

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São Miguel do Oeste
Nome:	Keli Cristina Fabiane
Siape:	1866749
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOQUÍMICA / MICROBIOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.15	4. Gestão e Representação	0.7
2. Atividades de Pesquisa	12	5. Atividades de Capacitação	0.05
3. Atividades de Extensão	0.1		

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	Biologia Celular e Microbiologia	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Alimentos	Bioquímica e Nutrição	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Alimentos	Microbiologia Geral	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Integrado em Alimentos	Microbiologia Geral	Não	80	55	4
Periódica	Não	FIC	Manipulador de Alimentos	Microbiologia	Sim	4	55	0.2

Subtotal: 12.20

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Disciplinas ministradas conforme previsto.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.95

Subtotal: 9.95

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades de organização de ensino realizadas conforme previsto.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Quartas-feiras 13:15 às 15:15	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	João Guilherme Coletto, Ana Paula Carnetti, Larissa Basetto, e Marcia Rodoeker	0.2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Patrícia Schoenberger	0.4
Supervisão e orientação direta de estágio	Kelly Antunes	0.4

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas conforme previsto, apenas a alteração da Supervisão e orientação direta de estágio da estudante Kelly Antunes, sendo esta carga horária substituída pela coorientação do Projeto integrador: Aplicação das BPFs na ordenha para obtenção de leite com qualidade, desenvolvido pelos estudantes: Gabriel Andreatta; Gabriel Bagatoli; Gleisi da Silva; Joice Kroetz e Laura Lolato.

Também houve participação em bancas de trabalho de conclusão de curso, sendo duas bancas de projeto de TCC e uma de PI.

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	Resfriamento rápido, ácido salicílico e atmosfera modificada na conservação pós colheita de uvaia e cereja da mata.	Gabrieli Feltz	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA Nº 02/2017/PROPPI – CHAMADA INTERNA Nº 09/2017	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Propagação vegetativa por minestaquia de fruteiras da família Myrtaceae em função da concentração de auxina.	Douglas Carboni, Eduardo Fries, outros 2 a definir	EDITAL Nº 34/2017/PROPPI/DAE	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Teor de antocianinas por diferentes temperaturas de secagem em farinha de jaboticaba-açu	Patrícia Carina Schoenberger	EDITAL FAPESC-IFSC Nº05/2017	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	A ação de fitorreguladores na conservação de ameixas 'Laetitia'	a definir	EDITAL FAPESC-IFSC Nº05/2017	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Resfriamento rápido, ácido salicílico e atmosfera modificada na conservação pós colheita de uvaia e cereja da mata.	Gabrieli Feltz	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA Nº 02/2017/PROPPI – CHAMADA INTERNA Nº 09/2017	0.5
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Teor de antocianinas por diferentes temperaturas de secagem em farinha de jaboticaba-açu	Patrícia Carina Schoenberger	EDITAL FAPESC-IFSC Nº05/2017	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Propagação vegetativa por minestaquia de fruteiras da família Myrtaceae em função da concentração de auxina.	Douglas Carboni, Eduardo Fries, outros 2 a definir	EDITAL Nº 34/2017/PROPPI/DAE	0.5

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades realizadas conforme previsto.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Hortoterapia: Revitalização e produção na hortada APAE de São Miguel do Oeste	á definir	Não há	0.1
--	---	-----------	--------	-----

Subtotal: 0.10

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Submetido e aprovado. Atividade em andamento.

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
xxx	Coordenação da unidade experimental de plantas medicinais e condimentares	0.7

Subtotal: 0.70

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas conforme previsto.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Congressos, feiras ou seminários	Não há	Senafrut 2018 (14 a 16 de Junho)	0.05

Subtotal: 0.05

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não houve participação no evento, por indisponibilidade do transporte para a equipe de pesquisa.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 02/08/2018 10:21:00

Avaliador: tahis.bau

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2018 08:50:44	08/07/2018 17:01:38