

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	São Miguel do Oeste
<b>Nome:</b>	Aquidauana Miqueloto
<b>Siape:</b>	2354971
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	AGRONOMIA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25.8	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	9.2	5. Atividades de Capacitação	1
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	Graduação	Agronomia	Fisiologia Vegetal	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Agronomia	Agrometeorologia	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Agropecuária	Princípios de cultivo	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Agropecuária	Botânica Básica	Sim	16	55	0.8

Subtotal: 10.80

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as aulas foram ministradas conforme o planejamento acima.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.8

Subtotal: 10.80

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
A preparação e planejamento foram realizadas de acordo com o planejamento acima. Entretanto o tempo foi insuficiente para preparação requerendo horários semanais e noturnos para a realização das mesmas.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Não se aplica	2
Atendimento extra-classe a discentes	Segunda-feira 14 às 16h	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Igor Caramori/ Rodrigo de Oliveira	0.2

Subtotal: 4.20

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

As atividades foram realizadas de acordo com o planejamento acima.

Além disso, atuei como co-orientadora dos discentes Dougnas de Ros, Fabricio Baviera Scalco, Fernanda Kich da Costa, Gustavo Andrei Belink, Luiz Guilherme Daltoé Black do projeto intitulado " RESFRIAMENTO RÁPIDO, ÁCIDO SALICÍLICO E ATMOSFERA MODIFICADA NA CONSERVAÇÃO PÓS-COLHEITA DE PITANGA".

Participei da banca de avaliação dos projeto intitulado "Avaliação da qualidade de frutas e hortaliças minimamente processadas comercializadas em São Miguel do Oeste" dos discentes Ana Paula das Chagas, Indianara Lôro, Priscila Moggioni, Rafaela Fatima Cossul e Tainara Fernanda Flores.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Revista Agri-Environmental Sciences	Não se aplica	Declaração (ISSN 2525-4804)	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Ação da castasterona nos atributos físico-químicos, produção de 1 etileno e estresse oxidativo em ma	Não se aplica	Publicação nos Anais	2
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Acta Agriculture Scandinavica	Não se aplica	Revisão de artigos	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Fitorreguladores na conservação pós-colheita de araçá, jambolão, pitanga armazenados sob refrigeração	Não se aplica	Edital	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Ação do ácido naftaleno acético e do inibidor de auxina ácido 2,3,5-triidobenzóico sobre a ocorrênc	Não se aplica	Submissão e publicação do artigo	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Fisiologia, propriedades nutracêuticas e preservação da qualidade pós-colheita de frutos em espécie	Vinícius Denardi	Edital Universal/ processo 483080	1.2

**Subtotal: 9.20**

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

As atividades foram desenvolvidas segundo o planejamento acima.

Entretanto, para o item elaboração e submissão dos projetos foi alterado o título do projeto para: "Ação de fitorreguladores na conservação pós-colheita de frutos de araçá e pitanga". Além disso, foi submetido outro projeto intitulado "AVALIAÇÃO DA QUALIDADE, PROPRIEDADES NUTRACÊUTICAS E ANATOMIA DA RAIZ DE BATATA-DOCE para EDITAL Nº 20/2017/PROPI/DAE, o qual foi aprovado.

No item de elaboração e submissão do artigo a "Ação do ácido naftaleno acético....", o mesmo foi substituído e então submetido e aceito o artigo intitulado:

Multivariate analysis of mineral content associated with flesh browning disorder in Fuji apples produced in Southern Brazil. BRAGANTIA, v. 76, p. 1-10, 2017

Participação como avaliadora de projetos da Universidade Federal do Acre e do comite científico da Universidade Estadual do Maranhão.

Atuação como avaliadora Ad-hoc da CHAMADA PÚBLICA IFFAR/IFRS/IFSUL/IFSC/IFC/IFPR Nº 01/2017.

Submissão do projeto Researcher Connect do edital FAPESC ID Number: RC2016-1497180649\_593d29e97e86b2.20755579

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Colaboradora no projeto intitulado "Herbário virtual de plantas de interesse agrícola do Extremo Oeste Catarinense: estratégia para disseminar conhecimento de forma integrada" que foi submetido no edital EDITAL APROEX Nº 01/2017 - PROEX Nº 02/2017.

Foi realizado a submissão do projeto intitulado "Semana Acadêmica da Agronomia - Câmpus São Miguel do Oeste" para o edital EDITAL PROEX 09/2017, o qual o mesmo 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
056/2017	Laboratório de Sementes e Biotecnologia	2

**Subtotal: 2.00**

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atua na coordenação do laboratório de Sementes e Biotecnologia (portaria Nº 056/2017-DG) conforme descrito acima.

Realização do tombamento dos equipamentos do laboratório.

Cotação de equipamentos para o laboratório no pregão do IFSC

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE)	-----	Colegiado de agronomia	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	-----	Grupo de trabalho para o projeto pedagógico do curso (PPC)	1

**Subtotal: 2.00**

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atuo junto ao colegiado de Agronomia (portaria Nº 073/2017-DG), bem como no grupo de trabalho para o projeto pedagógico do curso (PPC) (portaria Nº 074/2017-DG).

Participação na Comissão de Matrículas portaria Nº 012/2017-DG

Participação na Comissão da SNCT (portaria Nº 121/2017-DG)

Participação no Comitê de Infraestrutura Física (portaria Nº 122/2017-DG)

#### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Congressos, feiras ou seminários	Não se aplica	II Congresso Brasileiro de processamento mínimo e pós-colheita de frutas e hortaliças	1

**Subtotal: 1.00**

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Participação no II Congresso Brasileiro de processamento mínimo e pós-colheita de frutas e hortaliças em Ponta Grossa no período de 14 a 18/05 de 2017.

Certificamos que AQUIDAUANA MIQUELOTO apresentou o trabalho intitulado Ação DA CASTASTERONA NOS ATRIBUTOS FÍSICO-QUÍMICOS, PRODUÇÃO DE ETILENO E ESTRESSE OXIDATIVO EM MAÇÃS 'GALA', de autoria de AQUIDAUANA MIQUELOTO, ANGELA PREZA RAMOS, CASSANDRO VIDAL TALAMINI DO AMARANTE, CRISTIANO ANDRÉ STEFFENS, RITA DE CASSIA DE FREITAS SANTOS, na modalidade Apresentação de Pôster, durante o II Congresso Brasileiro de Processamento Mínimo e Pós-colheita de Frutas, Flores e Hortaliças de 14 a 18 de maio de 2017, na cidade de Ponta Grossa – PR. Ponta Grossa, 18 maio de 2017

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/07/2017 15:19:41

Avaliador: tahis.bau

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

10/02/2017 08:26:46

Última alteração

05/07/2017 08:42:51