

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

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	27.23	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	9.77	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	Técnico	Agroecologia	Projeto Integrador IV	Sim	100	55	5
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Genese, Morfologia e Biologia do Solo - Turma A	Não	10	55	0.5
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Genese, Morfologia e Biologia do Solo - Turma B	Não	10	55	0.5
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Genese, Morfologia e Biologia do Solo - Turma A e B	Não	10	55	0.5
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Fertilidade e Manejo do Solo	Não	24	55	1.2
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia-Projeja	Solos I	Não	40	55	2

Subtotal: 9.70

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Neste semestre (2019/1) foram ministradas 3 unidades curriculares do curso técnico em Agroecologia e 1 disciplina do Projeja em Agroecologia. Totalizando 9,2 horas semanais, as quais foram ministradas concentradas até o dia 18 de abril, pois após essa data estive em Licença Capacitação.</p> <p>Na disciplina de Projeto Integrador foram orientadas atividades para planejamento de uma propriedade agrícola. A cada semana um desafio era proposto para que os alunos sugerissem uma alternativa de produção com recomendação de manejo para determinada atividade na propriedade. A cada 15 dias os desafios eram entregues e realizadas as correções.</p> <p>Nas disciplinas de Gênese, Morfologia e Biota do Solo e Solos I foram realizadas diversas atividades práticas. Com o objetivo de demonstrar a diversidade de organismos que habitam o solo foram instaladas armadilhas para coleta dos organismos do solo em diferentes ambientes e realizado a contagem e identificação dos mesmos para confecção de relatório. Outra prática foi sobre textura e infiltração de água no solo, onde os alunos tiveram oportunidade de perceber o comportamento da água nos diferentes tipos de solo. Estas atividades foram intercaladas com as aulas teóricas, com aplicação de exercícios e confecção de relatórios. Preparo de material didático diferenciado para a disciplina de Solos I também foi realizado.</p> <p>Na disciplina de Manejo, Conservação e Fertilidade do Solo 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.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.53

Subtotal: 8.53

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Essas atividades de ensino foram realizadas conforme o programado, dando-se ênfase na melhoria e no planejamento das atividades de ensino.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Jeferson Zamboni	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Stefanie Fuck	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Jessiane Mary Jastrombek	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Paulo da Cruz	0.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Vilmar Marcon	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Valdecir Olegini	1

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Essas atividades de apoio ao ensino foram realizadas conforme o programado.

Particpei das reuniões de planejamento do curso e dos conselhos de classe parciais dos cursos de Agroecologia e Proeja.

As orientações e co-orientações aos alunos da Especialização foram para ajuste nos projetos e na escrita da monografia.

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	Araucária: da semente à muda Tempo e condições de armazenamento da semente e aspectos nutricionais para produção de mudas"	Francieli Mendes	Projeto aprovado pelo Edital 02/2018/PROPI	4
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	TÉCNICAS DE PROPAGAÇÃO DE MUDAS E FONTES DE NITROGÊNIO NO CULTIVO DA ERVA-MATE	Não há	Registro edital fluxo contínuo Processo: 23292.030377/2018-93	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	PRODUTIVIDADE, FERTILIDADE DO SOLO E STATUS NUTRICIONAL DE ERVAIS NATIVOS DA REGIÃO DO PLANALTO NORTE CATARINENSE INFLUENCIADOS PELA ADUBAÇÃO ORGÂNICA	Não há	Registro edital fluxo contínuo Processo: 23292.030376/2018-23	1

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 contemplado	Projeto aprovado pela chamada Universal MCTI/CNPq N° 01/2016	3.77
--	--	-----------------	--	------

Subtotal: 9.77

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nesse período foram instalados 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, além de confecção de relatório conforme exigência do edital.

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 preparadas as amostras para análise (orientação aos estagiários para essas atividades), tabulados os dados, realizado análise estatística e confecção de gráficos para posterior publicação.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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
27-2019	Responsabilidade pelo Laboratório de Solos e produção vegetal	1

Subtotal: 2.00

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	33/2019	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 (coleta de dados) realizadas em parceria com a Embrapa Florestas 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

Durante o período de 18/04/2019 até 16/07/2019, estive afastada para realização de Capacitação, de acordo com a Portaria 1263 de 9 de abril de 2019.

Nesse período realizei o Curso de Microbiologia Ambiental, com carga horária de 180 horas, em que foi abordado os seguintes assuntos:

- Fundamentos de Microbiologia: Microrganismos e meio ambiente
- Produção de energia, biossíntese e reprodução dos microrganismos
- Interações microbianas
- Equilíbrio biológico dos elementos para os padrões de qualidade
- Importância e funções dos microrganismos no solo
- Fatores ambientais e controle da população microbiana
- Poluição e danos à microbiota
- Indicadores Microbianos: Qualidade do Ar
- Indicadores microbianos: qualidade da água e do solo
- Microrganismos patogênicos
- Microrganismos e saúde pública: Saneamento Sanitário
- Técnicas de laboratório aplicadas à microbiologia
- Métodos de avaliação de crescimento bacteriano
- Meios de cultura para análise da presença de microrganismos no ambiente
- Amostragem ideal, população provável e qualidade do material
- Análise de resultados e confecção de laudos

O certificado do curso possui o seguinte registro: fec6b27c855f4211f90cbaee54bc813f.

O curso foi realizado pela Faculdade Metropolitana do Estado de São Paulo (FAMEESP) credenciada pela Portaria do MEC nº842, de 30 de setembro de 2014, inscrita no CNPJ sob o n.13.411.192/000170. Cadastrado registrado sob nº 32768, no livro 1, página 645, nos termos da Lei nº 9.394 e do Parecer CNE/CES nº 263/2006.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/08/2019 13:58:32

Avaliador: andreia.hoepers

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

06/02/2019 15:57:34

12/08/2019 09:54:13