

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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
Titulação:	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

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

Subtotal: 7.42

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

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/PROPPI	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/PROPPI	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/PROPPI	2

Subtotal: 9.38

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

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

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

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 29/09/2016 10:14:08

Avaliador: juliete.linkowski

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
29/07/2016 10:25:16	27/09/2016 11:54:03