

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

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	16.7	4. Gestão e Representação	19.8
2. Atividades de Pesquisa	2.8	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.7		

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	Tecnologia em Alimentos	Química de Alimentos	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Agronomia	Bioquímica	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Alimentos	Química e Bioquímica de Alimentos	Não	40	60	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Realizadas conforme o previsto.	

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	
Realizadas conforme o previsto.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Segunda-feira das 13h30 às 14h30.	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Márcia Redecker	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Vanucci Snati	0.5
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	a definir	0.2

Subtotal: 4.70

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

Atividades realizadas conforme o previsto.

Orientações de TCC: Vanucci Santi defesa final realizada e Márcia Redecker em andamento.

Participação em Bancas:

Qualificação de doutorado UTFPR: Caliandra Bernardi

Banca de Projeto Integrador Técnico em Alimentos: Extração e caracterização do extrato da semente do maracujá, discentes: AMANDA BRUGNEROTTO, ÉRICA CAPPELLARO, GIOVANNA FANTON MANTOVANI, MARIA PAULA ZANATTA

Banca de Projeto Integrador Técnico em Alimentos: Atividade antioxidante de mel de abelhas nativas, que produzem méis diferenciados: DÉBORA MIRIAN ALVES TEIXEIRA, FELIPE DARTORA, JÚLIA CHIOMENTO CASAGRANDE, NATIELI CAMILE NEUMANN

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Bioprospecção e potencial killer de leveduras isoladas de produtos alimentícios	a definir	PISMO2576-2022	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Efeito da digestão gastrointestinal in vitro sobre compostos fenólicos e capacidade antioxidante de cereja-da-mata.	a definir	PISMO2535-2022	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação do fruto de pitaya (Hylocereus polyrhizus) como potencial corante na indústria frigorífica.	Igor	PISMO2673-2022	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Caracterização química e de qualidade de variedades de cereja-da-mata (Eugenia involucrata DC.)	não há	PISMO2478-2021	0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Extrato etanólico de própolis de Melipona mandacaiá e Apis mellifera no controle de Monilinia fructicola	Vanucci Santi	SIC- XI SNCT- IFSC SMO	0.1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Caracterização de cinco acessos de cereja da mata	Márcia Redecker	SIC- XI SNCT- IFSC SMO	0.1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	XI Semana Nacional de Ciência e Tecnologia: BICENTENÁRIO DA INDEPENDÊNCIA: 200 anos de Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil	Não há	404453/2022-8 - CHAMADA CNPq/MCTI/FNDCT Nº 05/2022	0.6

Subtotal: 2.80

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Realizado conforme o previsto.

Além dos resumos propostos houve a submissão de mais 4 resumos a SNCT:

- 1) Aplicação de micoproteína de *Pleurotus albidus* no desenvolvimento de “linguiça” a base de proteína vegetal, autores: Marieli Gasperin; Aline Barbieri; Keli Cristina Fabiane; Roberta Garcia Barbosa; Fernanda Stoffel.
- 2) Interferência do interenxerto M9 sobre Marubakaido na qualidade de maçãs da seleção F2P101 pós-refrigeração, autores: Jonathan Eduardo Giehl Mueller; Luana Bourscheidt; Aquidauana Miqueloto Zanardi; Odimar Zanuzo Zanardi; Dolores Wolschick; Keli Cristina Fabiane.
- 3) Caracterização de frutos de cinco acessos de cereja-da-mata, autores: Marcia Redecker; Vanucci Marcos Santi; Jonathan Eduardo Giehl Mueller; Fernanda Stoffel; Tuany Camila Honaiser; Stefany Grützmänn Arcari; Keli Cristina Fabiane; Roberta Garcia Barbosa.
- 4) Características físico-químicas de méis de abelhas mandaçaia submetidos a diferentes processos térmicos para conservação autores: Thiane Caroline Mezzalira; Audrey Verona; Priscila Flôres Aguirre; Adinor José Capellesso; Fernanda Stoffel; Keli Cristina Fabiane; Roberta Garcia Barbosa; Stefany Grützmänn Arcari.
- 5) Caracterização da casca de pitaya (*Hylocereus polyrhizus*) e sua estabilidade em escala de pH, autores: Igor Gabriel Kaiser; Ana Júlia Giacomelli; Marcia Redecker; Keli Cristina Fabiane; Roberta Garcia Barbosa.
- 6) Extrato etanólico de própolis de *Melipona mandacaia* e *Apis mellifera* no controle de *Monilinia fructicola* Vanucci Marcos Santi; Marcia Redecker; Jonathan Eduardo Giehl Mueller; Aquidauana Miqueloto Zanardi; Caliandra Bernardi; Maristela dos Santos Rey; Keli Cristina Fabiane.

E, ainda a publicação de resumo no Simpósio Brasileiro de Microbiologia Aplicada:

POTENCIAL DE EXTRATOS DA PRÓPOLIS DAS ABELHAS AFRICANA E MANDAÇAIA NO CONTROLE IN VITRO DE *Monilinia fructicola*, autores: Vanucci Marcos Santi, Marcia Redecker, Jonathan Eduardo Giehl Mueller, Aquidauana Miqueloto Zanardi, Caliandra Bernardi, Maristela dos Santos Rey, Keli Cristina Fabiane

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Feira de ciências da SNCT	não há	Cadastro no sigaa	0.3
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Faísmo: Feira da agricultura familiar	a definir	Edital interno 11/2022	0.4

Subtotal: 0.70

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades realizadas conforme o previsto com registros pendentes no Sigaa;

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do Reitor nº 4032, de 17 de dezembro de 2020	Coordenadora de Curso Superior de Tecnologia em Alimentos do Câmpus São Miguel do Oeste	FCC	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Realizadas conforme o previsto.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 69 de 8 de abril de 2022	Designar, a servidora KELI CRISTINA FABIANE, responsabilidade pelo Laboratório de Microbiologia (LAMIC-SMO) do Câmpus São Miguel do Oeste	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 67 de 7 de abril de 2022	Designar servidores para constituir Grupo de Trabalho - GT, responsável pelo alinhamento das ações e atividades de divulgação e comunicação da área de Alimentos do IFSC - Câmpus São Miguel do Oeste.	0.5
Portaria do(a) Reitor(a) N° 477 de 24 de fevereiro de 2022	Fórum de Ingresso do IFSC	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 203 de 11 de outubro de 2022	Comissão de análise e julgamento das solicitações de inscrição no Edital nº 004/2022/IFSC SMO	0.05
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 199 de 11 de outubro de 2022	Designar a servidora abaixo relacionada como responsável pela organização da Feira de Ciências da XI da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do IFSC - Câmpus São Miguel do Oeste.	0.05
a definir	Designar os servidores para compor a comissão organizadora do Simpósio Catarinense do Campo à Mesa	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 138 de 21 de junho de 2022	Designar a composição do Grupo de Trabalho - GT responsável pelo processo de Revisão do Projeto Pedagógico do Curso de Tecnologia de Alimentos do IFSC - Câmpus São Miguel do Oeste	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 137 de 21 de junho de 2022	Designar os servidores para comporem a Comissão de organização das atividades da XI Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do IFSC Câmpus São Miguel do Oeste.	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 77, de 12 de abril de 2022	Designar servidores para constituição de Grupo de Trabalho (GT) e consultores ad hoc para a revisão do Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Agronomia do IFSC	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 6, de 25 de janeiro de 2022	Designar servidores para compor Comissão Disciplinar Discente com o objetivo de auxiliar na análise de faltas disciplinares cometidas por discentes no âmbito do IFSC São Miguel do Oeste.	0.1

Subtotal: 3.30

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Realizadas conforme o previsto.

Simpósio Catarinense do Campo à Mesa: Portaria do(a) Reitor(a) N° 3263, de 7 de novembro de 2022

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE)	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1300 de 6 de maio de 2022	Membro suplente do colegiado de ensino pesquisa e extensão	0.5

Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 88 de 26 de abril de 2022	Designar os s membros do Núcleo Docente Estruturante de Tecnologia em Alimentos do Câmpus São Miguel do Oeste	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 18 de 18 de fevereiro de 2022	Designar os s membros do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos do Câmpus São Miguel do Oeste.	1

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Realizadas conforme o previsto.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/02/2023 21:51:59

Avaliador: diego.bissigo

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:22	22/02/2023 15:31:37