

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Campus: | Canoinhas |
| Nome: | Lais Fernanda Melo Pereira |
| Siape: | 3159750 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim - Em estágio probatório |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | AGROECOLOGIA |
| Titulação: | Doutor |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|------|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 29.3 | 4. Gestão e Representação | 3 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 7.2 | 5. Atividades de Capacitação | 0 |
| 3. Atividades de Extensão | 0.5 | | |

| 1. Atividades de ensino | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|---------------|-----------------------------------|--|-------|----------|---------------|-----|
| 1.1 Aulas | | | | | | | | |
| Tipo de oferta | Bolsa? | Tipo de curso | Curso | Componente curricular | Nova? | Nº aulas | Duração (min) | CH |
| Periódica | Não | Graduação | Agronomia | Fisiologia Vegetal - teórica turma 1 e 2 | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | Agronomia | Fisiologia Vegetal - prática turma 1 | Não | 20 | 60 | 1 |
| Periódica | Não | Graduação | Agronomia | Fisiologia Vegetal - prática turma 2 | Não | 20 | 60 | 1 |
| Periódica | Não | Graduação | Agronomia | Metodologia Científica | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | Agronomia | Biologia celular e microbiologia - teórica turma 1 e 2 | Não | 20 | 60 | 1 |
| Periódica | Não | Graduação | Agronomia | Biologia celular e microbiologia - prática turma 1 | Não | 10 | 60 | 0.5 |
| Periódica | Não | Graduação | Agronomia | Biologia celular e microbiologia - prática turma 2 | Não | 10 | 60 | 0.5 |
| Periódica | Não | Pós-Graduação | Desenvolvimento Rural Sustentável | Metodologia da Pesquisa | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico em Agroecologia | Projeto integrador IV | Não | 40 | 60 | 2 |

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

No semestre letivo de 2022/1 ministrei as disciplinas de Fisiologia Vegetal, Metodologia Científica e Biologia Celular e Microbiologia no curso de Graduação em Agronomia; e Projeto Integrador IV no curso técnico em Agroecologia.

As disciplinas foram conduzidas conforme planejamento, com aulas teóricas e práticas. Na fase 3 da Agronomia, trabalhei de forma interdisciplinar, de forma que os relatórios das aulas práticas da disciplina de Fisiologia eram apresentados na disciplina de Metodologia.

De modo geral, tive um retorno positivo dos alunos sobre a interdisciplinaridade e sobre os métodos de avaliação, através de atividades em sala, seminários e prova teórica, com questões objetivas e discursivas. Desta forma, consegui ter uma avaliação considerando vários aspectos e de forma mais ampla.

A disciplina de Projeto integrador foi conduzida na forma de ANP (atividades não presenciais), na qual foi disponibilizado para a estudante materiais didáticos e atividades teóricas e práticas.

Diversos materiais didáticos foram disponibilizados para os estudantes na forma de textos, artigos, atividades e exercícios. Assim, as atividades pedagógicas planejadas foram cumpridas.

1.2 Atividades de organização de ensino

| Atividade | CH |
|-------------------------------------|----|
| Atividades de organização de ensino | 12 |

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

O horário de organização de ensino foi empregado para preparação de aulas, organização do laboratório e materiais para as aulas práticas, preparação de atividades e exercícios, correção das atividades, organização da agenda docente e organização do SIGAA.

1.3 Atividades apoio ao ensino

| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
|---|--|-----|
| Atendimento extraclasse | | 2 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | | 2 |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado) | Samanda Palhano Metka | 0.5 |
| Orientação e supervisão de monitores e bolsistas | Sabrina Araújo Pedrosa | 0.5 |
| Participação em banca de trabalho de conclusão de curso | Marcio Wardenski Junior Gabrieli da Silveira Alves Ribeiro Cleiton Regodzinski | 0.3 |

Subtotal: 5.30

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O horário de atividades de apoio ao ensino foi empregado para atendimento dos estudantes para esclarecimentos e retiradas de dúvidas; reuniões vinculadas ao eixo de recursos naturais, reuniões ampliadas, reuniões do núcleo docente estruturante e reuniões pedagógicas; Orientação do projeto de conclusão de curso da estudante Samanda Palhano Metka e orientação de monitoria da Sabrina Araújo Pedrosa na disciplina de Fisiologia Vegetal; Participação de banca de defesa de projeto de conclusão de curso dos estudantes Marcio Wardenski Junior, Gabrieli da Silveira Alves Ribeiro e Cleiton Regodzinski.

2. Atividades de Pesquisa

| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|---|---|--|----------------|-----|
| Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto) | Crescimento e produção de batata-doce em função de espaçamentos e adubação orgânica | Juliana Moraes e Samanda Palhano Metka | PICAN2371-2021 | 4.2 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto) | Aspectos nutricionais e de produção da batata-doce sob adubação orgânica em diferentes espaçamentos | Juliana Moraes e Samanta Palhano Metka | PICAN2618-2022 | 2 |
| Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados | Morphology, biochemistry, and yield of cassava as functions of growth stage and water regime | | https://doi.org/10.1016/j.sajb.2022.06.003 | 1 |

Subtotal: 7.20

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A carga horária do projeto Crescimento e produção de batata-doce em função de espaçamentos e adubação orgânica" foi utilizada para avaliações em campo, colheita e análises de laboratório.

A carga horária do projeto Aspectos nutricionais e de produção da batata-doce sob adubação orgânica em diferentes espaçamentos foi utilizada para as coletas de folhas no campo, processamento, secagem e envio para laboratório.

O artigo científico Morphology, biochemistry, and yield of cassava as functions of growth stage and water regime foi produzido a partir dos resultados do trabalho de pesquisa desenvolvido no doutorado.

3. Atividades de Extensão

| Atividade | Título da extensão | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|--|---|--|----------------|-----|
| Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto | Sistema de cultivo de mini hortaliças orgânicas | Henrique Martins Dantas Giovana Medeiros de Proença | PJxxx-2022 | 0.5 |

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão Sistema de cultivo de mini hortaliças orgânicas foi escrito, submetido e aprovado pelo edital nº 07/2022 da Proex.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

| Portaria | Designação | CH |
|---|---|----|
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus Canoinhas N° 12, de 23 de fevereiro de 2022 | Laboratório de Microscopia | 1 |
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus Canoinhas N° 12, de 23 de fevereiro de 2022 | Laboratório de Fisiologia Vegetal, Análise e Tecnologia de Sementes | 1 |

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram realizadas as estimativas de itens de consumo e permanente para os laboratórios de Fisiologia Vegetal, Análise e Tecnologia de Sementes e Microscopia, bem como a organização de equipamento e materiais.

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|--------------------------------------|---|-----------------------------|----|
| Núcleo Docente Estruturante de Curso | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Canoinhas N° 43, de 14 de abril de 2021 | Núcleo Docente Estruturante | 1 |

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação de reunião e execução de atividades que compete ao NDE, relacionadas ao curso de Agronomia.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/08/2022 14:04:01

Avaliador: depe.can

Informações sobre preenchimento do relatório

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 22/06/2022 14:19:35 | 14/08/2022 10:42:57 |