

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Eliziane Luiza Benedetti
Siape:	1625093
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AGROECOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

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	Pós-Graduação	Especialização em Desenvolvimento Rural Sustentável	Metodologia da Pesquisa	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Projeto Integrador I	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Fertilidade, Manejo e Conservação do Solo	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Agronomia	Fundamentos da Ciência do Solo - Turma 1 e 2	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Agronomia	Fundamentos da Ciência do Solo - Turma 1	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Agronomia	Fundamentos da Ciência do Solo - Turma 2	Sim	20	55	1

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Neste semestre (2019/2) foram ministradas 4 unidades curriculares no curso técnico em Agroecologia, 1 disciplina na Especialização em Desenvolvimento Rural Sustentável e 1 no bacharelado em Agronomia. Totalizando 13 horas semanais. Além das disciplinas de Projeto Integrador I e Fertilidade, Manejo e Conservação do Solo, a partir de 19 de agosto assumi as disciplinas de Projeto Integrador II (dividida com o professor João) e Criações Alternativas, isso, devido a redistribuição do professor responsável pelas disciplinas.

Na disciplina de Projeto Integrador I e II foram orientadas atividades para planejamento e condução de horta com plantio de cenoura e beterraba. Nas disciplinas de Fertilidade do Solo foram realizadas diversas atividades práticas, dentre elas destaca-se a condução de experimento para visualizar sintomas de falta de nutrientes em milho. Essas atividades foram intercaladas com as aulas teóricas, com aplicação de exercícios e confecção de relatórios. Nessa disciplina além das práticas, utilizou-se o quadro e material didático desenvolvido pela professora como principal ferramenta de aprendizagem, aliado a exercícios para recapitulação do conteúdo e trabalhos durante as aulas.

Na disciplina de Criações alternativas, além de aulas teóricas, buscou-se com a confecção e apresentação de trabalhos pelos alunos trazer atualidades sobre criação de várias espécies de animais.

Em relação à disciplina de Metodologia da Pesquisa, as aulas foram intercaladas entre teóricas e práticas, onde orientou-se a escrita dos projetos de cada aluno. Os alunos desenvolveram os projetos durante as aulas e no final do semestre apresentaram para os colegas.

Na disciplina de Fundamentos da Ciência do Solo, foram realizadas diversas atividades. Dentre elas ida ao dia de campo da Epagri, visita ao laboratório de Análises de Solos e aulas práticas sobre cargas, porosidade e composição do solo e pH do solo. Todas essas atividades geraram relatórios. Além dessas atividades avaliativas trabalhos de pesquisa e apresentações foram realizadas. Também durante a disciplina orientou-se atividades onde os alunos apresentaram o projeto de Extensão "O solo como nunca visto" para a comunidade externa.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

Subtotal: 9.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Houve um acréscimo nessa carga horária, visto a inserção de duas disciplinas, não previstas no PSAD, no decorrer do semestre.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Armando Miguel de Moura Castel Alcemir Nabir Kowal	1.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Jessiane Mary Jastrombek	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Jeferson Zamboni	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Rodrigo Claudino Clemente - UFPR	1

Subtotal: 7.25

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

De maneira geral, essas atividades foram realizadas conforme o programado. Participei das reuniões do eixo e fiz atendimento extra-classe quando procurada pelos alunos.

O aluno Jeferson Zamboni defendeu seu TCC intitulado "Diagnóstico sócio-produtivo de propriedades rurais de base familiar com produção de erva-mate na comunidade Sagrada família - P. A. Rondon III, Bituruna-PR".

A aluna Jessiane Jastrombek comunicou que não iria continuar sob minha orientação.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	NUTRIÇÃO E CLONE NO CRESCIMENTO, COMPOSIÇÃO MINERAL, METAIS PESADOS E COMPOSTOS BIOATIVOS NA CULTURA	Não há	Projeto aprovado pela chamada Universal MCTI/CNPq N° 01/2016	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Adubação orgânica e procedências no status nutricional e produtividade de erva-mate.	Armando Miguel de Moura Castel Alcemir Nabir Kowal	Projeto aprovado pelo EDITAL 01/2019/PROPPI – PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR (PIBIC-EM)	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Araucária: da semente à muda Tempo e condições de armazenamento da semente e aspectos nutricionais para produção de mudas	Não há	Projeto aprovado pelo Edital 02/2018/PROPPI	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nesse período foram conduzidos os experimentos referentes ao projeto "Araucária: da semente à muda Tempo e condições de armazenamento da semente e aspectos nutricionais para produção de mudas". Para isso, atividades de planejamento e treinamento da bolsista foram feitas. No decorrer

do semestre realizou-se as avaliações parciais desse projeto.

Em relação aos projetos "Técnicas de propagação de mudas e fontes de nitrogênio no cultivo da erva-mate" - "Produtividade, fertilidade do solos e

status nutricional de ervas nativas da região do Planalto Norte Catarinense influenciados pela adubação orgânica" e "Nutrição e clone no crescimento, composição mineral, metais pesados e compostos bioativos na cultura da erva-mate" durante esse semestre foram tabulados dados, realizada análise estatística, confecção de gráficos para posterior publicação.

Além dessas atividades, publiquei como co-autora o artigo:

- Adubação nitrogenada e intervalos de colheita na produtividade e nutrição da erva-mate e em frações de carbono e nitrogênio do solo. Ci. Fl., Santa Maria, v. 29, n. 3, p. 1199-1214, jul./set. 2019.

da erva-mate e em frações de carbono e nitrogênio do solo

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades não previstas:

Participei da organização do I seminário técnico da Agronomia, realizado no dia 21 de outubro.

Participei da organização da Semana Tecnológica, principalmente nas atividades relacionadas à pesquisa (avaliação de trabalhos - Sepei interno).

Participei das atividades de divulgação do projeto de extensão "Agronomia na Minha Escola".

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
15	Participação do NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) do Curso de Bacharelado em Agronomia	1
27	Responsabilidade pelo Laboratório de Solos e produção vegetal	1
A definir	Alteração do PPC do Curso de Bacharelado em Agronomia	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Portaria 15: Participação do NDE do Curso de Bacharelado em Agronomia.

Durante o período participei de reuniões para alteração do PPC do curso de Agronomia.

Portaria 27: Responsabilidade pelo laboratório de Solos

Participei da organização do referido laboratório.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Representações externas	33	Participação em atividades de pesquisa junto a Embrapa Florestas no Projeto Técnicas de propagação de mudas e fontes de nitrogênio no cultivo da erva-mate	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Portaria 33: Participei das atividades de pesquisa tabulação de dados, análise estatística e confecção de gráficos referentes aos dados coletados no projeto "Técnicas de propagação de mudas e fonte de nitrogênio no cultivo da erva-mate".

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/02/2020 14:15:56

Avaliador: andreia.hoepers

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
26/07/2019 15:47:00	16/12/2019 17:20:25