

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Canoinhas
<b>Nome:</b>	Eliziane Luiza Benedetti
<b>Siape:</b>	62509
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	AGROECOLOGIA
<b>Titulação:</b>	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-Proeja	Solos I	Não	40	55	2

Subtotal: 9.70

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.53

Subtotal: 8.53

#### 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

Coordenação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Paulo da Cruz	0.5
Coordenação 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**

## 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**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 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**

### 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**

## 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/03/2019 21:07:57

Avaliador: andreia.hoepers

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2019 15:57:34	12/03/2019 16:02:33