

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	18	4. Gestão e Representação	15
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Graduação	Agronomia	Fisiologia Vegetal	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Agronomia	Agrometeorologia	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Agropecuária	Princípios do Cultivo Vegetal	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Agropecuária	Projeto integrador	Não	20	55	1

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Foram realizadas e ministradas todas as aulas das Unidades Curriculares descritas acima. Além disso, foram realizadas aulas práticas a campo e laboratório e visitação a Epagri. Ministrei aula na especialização do IFSC Campus Urupema.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Ministrei e efetuei a preparação de aulas das Unidades curriculares acima. Além disso, ministrei aula na especialização do IFSC em Urupema.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Atividades de apoio ao ensino a atividade de reunião pedagógica	2
Atendimento extra-classe a discentes	Atividades de apoio ao ensino a atividade de atendimento extra-classe. (Quarta-feira das 14 às 16h)	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foram desenvolvidas todas as atividades conforme descritas acima.

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	vAção de fitorreguladores na conservação pós-colheita de frutos de araçá e pitanga	Genaina Cristofoli e Jenyfer Pamela Gaedicke	Resultado final do Edital nº 02/2017/PROPPI	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Ação do brassinosteroides e jasmonatos nos atributos físico-químicos e de qualidade de ameixas Laetitia	Brenda Reckziegel, Maria Eduarda Whichorowski Thomé, Nair Cristiane dos Santos e Gabriel Dal Cin	Chamada Pública Edital nº 34/2017/PROPPI/DAE	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	A ação de fitorreguladores na conservação de ameixas 'Laetitia'		CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 05/2017 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO IFSC	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Os projetos intitulados "Ação de fitorreguladores na conservação pós-colheita de frutos de araçá e pitanga" e "Ação do brassinosteroides e jasmonatos nos atributos físico-químicos e de qualidade de ameixas Laetitia" estão sendo finalizados agora em Julho de 2018. Além disso, foi aprovado o projeto junto a FAPESC intitulado "A ação de fitorreguladores na conservação de ameixas 'Laetitia'" que estará em vigência do período de 04/2018 a 04/2019. Além disso, foi aprovado um projeto no PIBIC-EM intitulado "Avaliação das propriedades físico-químicas e nutracêuticas de ora-pro-nóbis e açafraão" (edital 01/2018/PROPPI) e um projeto do edital Universal (Nº02/2018/Propi) intitulado "Ação do ácido naftaleno acético na ocorrência de podridão estilar (PE) em tomates 'ACE'". Além disso, foi realizada o evento Researcher Conect em março de 2018 que tinha sido aprovado pela FAPESC.

Constituiu o Comitê de Avaliação do Edital nº 16/2018/PROPPI - PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE PESQUISA COM FINALIDADE DIDÁTICOPEDAGÓGICA EM CURSOS REGULARES NO CÂMPUS SÃO MIGUEL DO OESTE- Portaria Nº 85/2018.

Participação no grupo de trabalho para o mestrado (Portaria Nº96/2018)

Participação na banca de doutorado na UDESC de Eduardo da Silva Daniel- Tese intitulada "EFEITO DA EXPOSIÇÃO AO COBRE A GRAMÍNEAS FORRAGEIRAS TROPICAIS"

Avaliadora ad-hoc de projetos de pesquisa do IFRS, UFAC, UEMA e UNITINS.

Submissão do projeto da SNCT para o edital MCTI do CNPq (Processo 440083/2018-4)

Participação de bancas de avaliação de projetos integradores do curso de Agropecuária e Alimentos a nível médio e TCC da área de alimentos.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Foi realizada a submissão do projeto de extensão para o edital PROEX Nº 01/2018

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria Nº 622	Coordenação de pesquisa	FG2	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Conforme a portaria encontro-se exercendo a função de coordenadora de pesquisa realizando

- a) Redação de editais didático-pedagógico;
- b) Redigindo edital de contemplação de produtividade aos pesquisadores do Câmpus São Miguel do Oeste;
- c) Organizei o Researcher Conect
- d) Auxilei e continuo auxiliando os pesquisadores quanto aos editais e divulgação de resultados
- e) Organização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia
- f) Redigindo projetos para conseguir recurso para a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (CNPq)
- g) Organizamos e demos apoio para a palestra ministrada pelo SEBRAE sobre o edital de de Ideias Inovadoras
- h) Auxiliando na organização da Semana Acadêmica da Agronomia
- i) Participei da comissão de mestrado EAD em que o IFSC Câmpus SMO foi indicado como polo
- j) Redigindo memorandos para solicitação de pagamento dos pesquisadores e bolsistas
- k) Criação e organização do site para a SNCT e anais para incentivo de publicação no Campus

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria Interna nº 051/2017	Coordenação do laboratório de Fisiologia e Fitossanidade Vegetal	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Estou na coordenação do laboratório de Fisiologia e Fitossanidade Vegetal o qual estou tentando estruturá-lo. Dessa forma submeti, alguns projetos de pesquisa como descrito acima cuja parte do recurso é destinado para sua melhoria como bancadas, vidrarias, reagentes que são o mínimo necessário para fazermos pesquisa.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria IFSC-SMO 073-2017	Participacao no colegiado do curso de agronomia	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participo do colegiado do curso de agronomia. Além disso, participo da comissão para a elaboração do Manual de Segurança do Laboratório de Mecanização Agrícola e UEPs. Além disso, participo da Comissão de padronização de equipamentos, onde realizei vários orçamentos de equipamentos que demandaram várias horas de atividade.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Participei da missão de internacionalização da Argentina edital N° 06/2018 com a finalidade de melhorar minha qualificação e com o objetivo de firmarmos parcerias entre o IFSC e Universidades da Argentina.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 02/08/2018 10:20:03

Avaliador: tahis.bau

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
04/02/2018 15:59:02	05/07/2018 22:02:45