

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Xanxerê
<b>Nome:</b>	Manoela Alano Vieira
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	PRODUÇÃO ALIMENTÍCIA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.14	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	2.86	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	FIC	Processamento de queijos, iogurte e doce de leite	Boas praticas para manipulação de alimentos	Não	8	55	0.4
Periódica	Não	FIC	Processamento de queijos, iogurte e doce de leite	Processamento de derivados do leite	Não	52	55	2.6
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Agroindústria	Projeto Integrador	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Agroindústria	Tecnologia de Leites e derivados	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Agroindústria	Trabalho Integrador	Não	120	45	4.91
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Alimentos	Introdução a Tecnologia de Alimentos	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Boas praticas de processamento de alimentos	Boas praticas para manipulação de alimentos	Não	8	55	0.4

**Subtotal: 15.22**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Todas as atividades de ensino foram realizadas de acordo com o previsto. Como ferramenta de aprendizagem foram realizadas aulas dialogadas e em data show, aplicação de exercícios para recapitulação da matéria ministrada, seminários com palestrantes que trabalham na área, discussão de artigos da área, apresentação de seminários e aulas práticas. Foram realizadas enumeras aulas práticas que é considerada uma importante forma de ensinar onde promove a integração entre os conhecimentos teóricos e a atividade prática, onde os alunos podem aumentar as informações e somar os conhecimentos adquiridos em sala de aula. Na unidade curricular de projeto integrador orientei um projetos integradores, intitulados como: 1) Desenvolvimento de doce de leite adicionado de biomassa de banana verde. Na unidade curricular de trabalho integrador orientei um projetos integradores, intitulados como: 1) Desenvolvimento de queijos adicionados de albedo de maracujá e aplicação de análise sensorial.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.92

**Subtotal: 11.92**

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino foram realizadas conforme previsto.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

**Subtotal: 3.00**

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

O atendimento extraclasse e as reuniões pedagógicas foram realizadas conforme planejado para esclarecimento de dúvidas, atendimento de alunos dos projetos e trabalhos integradores.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de doce de leite adicionado de diferentes concentrações de biomassa de banana verde.	----	memorando nº 16/2016	0.3
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento e análise sensorial de bebida a base de extrato hidrossolúvel de soja e erva-mate	Milena Carolina Martins	EDITAL Nº 05/2015/PROPI	2.56

**Subtotal: 2.86**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa planejadas foram realizadas todas conforme o planejamento dos projetos.

O projeto de pesquisa - Desenvolvimento e análise sensorial de bebida a base de extrato hidrossolúvel de soja e erva-mate, teve sua parte prática finalizada conforme previsto em projeto, sem atrasos ou contratempos. O resumo foi enviado a SEPEI.

O projeto de pesquisa - Desenvolvimento e análise sensorial de bebida a base de extrato hidrossolúvel de soja e erva-mate. Não foi aprovado em edital de grupo de pesquisa, porém foi classificado e será custeado pelo campus. O mesmo será enviado para outras agências de fomento.

Participei como avaliadora dos projetos submetidos ao edital universal do IFSC.

Participei como avaliadora dos projetos submetidos aos editais de pesquisa da UFFS.

Participei como relatora e como membro de banca de doutorado da UFSC.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Projeto da região de Ipira		Portaria nº 40/2016	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto foi escrito conforme planejado e continua 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
18/2016	Coordenação do laboratório de leites e derivados	2
18/2016	Coordenação do laboratório de frutas e hortaliças	2

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de coordenação de laboratórios foram realizadas conforme planejado.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
	24/2016	GT - Comissão interna de organização da SNCT 2016	1
	40/2016	Comissão responsável por desenvolver proposta de projeto de Extensão para atender demanda dos municí	1

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação forma realizadas conforme previsto.

### 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 16/08/2016 10:51:46

Avaliador: eliane.michieli

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/03/2016 16:21:48	26/07/2016 19:47:54