

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Xanxerê
<b>Nome:</b>	Andreia Medianeira Pedrolo Weber Da Silva
<b>Siape:</b>	1101680
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	QUÍMICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	20	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	10		

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	Técnico	Técnico Integrado em Informatica	QUÍMICA VI	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Informatica	QUÍMICA IV	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em alimentos.	QUÍMICA IV	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Alimentos.	QUÍMICA VI	Sim	40	55	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas aconteceram conforme previsto nesse semestre.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização do ensino aconteceram conforme previsto, sendo que nesses horários foi realizado preparação de aulas, elaboração e correção de trabalho e provas para as turmas de informática e de alimentos.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas de área nos cursos de técnico integrados em alimentos e informática	2
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento ao aluno conforme demanda.	2

Subtotal: 4.00

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

Participação em reuniões pedagógicas do curso de informática e alimentos. Os atendimentos extra classes foram realizados conforme o previsto, onde foram ministradas aulas de tira dúvidas de exercícios e explicação do conteúdo de uma maneira diferenciada da sala de aula.

Além disso, foram realizadas aulas de preparação para a prova do enem com as turmas dos 3º anos de informática e alimentos nas terças e sexta-feira de tarde e quinta a noite.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Valorização do resíduo sólido do processamento de mandioca ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz): extração de pectina.	Adria Craco	IFS2017011000025	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Valorização do resíduo sólido do processamento de mandioca ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz): extração de pectina.	Adria Craco	IFS2017011000025	4
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Elaboração de projeto de pesquisa sobre extração de óleos essenciais com atividade biológica.		Em processo de elaboração.	2

**Subtotal: 8.00**

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

O projeto Valorização do resíduo sólido do processamento de mandioca (*Manihot esculenta* Crantz): extração de pectina está sendo desenvolvido pela bolsista e os professores orientadores conforme previsto no edital. O projeto de pesquisa sobre óleos essenciais está sendo elaborado.

Além disso, foi realizado um projeto de pesquisa juntamente com os alunos: Renata, Roberta, Ricardo e Isabela e os professores Victor e Daniel para um concurso da Garatêa-ISS onde o mesmo foi o vencedor. O projeto consistiu de fazer um experimento para ser testado na microgravidade -ISS.

## 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	Oficinas temáticas de química como ferramenta de aprendizagem para alunos das escolas públicas de Xanxerê/SC.	STEFANIE AZEVEDO MORAES	PJ023-2018	6
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Oficinas temáticas de química como ferramenta de aprendizagem para alunos das escolas públicas de Xanxerê/SC.	STEFANIE AZEVEDO MORAES (bolsista) Luiza Zandonai Michielin (Voluntária) JULIA PARENTI DE SOUZA (Voluntária)	PJ023-2018	2

Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Elaboração de um projeto de extensão voltado a escolas públicas de Xanxerê.		Em elaboração.	2
--	---	--	----------------	---

**Subtotal: 10.00**

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

O projeto de extensão foi realizado com as turmas de 1º, 2º e 3º ano do ensino médio da Escola Basica Romildo Czepanhik onde os alunos foram recebido no laboratório de química do IFSC. Os alunos participaram de oficinas experimentais e receberam materiais didáticos.

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

#### 4.2 Designação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Nº 46/2018 IFSC Xanxerê	Membro do colegiado do campus.	2

**Subtotal: 2.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades ocorreram na forma de participação em reuniões de colegiados.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/02/2019 10:01:10

Avaliador: eliane.michieli

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/07/2018 21:09:14	19/12/2018 16:57:36