

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Canoinhas
<b>Nome:</b>	Crizane Hackbarth
<b>Siape:</b>	2409254
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<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	30	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Curso Técnico Concomitante em Agroecologia	Recursos Genéticos Vegetais	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico PROEJA em Agroecologia	Botânica e Fisiologia	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Alimentos	Tecnologia de Produtos Hortícolas	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Curso de Especialização em manejo pré e pós colheita de frutas de clima temperado Lato Sensu	Distúrbios Fisiológicos	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Agroecologia	Botânica e Fisiologia - Teórica	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Agroecologia	Botânica e Fisiologia - Prática Turma A	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Agroecologia	Botânica e Fisiologia - Prática Turma B	Não	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Agronomia	Biologia Celular e Microbiologia - Teórica	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Agronomia	Biologia Celular e Microbiologia - Prática Turma 01	Sim	10	55	0.5
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Agronomia	Biologia Celular e Microbiologia - Prática Turma 02	Sim	10	55	0.5

**Subtotal: 13.00**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas foram ministradas conforme previsto. A disciplina de Biologia Celular e Microbiologia foi ministrada entre os dias 24/04/2019 e 29/05/2019 em virtude da redistribuição da professora responsável para outra IES. Portanto, inicialmente a mesma não estava prevista no início do semestre, mas teve partes ministrada por mim. Devido à desistência de dois alunos da Pós-Graduação de Desenvolvimento Rural Sustentável, que eram meus orientados, realoquei a carga horária para a disciplina de Biologia Celular e Microbiologia.

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

**Subtotal: 11.00**

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino foram realizadas conforme o planejado, incluindo a nova disciplina de Biologia Celular e Microbiologia.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Alison Duarte Cavalheiro	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

**Subtotal: 6.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades de apoio de ensino foram desenvolvidas conforme o planejado. Os alunos Marcelo Pereira e Maíra Ratuchinski, do curso de especialização em Desenvolvimento Rural Sustentável, trancaram suas matrículas, desta forma, não orientei os trabalhos de conclusão dos mesmos, sendo esta carga horária retirada do RSAD.

## 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	Caracterização físico-química e análise de compostos fitoquímicos de frutos de cultivares e genótipos selecionados de araçazeiro ( <i>Psidium cattleianum</i> Sabine) e pitangueira ( <i>Eugenia uniflora</i> L.) cultivados no Planalto Norte Catarinense.	Alison Duarte Cavalheiro	PICAN309-2018	4
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	A definir	A definir	A definir	2

**Subtotal: 6.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa foram desenvolvidas conforme o previsto. Um resumo expandido foi redigido e submetido ao Sepei e outros dois resumos simples foram elaborados e submetidos ao ENFRUTE (Encontro Nacional de Fruticultura de Clima Temperado) a partir dos dados obtidos com a pesquisa.

ENFRUTE: Caracterização físico-química de frutos de cultivares e genótipos selecionados de araçazeiro (*Psidium cattleianum* Sabine).

ENFRUTE: Caracterização físico-química de frutos de pitangueira (*Eugenia uniflora* L.) cv. Tropicana e de três genótipos selecionados armazenados em atmosfera refrigerada.

SEPEI: Caracterização físico-química de frutos de araçazeiro (*Psidium cattleianum* Sabine) após o armazenamento refrigerado.

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

#### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Auxiliei as estudantes de Agronomia Juliana Moraes e Larissa Baptista a elaborarem um projeto de extensão chamado EnsinALIMENTO que foi submetido no Edital de Protagonismo discente e foi aprovado.

### 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
Portaria da Reitora N. 2340 de 27 de agosto de 2018	Comitê Permanente de Avaliação de Propostas de Extensão	2

**Subtotal: 2.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de avaliação de projetos de extensão foram desenvolvidas conforme o planejado, sendo avaliados os seguintes projetos:

\\\"Pelas trilhas, cores e sabores de Urupema\\\"

\\\"I\"FASHION 2019: INOVAÇÃO, SUSTENTABILIDADE E COMPROMISSO SOCIAL\\\"

\\\"Oficinas de introdução e aperfeiçoamento na prática dos instrumentos musicais\\\"

\\\"Feira de Economia Solidária\\\"

\\\"Voz e Movimento, arte e cultura no IFSC Câmpus SMO – 2019\\\"

\\\"Semana de Produções de Moda do IFSC Gaspar\\\"

\\\"Alemães, italianos, indígenas, portugueses, migrantes e haitianos: que culturas formam a identidade do vale do itajaí\\\"

\\\"Curso de Geração de Renda, Tecnologia e Valorização do Trabalho Feminino\\\"

\\\"Ressignificar e Inovar: valores socioculturais e naturais de Urupema/SC\\\"

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Comissão Própria de Avaliação (CPA)	Portaria do(a) Reitor(a) Nº 3260, de 21 de novembro de 2018	Membro representante docente da Comissão Própria de Avaliação Campus Canoinhas	2

**Subtotal: 2.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Em relação as atividades da CPA, o relatório de avaliação institucional de 2018 foi redigido neste período.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Apesar de não constar no PSAD, realizei um curso de Capacitação para formação de Tutores em EaD com duração de 50h.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/08/2019 11:57:43

Avaliador: andreia.hoepers

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
09/12/2018 08:16:12	12/08/2019 08:26:59