

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São Miguel do Oeste
Nome:	Fernando Sanches De Lima
Siape:	2284030
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ALIMENTOS
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	17.5	4. Gestão e Representação	21.5
2. Atividades de Pesquisa	1	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	Introdução à Tecnologia em Alimentos	Não	60	55	3	
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Alimentos	Operações Unitárias I	Não	60	55	3	
								Subtotal: 6.00	

Resumo das atividades: 1.1 Aulas									
Todas as unidades curriculares descritas acima foram ministradas de acordo com as respectivas cargas horárias.									

1.2 Atividades de organização de ensino									
Atividade								CH	
Atividades de organização de ensino								4.5	
								Subtotal: 4.50	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino									
Foram utilizadas algumas estratégias de ensino-aprendizagem (aula expositiva e dialogada, seminários, fóruns e estudos dirigidos) ao longo do semestre. Portanto, as atividades de organização de ensino envolveram muita pesquisa a fim de que a abordagem dada pudesse ser compreendida pelos alunos e estivesse voltada à realidade do mundo e mercado de trabalho. Houve várias atividades avaliativas ao longo do semestre que demandaram tempo para a elaboração e correção das mesmas.									

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	-	2
Atendimento extra-classe a discentes	Quinta-feira: 15:15 às 17:15 h	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Otimização da produção de alfa e beta-glicosidases e atividade antioxidante por meio do cultivo em estado sólido de <i>Pleurotus albidus</i> em crueira de mandioca - Audrey Verona	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Adequação de documentos e layout de um laticínio para a solicitação de registro de leite pasteurizado - Aline Balbinot	1
		Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos extra-classe a discentes foram realizados na biblioteca do câmpus. Nos dias em que não houve a procura dos alunos por atendimento, a carga horária reservada a essa atividade foi utilizada para a organização de ensino e orientação de alunos na elaboração do projeto de trabalho de conclusão de curso.

Destaca-se que houve a orientação de dois projetos de trabalho de conclusão de curso: ACEITAÇÃO SENSORIAL E PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE QUEIJO COLONIAL COM TEOR REDUZIDO DE SÓDIO (discentes: Cleomar Elias Tacca e Éberson Cristiano Oliveira). EFEITOS DA TEMPERATURA E DA UMIDADE NO CULTIVO DE *Pleurotus albidus* EM CRUEIRA DE MANDIOCA SOBRE A ATIVIDADE DE β-GLICOSIDASES (discente: Adair Bernardi). Os alunos foram orientados de forma presencial e à distância.

Além disso, houve a participação do docente como membro de bancas avaliadoras de projetos integradores e trabalhos de conclusão de curso.

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	Aproveitamento da crueira de mandioca para a produção de enzimas lignocelulolíticas por cultivo em estado sólido	sem aluno bolsista	Diário Oficial de Santa Catarina nº 20.803, pg. 13, 03/07/2018. Vigência até 31/07/2019.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Houve planejamento e execução de experimentos junto com os alunos voluntários Adair Bernardi e Audrey Verona.

Além disso, houve a organização dos resultados para iniciar a redação do relatório final de prestação de contas.

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 do(a) Reitor(a) N° 290, de 31 de janeiro de 2019	Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos	FCC	20

Subtotal: 20.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Foram realizadas atividades de Coordenação de Curso de acordo com as atribuições da função, tais como condução e encaminhamentos de reuniões do Núcleo Docente Estruturante e Colegiado do Curso; acompanhamento de matrículas, rematrículas e desempenhos dos estudantes; distribuição de recursos no Plano Anual de Trabalho (PAT)-2020, entre outras responsabilidades.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
A definir	Membro do Colegiado do Curso de Tecnologia em Alimentos	0.5
A definir	Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Tecnologia em Alimentos	0.5
A definir	Participação em comissão para a elaboração do projeto pedagógico de curso (PPC) de especialização na área de ciência e tecnologia em alimentos	0.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram desempenhadas as atividades como membro presidente do Colegiado de Curso e do Núcleo Docente Estruturante, de acordo com as atas de reunião.

Destaca-se que não houve início das atividades de revisão do PPC, pois a discussão da matriz curricular no NDE demandou mais tempo. Essa carga horária foi destinada à orientação de discentes na elaboração do projeto de trabalho de conclusão de curso.

Colegiado do Curso: Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 127, de 14 de junho de 2019.

Núcleo Docente Estruturante: Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 57, de 13 de março de 2019.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/08/2019 11:36:06

Avaliador: tahis.bau

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/02/2019 10:54:06	19/06/2019 11:43:40