

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Samuel Hammes Clasen
<b>Siape:</b>	
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	FUNDAMENTOS DA QUÍMICA E BIOSEGURANÇA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	37	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Técnico	Técnico em Análises Químicas	Química Orgânica	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	TCC I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	Química Geral	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Processos Químicos	Química Geral	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Química Geral	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	Controle, Processos e Gestão de Laboratórios	Sim	20	55	1

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
A atuação esta em conformidade com o planejado

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
A atuação esta em conformidade com o planejado

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Tecnologia em Processos Químicos	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Maiara Gabriela Joaquim Valmorbida	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Leonara do Patrocinio Fischer	1

**Subtotal: 5.00**

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

A atuação esta em conformidade com o planejado

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Modificação e caracterização de amido de mandioca	Samuel Hammes Clasen	em aberto	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Caracterização físico-química de polpa de truta ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) e derivados armazenados em emb	Samuel Hammes Clasen	Edital FAPESC 08/2016	1

**Subtotal: 2.00**

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

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

A atuação na elaboração de resumo esta em conformidade com o planejado.

Após dia 23/03/2017 iniciei a participação no projeto de pesquisa "\Caracterização físico-química de polpa de truta (*Oncorhynchus mykiss*) e derivados armazenados em embalagens ativas\".

## 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
Nº 87 de 20 de abril de 2017	Membro do grupo de trabalho designado para elaborar edital quadrimestral para capacitação de servido	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 4.3 Representação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/07/2017 14:04:50

Avaliador: wilson.junior - RSAD OK

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/02/2017 19:18:29	09/05/2017 12:48:42