

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

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
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	21.25	4. Gestão e Representação	12
2. Atividades de Pesquisa	6.75	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	Manejo Integrado de pragas	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Agronomia	Fisiologia Vegetal	Não	60	55	3
Periódica	Não	Pós-Graduação	Manejo Pré e Pós-Colheita de Frutas de Clima Temperado (IFSC-Urupema)	Distúrbios fisiológicos	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Pós-Graduação	Manejo Pré e Pós-Colheita de Frutas de Clima Temperado (IFSC-Urupema)	Fitorreguladores e seu efeito na qualidade e conservação de frutas	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Manejo Pré e Pós-Colheita de Frutas de Clima Temperado (IFSC-Urupema)	Manejo Integrado de Pragas	Sim	40	55	2

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Executado conforme descrito

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.25

Subtotal: 8.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Executado conforme descrito

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

Executado conforme descrito

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	Ação do ácido naftaleno acético na ocorrência de podridão estilar (PE) em tomates 'ACE'	Nair Cristiane do Santos e Gabriel Dal Cin.	Resultado final do Edital nº 02/2018/PROPPI – Programa Institucional de Apoio a Projetos de Pesquisa Científica, de Desenvolvimento Tecnológico e de Inovação	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Avaliação das propriedades físico-químicas e nutracêuticas de ora-pro-nóbis e açafraão	Kelita Maria Lollato Letícia Juliana Schuh Orzechoski	Resultado final do Edital nº 01/2018/PROPPI – Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica para o Ensino Médio – PIBIC EM	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Ação de Brassinosteroides e atmosfera modificada na atividade molecular e na manutenção de qualidade de pitangas	Bolsistas ainda a indica	Resultado Final do Edital nº 23/2018/PROPPI/DAE – Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos que contemplem a “Pesquisa como Princípio Educativo”	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia	Gabrieli Feltez	Número do processo no CNPq 440083/2018-4	0.02

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' tomates 'ACE'	Paulo Sérgio Gularte	CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 05/2017 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO IFSC / FAPESC	1.73
--	---	----------------------	--	------

Subtotal: 6.75

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Orientação de discentes em três projetos de TCC.
Aprovação de projeto de pesquisa no Edital Universal Nº02/2019.
Redação de relatórios dos projetos de pesquisa do IFSC, FAPESC e CNPq.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria Interna nº 622-2018	Coordenanação de Pesquisa e Inovação do Campus São Miguel do Oeste	FG2	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Conforme informado

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

Além disso, responsável e designada para coordenar a UEP Olericultura. Foi designada como articuladora do Câmpus no SEPEI.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Participação da oficina de redação de projetos de Pesquisa promovido pela Pro-Reitoria de Pesquisa do IFSC (reitoria).

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/08/2019 11:33:12

Avaliador: tahis.bau

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

17/01/2019 14:13:53

Última alteração

09/07/2019 14:20:11