

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.62	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	9.38	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Mecanização Agrícola	Não	6	55	0.3
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Projeto Integrador II	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Morfologia, gênese e biota do solo Turma A	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Morfologia, gênese e biota do solo Turma B	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Fertilidade, manejo e conservação do solo - Turma A	Não	36	55	1.8
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Fertilidade, manejo e conservação do solo - Turma B	Não	36	55	1.8

Subtotal: 8.90

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Essas atividades de ensino foram desenvolvidas conforme o programado.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.42

Subtotal: 7.42

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
As atividades foram desenvolvidas conforme o previsto.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Discentes dos módulos I, II e III do Curso Técnico em Agroecologia	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	André Eduardo Welke	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Karina Furhmann	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Leonira Schlucubier	0.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Damaris Aparecida Pires (Mestranda UnC)	0.8
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Cristiano Fuck Novak e Ana Paula Staskoviak	1

Subtotal: 8.30

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades programadas foram desenvolvidas conforme o planejado.

Além das atividades programadas, participei de todas as capacitações convocadas pela Núcleo Pedagógico sobre Permanência e Êxito.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Eficiência da aplicação de Azospirillum brasilense e adubação orgânica sobre a produtividade de milho		Projeto aprovado pelo Edital 03/2016/PROPI	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	CRESCIMENTO E NUTRICIONAIS	Cristiano Fuck Novak, Ana Paula Staskoviak	vado pelo Edital 02/2016/PROPI	3.38
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	NEAPLAN	Ana Lígia Furmann	rojeto Aprovado pela Chamada MCTI/MAPA/CNPq Nº 02/2016	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Adubação orgânica e procedências no crescimento e nutrição de erva-mate a campo		Projeto aprovado pelo Edital 05/2015/PROPI	2

Subtotal: 9.38

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Em relação ao projeto de pesquisa Eficiência da aplicação de Azospirillum brasilense e adubação orgânica sobre a produtividade de milho, foi instalado e está em andamento conforme o programado.

O projeto CONSÓRCIO DE ERVA-MATE E ARAUCÁRIA A CAMPO: ASPECTOS DE CRESCIMENTO E NUTRICIONAIS foi instalado e está sendo conduzido a campo conforme o programado.

O projeto do NEAPLAN está em andamento, com várias atividades já desenvolvidas. Instalou-se um experimento no IFSC com diferentes doses de adubação orgânica em duas cultivares de Pak-Choi. O mesmo já foi coletado e está na fase de tabulação de dados.

Publicação e apresentação do trabalho Adubação Orgânica Estimula Crescimento de Clones de Erva-Mate, no evento XI Reunião Sul Brasileira de Ciência do Solo.

Publicação do trabalho: Adubação orgânica no crescimento inicial de erva-mate, publicado no SEPEI.

Atividades não previstas no PSAD:

Nesse semestre foram publicados os seguintes trabalhos

- Do Produtivismo, ao neoprodutivismo, para o pós-produtivismo: perspectivas teóricas recentes na interpretação das mudanças no espaço rural e elucidação de práticas inovadoras, artigo publicado na Revista Redes, v. 21, p. 117-136, 2016.
- Balanço do Conteúdo de Mn, Cu e B em um Consórcio de Erva-mate com Bracatinga, publicado no evento XI Reunião Sul Brasileira de Ciência do Solo.
- Adubação orgânica aumenta a produtividade de erva-mate nativa e a disponibilidade de fósforo e potássio no solo, no evento Seminário Erva XXI.
- Cafeína em ervais nativos com diferentes níveis de luminosidade, publicado no evento Seminário Erva XXI.
- Efeito da calagem no fósforo e potássio no solo e na planta em cultivo de erva-mate, publicado no evento Seminário Erva XXI.
- Submissão do projeto "Qualidade e potencial de produtos de extrativismo de espécies nativas de florestas brasileiras" para chamada CNPq/Capes/FAPs/BC-Fundo Newton/PELD nº 15/2016 - Pesquisa Ecológica de Longa Duração como colaboradora.
- Participação em banca de Qualificação de Damaris Aparecida de Cassia Krul Pires, do trabalho Diferenciais de um produto e determinação das especificidades necessárias para o reconhecimento como indicação geográfica: um estudo sobre a erva-mate no Planalto Norte Catarinense

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	NEAPLAN	Ana Lígia Furmann	Projeto Aprovado pela Chamada MCTI/MAPA/CNPq Nº 02/2016	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Em relação às atividades de extensão do NEAPLAN foram realizadas várias visitas aos produtores parceiros do projeto. Nessas visitas foram definidas as atividades a serem desenvolvidas na propriedade.

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
186	Elaboração FIC Neaplan	2
185	Elaboração do PPC Curso Superior em Agronomia	1
173	Alteração do PPC da Especialização em Desenvolvimento Rural Sustentável	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Em relação a portaria 186, elaborou-se o PPC do FIC em PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL E CERTIFICAÇÃO ORGÂNICA com carga horária de 180 horas. Além da elaboração, submeteu-se à aprovação interna no Colegiado, com aprovação unânime, e a submissão para o CEPE.

Participei de reuniões para definição da estrutura curricular do curso Superior em Agronomia, além de visitar os potenciais parceiros (CEDUP, Embrapa e Epagri) a fim de conhecer a estrutura disponível para a Agronomia.

Participação em reuniões para definição da alteração do PPC da Especialização em Desenvolvimento Rural Sustentável.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/02/2017 10:02:54

Avaliador: juliete.linkowski

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

29/07/2016 10:25:16

Última alteração

19/12/2016 10:26:46