

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

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
Título:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	22.5	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	9.5	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	Projeto Integrador II	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Projeto Integrador IV	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Morfologia, gênese e biota do solo	Não	10	55	0.5
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Fertilidade, manejo e conservação do solo	Não	30	55	1.5
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Criações alternativas	Sim	20	55	1

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Essas atividades de ensino foram desenvolvidas conforme o programado.
Em relação às disciplinas de Projeto Integrador (II e IV), foi submetido projeto ao edital 15/PROPPi Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa com Finalidade Didático-Pedagógica em Cursos Regulares no Câmpus Canoinhas, sendo contemplado com recurso.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

Subtotal: 7.50

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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	André Eduardo Welke	2

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Karina Furhmann	2
---	-----------------	---

Subtotal: 7.00

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.

Orientação de trabalho de conclusão de curso: Foram realizadas orientações referentes aos trabalhos de escrita do TCC dos alunos André Eduardo Welke e Karina Furhmann. Sendo que a aluna Karina defendeu seu TCC, intitulado "Uma análise da carga horária de trabalho e da idade das mulheres beneficiadas pelo programa de ATER para mulheres nos municípios de Canoinhas, Irineópolis, Porto União e Três Barras" no dia 09 de junho.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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/PROPPI	2
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	Sabrina Soupinski e Luana de Figueiredo	Projeto aprovado pelo Edital 03/2016/PROPPI	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	NEAPLAN	Aristeu Ferreira de Souza	Projeto Aprovado pela Chamada MCTI/MAPA/CNPq Nº 02/2016	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	Indefinido	Chamada Universal MCTI/CNPq Nº 01/2016	1.75
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	CONSÓRCIO DE ERVA-MATE E ARAUCÁRIA A CAMPO: ASPECTOS DE CRESCIMENTO E NUTRICIONAIS	Bárbara Cristine Morais e Ana Paula Sataskoviak	Chamada Edital Universal de Pesquisa nº 02/2016/PROPPI	3.75

Subtotal: 9.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos:

Publicação do resumo expandido "Adubação orgânica e clone pode alavancar a produtividade de erva-mate" apresentado durante o VII Congresso Sul-Americano de Erva-mate, que ocorreu entre os dias 16 a 18 de maio de 2017 em Erechim-RS. Esse trabalho foi desenvolvido no IFSC e financiado pelo edital 05/2015/PROPPI. Teve a participação (autoria) de alunos (bolsista) do curso técnico em Agroecologia.

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente

Projeto de pesquisa: "Eficiência da aplicação de Azospirillum brasilense e adubação orgânica sobre a produtividade de milho". As atividades relacionadas a esse projeto estão conforme o programado. Sendo que nesse período foram tabulados os dados, realizada a análise estatística e confecção de gráficos, para posterior publicação.

Projeto de pesquisa: NEAPLAN. Nesse semestre foram instalados dois experimentos com adubação verde, os quais participei do seu planejamento. Um estudo está instalado no IFSC e outro na Embrapa, em ambos estão sendo testados diversas espécies de cobertura verde e adubação orgânica.

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente

Projeto de pesquisa: "Nutrição e Clone no Crescimento, Composição Mineral, Metais Pesados e Compostos Bioativos na Cultura da erva-mate", aprovado pelo edital Universal do CNPq conta com parceria das seguintes instituições: UDESC, UFPR, UTFPR e Embrapa Florestas, está em andamento. O experimento está instalado a campo e foram realizadas as coletas previstas, porém pela falta de liberação do recurso, até o momento não iniciaram as análises.

Projeto de pesquisa: "Consórcio de erva-mate e araucária a campo: aspectos de crescimento e nutricionais" está sendo conduzido a campo conforme o programado. Esse projeto contempla três bolsas de pesquisa para duas alunas do curso técnico em Agroecologia e uma aluna do Curso Superior de Alimentos.

Coordenação e participação em projetos de pesquisa (externos sem aprovação por edital) não previstos no PSAD.

- O projeto "Coberturas verdes e nutrição na cultura da erva-mate", foi instalado em 2015 e está sendo conduzido em parceria com a Embrapa Florestas, no município de Lapa-PR.

- O projeto "Contribuição ao desenvolvimento territorial através da avaliação nutricional de solo e planta de ervas nativas como estímulo a produção orgânica sustentável no Planalto Norte Catarinense", foi instalado durante meu afastamento para estágio pós-doutoral (2015) e está sendo conduzido em duas propriedades (Canoinhas e Irineópolis).

Publicações de trabalhos científicos não previstos no PSAD

Co-autoria do artigo: "Phosphorus Fertilization And Harvest Intervals Influence Energetic and Physical Properties of Briquettes and Large Branches of Mate", publicado na Revista Árvore. 2017;41(1):e410110.

Co-autoria do trabalho: "Técnicas de propagação, procedência e fonte de nitrogênio na produtividade de erva-mate em sucessivas colheitas", apresentado durante o VII Congresso Sul-Americano de Erva-mate, que ocorreu entre os dias 16 a 18 de maio de 2017 em Erechim-RS.

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	Aristeu Ferreira de Souza	Projeto Aprovado pela Chamada MCTI/MAPA/CNPq Nº 02/2016	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Participação nas reuniões do NEAPLAN e planejamento das atividades a serem desenvolvidas pelo Núcleo. Além de participação nas atividades do dia de campo sobre Pak-Choi e Intercâmbio entre produtores.

Atividades de extensão não previstas no PSAD

Participação no "Programa do Curso de Capacitação de Técnicos em Manejo, Conservação e Fertilidade do Solo" da Epagri, gerência Regional de Canoinhas, no dia 08 de junho. Na capacitação foram abordadas as principais mudanças do novo Manual de Calagem e Adubação de Santa Catarina e Rio Grande do Sul.

Coordenação de atividade realizada na disciplina de Projeto Integrador II. Os alunos do módulo II confeccionaram maquetes representando formas de utilização de energias alternativas e apresentaram às crianças do SESC.

Coordenação de atividades realizadas pelos alunos dos módulos II e IV nas disciplinas de projeto Integrador II e IV, durante o evento "Semana do Alimento Orgânico". Essa atividade relacionada ao NEAPLAN, foi realizada no dia 06 de junho, onde o IFSC recebeu a comunidade externa composta por agricultores e alunos da escola da comunidade do Rio do Pinho, além do público interno. Na oportunidade, os alunos (dos módulos citados acima) divulgaram as atividades realizadas no projeto integrador, explicando sobre as plantas que são usadas para proteger o solo e também sobre o uso de energias alternativas.

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
20	Elaboração PPC Agronomia	1
22	Alteração do PPC da Especialização em Desenvolvimento Rural Sustentável	1
19	Elaboração PPC Projeja Agroecologia	1
18	Comissão de Validação das Atividades extracurriculares	1
17	Organização Workshop de Agroecologia do Planalto Norte Catarinense	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Durante o semestre, participei das reuniões para implantação do curso de Agronomia, com discussões referentes ao perfil do profissional, unidades curriculares, carga horária, dentre outros.

Em relação a portaria 22, participei das discussões e construção do edital de seleção para a turma 2017/2. Além de participar do processo de seleção dos novos alunos.

Participação nas reuniões para discussão sobre a oferta do Projeja pelo Curso de Agroecologia.

Participação na avaliação para validação das atividades extracurriculares dos alunos do módulo IV.

Em relação a portaria 17, não foram realizadas atividades, visto que decidiu-se realizar o Workshop em 2018.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Representações externas	76	Participação em atividades de pesquisa junto a Embrapa Florestas no Projeto Técnicas de propagação d	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Representação externa

Pesquisas realizadas em parceria com a Embrapa Florestas no Projeto \\\Técnicas de propagação de mudas e fonte de nitrogênio no cultivo da erva-mate". As atividades estão de acordo com a programação. Dados desse projeto gerou a publicação do trabalho "Técnicas de propagação, procedência e fonte de nitrogênio na produtividade de erva-mate em sucessivas colheitas" (citado acima).

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 21/08/2017 23:08:20

Avaliador: andreia.hoepers

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
13/12/2016 15:28:51	21/06/2017 10:11:19