

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

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
Título:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	15.8	4. Gestão e Representação	16.5
2. Atividades de Pesquisa	7.7	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	Tecnologia em Alimentos	Bioquímica e Nutrição	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Alimentos	Introdução a Tecnologia em Alimentos	Não	10	60	0.5
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Alimentos	Projeto Integrador	Não	50	60	2.5
Subtotal: 6.00								

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.8
Subtotal: 5.80	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Segundas feiras 13h30min às 15h30min	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Vanucci Marcus Santi	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	George Bernardo Issa Ketlin Eduarda Gazzola Jennifer Grutzmann Luísa Clara Zanchett	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Subtotal: 4.00		

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	Aplicação de micoproteína de <i>Pleurotus albidus</i> no desenvolvimento de "linguiça" à base de proteína vegetal	Marieli Gasperin e Aline Barbier	PISMO1954-2020 (edital proppi Dae)	1

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Atividade antioxidante e anti-hiperglicêmica dos macrofungos <i>Pleurotus albidus</i> e <i>Auricularia fuscosuccinea</i> cultivados em bagaço de malte.	Eduarda Vogt e Eduarda Garlet	PISMO1703-2020 (edital universal)	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação do potencial benéfico à saúde de frutos de <i>Eugenia involucrata</i> DC.	Natacha Demarco e Stael Golhke	PISMO1723-2020 (edital universal)	1
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Compostos bioativos e atividade antioxidante em frutos de duas variedades de cerejeira-da-mata	Marcia Redecker e Vanucci Marcus Santi	ISMO1728-2020 (edital universal)	2
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Avaliação do extrato da própolis de <i>Apis mellifera</i> no controle de <i>Monilinia fructicola</i> .	Cibéli Gatelli, Douglas de Rocco, e Daniel José Gorgen	PISMO1956-2020 (edital proppi Dae)	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Mel de abelhas sem ferrão: estratégias de conservação para garantia de parâmetros de qualidade e para estabilidade de compostos bioativos	Thaiane Caroline Mezzalira	Editais IFSC/FAPESC	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Composição fenólica de sucos de uva <i>Vitis labrusca</i> L. elaborados por diferentes processos		PISMO1963-2020	0.2

Subtotal: 7.70

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 4032, de 17 de dezembro de 2020	Coordenadora do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos do Câmpus São Miguel do Oeste	FCC	14

Subtotal: 14.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 78, de 19 de maio de 2021	responsabilidade pela Unidade de Ensino, Pesquisa e Extensão em Plantas Bioativas (UEPEBioativa)	0.5

Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 79, de 19 de maio de 2021	responsabilidade pelo Laboratório de Microbiologia (LAMIC-SMO)	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 64, de 10 de maio de 2021 que retifica a portaria n° 48, de 14 de abril de 2021.	Elaboração de Projeto Pedagógico de Curso - PPC de Curso Especialização na área de Alimentos	0.5

Subtotal: 1.50

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 24, de 19 de fevereiro de 2021	membros do Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos - NDE do IFSC Câmpus São Miguel do Oeste.	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 25, de 19 de fevereiro de 2021	Membro nato e presidente do Colegiado compõem o Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos do IFSC Câmpus São Miguel do Oeste.	0.5

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/07/2021 21:23:27

Avaliador: diego.bissigo

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/05/2021 15:07:25	04/06/2021 13:46:33