, César Bauer Gomes. **10+3 alunos** | **Quintas-feiras** | **14h00** | **LabAgro** | **4** | **0** | **0** | **4** |
| **0218125** | **Pesquisa Orientada em Fruticultura** | **Paulo Mello Farias (4)****Flavio G. Herter (4)****12 alunos** | **Segundas-feiras** | **13h30** | **Garagem** | **0** | **0** | **4** | **4** |
| **0218062** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Produção Frutícola I** | Vagner Brasil Costa | Concentrada |

 | **Vagner Brasil Costa****20 alunos** | **Concentrada** | **-** | **-** | **2** | **0** | **2** | **4** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **DISCIPLINAS DE DOMÍNIO CONEXO** |
| **01210053** | **Seminários** | **Paulo Mello Farias (3)****Flavio Herter (2)****12+1** **12 vagas** | **Quintas-feiras** | **13h30** | **LabAgro** | **2** | **0** | **0** | **3** |
| **0218135** | **Projeto de Pesquisa para Dissertação e/ou Tese em Agronomia** | **Marcelo Malgarim** |  |  |  | **0** | **0** | **1** | **1** |
| **9999803** | **Elaboração de Dissertação** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9999802** | **Elaboração de Tese** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* **0210048 - Introdução a bioinformática: Pré-requisito: Alunos devem ter cursado Genética Aplicada ao melhoramento, Biotecnologia aplicada ao melhoramento e Melhoramento genético de plantas.**
* **0218146 - Atualidades em Genética : Pré-requisito: Alunos devem ter cursado Genética Aplicada ao melhoramento, Biotecnologia aplicada ao melhoramento e Melhoramento genético de plantas**