



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DOCENTES**

**Nome:** Ricardo Tadeu Paraginski

**Siape:** 2157014

**Lotação:** Santo Augusto

**Regime de Trabalho:** 40 horas com dedicação exclusiva

**Ano:** 2022

**Semestre:** 1º Semestre

**Total de Aulas Semanais:** 15,5 aulas

**Total de Turmas no Semestre:** 6 turmas

**ATIVIDADES DE ENSINO**

**Descrição da Atividade**

As atividades de ensino realizadas no 1º Semestre de 2022 foram com as disciplinas de Agricultura III do Curso Técnico em Agropecuária - Integrado, e com as disciplinas de Fundamentos da Produção Vegetal (Turma do 1º Semestre do Curso Superior de Tecnologia em Gestão do Agronegócio) e Cadeias Produtivas de Fruticultura e Silvicultura (Turma do 4º Semestre do Curso Superior de Tecnologia em Gestão do Agronegócio, dividida com o Professor Rafael), Fruticultura (5º Semestre do Curso Superior de Bacharelado em Agronomia), Produção e Tecnologia de Sementes (9º Semestre do Curso Superior de Bacharelado em Agronomia) e Trabalho de Conclusão de Curso (9º Semestre do Curso Superior de Bacharelado em Agronomia). Durante o andamento das atividades nas disciplinas, os dias letivos foram seguidos regularmente, bem como o atendimento aos alunos, principalmente do curso Técnico em Agropecuária, para esclarecimento de dúvidas e realização de trabalhos. Ao longo do semestre, realizou-se a preparação das aulas, incluindo material didático, além de participação em reuniões de planejamento, atendimento ao estudante e também orientação de estágios e trabalhos de conclusão de curso. Ao final do semestre os diários de classe foram preenchidos e enviados conforme orientação recebida da Coordenação Geral de Ensino do Campus. Ainda, realizou-se a orientação e defesas de 6 estudantes do Superior de Tecnologia em Gestão do Agronegócio e iniciou-se a orientação dos estudantes do curso Técnico em Agropecuária que já realizaram o estágio para elaboração do relatório final, bem como dos estudantes do curso de Agronomia, que estão elaborando e executando os Trabalhos de Conclusão de Curso.

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

**Descrição da Atividade**

As atividades de pesquisa realizadas foram realizadas através da execução do projeto "Efeitos de diferentes volumes de calda do tratamento de sementes de soja armazenadas



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA**

em diferentes temperaturas antes da semeadura na qualidade de sementes e desempenho de campo” e Avaliação dos parâmetros fitotécnicos de produtividade de culturas de inverno e verão na região de abrangência do IFFar Santo Augusto – Ano 3”, aprovado via Instituto Federal Farroupilha, e do projeto externo da Fapergs Edital 04/2020 “ Efeitos da utilização de biofertilizantes nos parâmetros produtivos e na viabilidade econômica de diferentes cultivares de soja e trigo” que desenvolveram as atividades de pesquisa junto ao Grupo de Pesquisa POS-COL: Ensino, Pesquisa e Extensão em Pós-Colheita e Qualidade de Grãos e Sementes, além de atividades paralelas, como a organização do laboratório. No que refere-se aos resultados, o projeto apresentou desenvolvimento satisfatório, sendo alguns resultados publicados descritos abaixo, bem como os relatórios elaborados que encontram-se disponíveis no SIGAA.

**Artigos publicados:**

1. Ferrazza, Felipe Leandro Felipim ; Figueiro, André Gustavo ; Dortelmann, Darlan ; Jacoboski, Douglas Tiago Kanieski ; Paraginski, Ricardo Tadeu . Avaliação do efeito de diferentes doses de zinco no tratamento de sementes em trigo nos parâmetros produtivos e de desenvolvimento. REVISTA DE CIÊNCIA E INOVAÇÃO DO IF FARROUPILHA, v. 08, p. 1, 2022.
2. Ferrazza, Felipe Leandro Felipim ; Jacoboski, Douglas Tiago Kanieski ; Juliani, Luiz Antônio Mosselin ; Paraginski, Ricardo Tadeu . O impacto da semente nos custos de produção: Pesquisa aplicada auxiliando o produtor de grãos. Boletim Técnico-Científico do IFFar, v. 07, p. 1-13, 2022.

**Trabalhos Publicados em eventos**

1. Jacoboski, Douglas Tiago Kanieski ; Ferrazza, Felipe Leandro Felipim ; Dortelmann, Darlan ; Figueiro, André Gustavo ; Juliani, Luiz Antônio Mosselin ; Paraginski, Ricardo Tadeu ; Conti, Lessandro . Avaliação da produtividade e PMS em diferentes épocas de dessecação em pré-colheita da soja. In: XI Mostra Técnica do IFFar - Campus Santo Augusto, 2022, Santo Augusto. Anais da XI Mostra Técnica do IFFar - Campus Santo Augusto - MT-IFFAR-SA, 2022.
2. Dortelmann, Darlan ; Ferrazza, Felipe Leandro Felipim ; Juliani, Luiz Antônio Mosselin ; Jacoboski, Douglas Tiago Kanieski ; Pithan, Thiago ; JULIANI, W. R. ; Paraginski, Ricardo Tadeu . Avaliação da produtividade e PMG de seis cultivares de soja submetidas a diferentes doses de Biofertilizante. In: XI Mostra Técnica do IFFar ? Campus Santo Augusto, 2022, Santo Augusto. Anais da XI Mostra Técnica do IFFar - Campus Santo Augusto - MT-IFFAR-SA, 2022.
3. Juliani, Luiz Antônio Mosselin ; Ferrazza, Felipe Leandro Felipim ; Dortelmann, Darlan ; Pithan, Thiago ; Jacoboski, Douglas Tiago Kanieski ; Paraginski, Ricardo Tadeu ; Pinto, Marlo Bison . Produtividade de diferentes cultivares de soja safra 2020/2021. In: XI Mostra Técnica do IFFar - Campus Santo Augusto, 2022, Santo Augusto. Anais da XI Mostra Técnica do IFFar - Campus Santo Augusto - MT-IFFAR-SA, 2022.
4. Ferrazza, Felipe Leandro Felipim ; Jacoboski, Douglas Tiago Kanieski ; Dortelmann, Darlan ; Juliani, Luiz Antônio Mosselin ; Conti, Lessandro ; Paraginski, Ricardo Tadeu . Efeitos do volume de calda, temperatura e tempo de armazenamento na qualidade de sementes, desenvolvimento a campo e produtividade na cultura da soja. In: XI Mostra Técnica do IFFar - Campus Santo Augusto, 2022, Santo Augusto. Anais da XI Mostra Técnica do IFFar - Campus Santo Augusto - MT-IFFAR-SA, 2022.
5. Pithan, Thiago ; Saling, Daiane Cols ; Fuhrmann, Suélen ; Pinto, Marlo Bison ; Paraginski, Ricardo Tadeu ; Rosa, Hamilton Teles da ; Conti, Lessandro . Crescimento e produtividade do feijoeiro co-inoculado com Azospirillum e Rhizobium em condição de adubação silicatada. In: XI Mostra Técnica do IFFar - Campus Santo Augusto, 2022, Santo Augusto. Anais da XI Mostra Técnica do IFFar - Campus Santo Augusto - MT-IFFAR-SA, 2022.
6. Rocha, Tiago Mateus ; Santos, Jonathan Rafael Moreira Dos ; Juliani, Luiz Antônio Mosselin ; Ferrazza, Felipe Leandro Felipim ; Jacoboski, Douglas Tiago Kanieski ; Paraginski, Ricardo Tadeu . Inoculantes de biológicos e seus efeitos na qualidade fisiológica de sementes e desempenho a campo da cultura da soja. In: XI Mostra Técnica do IFFar - Campus Santo Augusto, 2022, Santo Augusto. Anais da XI Mostra Técnica do IFFar - Campus Santo Augusto - MT-IFFAR-SA, 2022.

## **ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

### **Descrição da Atividade**

Foram realizadas atividades junto ao projeto “Segurança e Qualidade na Utilização de Grãos e Sementes – Ano 5”, que iniciou após a submissão do PID, onde foram realizadas atividades de:

1. Elaboração de Procedimento Operacional Padrão (POP) para realização de testes no Laboratório de Fitotecnia (1)



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA**

2. Postagens no Instagram referente à página do grupo
3. Realização do 4º Tour
4. Análises de sementes
5. Participação em eventos locais, sendo submetido e aprovado trabalho para o SEURS referente ao projeto.

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO E REPRESENTAÇÃO**

**Descrição da Atividade**

Foram desenvolvidas atividades de coordenador substituto, a partir do mês de junho, onde além das atividades burocráticas, foi realizada a organização e parte da execução da Prática Profissional Integrada (PPI) das três turmas do curso, bem como acompanhamento e execução de atividades específicas com alguns estudantes.

**ATIVIDADES DE FORMAÇÃO E SERVIÇO**

**Descrição da Atividade**

**ATIVIDADES EXECUTADAS NÃO PREVISTAS NA RAD**

<b>Descrição da Atividade</b>	<b>Total horas</b>

**Assinatura do Docente (via SIPAC)**

**Assinatura da Chefia Imediata (via SIPAC)**

  
**Cleiton José Richter**  
Professor EBTT – SIAPE 1996823  
Coordenador Geral de Ensino  
Portaria nº 567/2020  
IFFAR – Campus Santo Augusto