

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

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	28.25	4. Gestão e Representação	2.1
2. Atividades de Pesquisa	7.65	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

### 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 em alimentos I	Química e Bioquímica de alimentos	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em alimentos II	Química II	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em alimentos V	Química III	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em informática II	Química II	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em informática V	Química III	Não	40	55	2

Subtotal: 11.00

#### 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	9.25

Subtotal: 9.25

#### 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, alimentos e mecânica.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		3
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)		2

Subtotal: 8.00

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

Participação em reuniões pedagógicas do curso de informática, mecânica 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, orientei 1 grupo no projeto integrador com o seguinte tema: CONTEXTO HISTÓRICO CULTURAL E ANÁLISE DO CONSUMO DE CARNE NO BRASIL E NA REGIÃO OESTE DE SANTA CATARINA NOS ÚLTIMOS ANOS. Também participei da banca avaliadora de 1 grupo do projeto integrador.

## 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	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	Ciência e missão espacial: estudos na microgravidade.  Capilaridade versus gravidade no processo de filtração.	Isabela Dalmolin Battistella Renata Eliza Valentini Müller Ricardo Vinícius Brum Cenci Roberta Debortoli Moreira	Missão Garatêa (concurso externo)	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Valorização do resíduo sólido do processamento de mandioca ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz): extração de pectina	Adria Craco (bolsista) HAGATA CRISTINA MASCARELLO (voluntária)	IFS2017011000025	1.65

**Subtotal: 7.65**

### 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, com atividades de extração e análises da pectina do resíduo de mandioca no laboratório de química.

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. O experimento já foi enviado para ISS - NASA e os alunos e professores foram convidados para apresentar o experimento num congresso na cidade de Washington.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	QuiT de Experimentos de Química para as Escolas Estaduais de Xanxerê	PAULA BOSSINI TUZZI	Elaboração	2

**Subtotal: 2.00**

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

Como o projeto não foi contemplado com ajuda de custos pelos editais de fomento de extensão, o mesmo não pode ser realizado.

#### 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
XXX	Regente de turma do Técnico em alimentos integrado ao ensino médio	0.1

Subtotal: 0.10

##### 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 08/08/2019 17:10:23

Avaliador: eliane.michieli

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2019 17:16:52	05/07/2019 12:35:14