

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Jaqueline Suave
<b>Siape:</b>	2416659
<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>	QUÍMICA
<b>Título:</b>	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36.25	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	0.75	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	Biotechnology	Química Geral	Não	120	55	6
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Noções de Toxicologia e Ecotoxicologia	Não	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	Química Geral e Experimental I	Sim	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	Processos Químicos Industriais II	Sim	40	55	2

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.25

Subtotal: 13.25

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Bruna Inhaia Mezzaroba (Processos Químicos)	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Vinicius Athayde Branco (Processos Químicos)	2

Subtotal: 8.00

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	Processos oxidativos avançados aplicados à remoção de compostos fenólicos em efluentes sintéticos e industriais		Projeto Nº 03/FC/PROPPI/2018	0.75

**Subtotal: 0.75**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Nº 150 de 26 de novembro de 2018	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (Participante)	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Nº 104 de 27 de julho de 2018	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (Participante)	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Nº 12 de 11 de fevereiro de 2019	Elaboração do PPC do curso de Engenharia Química (Participante)	1

**Subtotal: 3.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/03/2019 15:43:00

Avaliador: wilson.junior - PSAD Ok

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
20/02/2019 14:24:36	