

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

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>Titulação:</b>	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	7	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	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Noções em Toxicologia e Ecotoxicologia	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Análises de Solo	Não	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Processos Químicos	Química Analítica I	Sim	140	55	7

Subtotal: 12.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as atividades de ensino, teóricas e práticas, foram executadas conforme a maneira prevista, tanto nos cursos técnicos como no curso superior. Todas as aulas canceladas devido à greve dos caminhoneiros foram repostas apropriadamente.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

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

As atividades de preparação de aulas teóricas e práticas, listas de exercícios, provas e atividades de recuperação foram executadas com sucesso dentro da carga horária semanal, bem como as atividades de correção de provas, exercícios, trabalhos e relatórios.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		3

Subtotal: 5.00

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

As atividades de atendimento aos alunos para tirar dúvidas ou aplicar exercícios de reforço foram executadas com sucesso.

As participações nas reuniões pedagógicas durante o semestre foram realizadas conforme o planejado.

Além disso, foi exercida a orientação de monitoria do aluno Christian dos Santos Meurer matriculado no Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos, o qual cumpriu monitoria na disciplina de Química Analítica I.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Processos oxidativos avançados aplicados à remoção de compostos fenólicos em efluentes sintéticos e industriais		Projeto N° 03/FC/PROPPI/2018	6
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	A definir.		A aprovar.	1

**Subtotal: 7.00**

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

O projeto de pesquisa intitulado "Processos oxidativos avançados aplicados à remoção de compostos fenólicos em efluentes sintéticos e industriais" segue com as atividades dentro do cronograma previsto. Neste projeto participam/participaram três alunos voluntários do curso de Tecnologia em Processos Químicos: Bruna I. Mezzaroba (cancelamento da participação), Isabela D. Mendes e Vinicius A. Branco.

Um projeto de pesquisa aplicada intitulado "Fotocatálise heterogênea aplicada ao tratamento de efluentes de indústrias galvanoplásticas" foi escrito em parceria com a pós-doutoranda Ana P. Kurek da Universidade da Região de Joinville (Univille) e aguarda submissão a edital apropriado.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Nada consta.

## 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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria N° 190 de 01 de setembro de 2017	Curso de Tecnologia em Processos Químicos (Participante)	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria N° 204 de 11 de outubro de 2017	Grupo de trabalho - Eventos (Participante)	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria N° 29 de 28 de fevereiro de 2018	Grupo de trabalho - Elaboração do PPC do curso de Engenharia Química (Participante)	2

Subtotal: 5.00

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades relacionadas aos grupos de trabalho foram realizadas com sucesso. Entretanto, a participação no GT Eventos foi substituída pela participação no GT FORTEI (Portaria Nº 68 de 17 de abril de 2018); neste GT contribuiu-se para a organização e realização do III Fórum de Tecnologia, Empreendedorismo e Inovação do IFSC - câmpus Lages.

Com relação ao GT - Elaboração do PPC do curso de Engenharia Química, foi elaborada a primeira versão do PPC e participou-se de diversas reuniões com a área e com o grupo de trabalho de elaboração do PPC do curso de Engenharia de Alimentos do câmpus Urupema.

Com relação ao Núcleo Docente Estruturante do Curso de Tecnologia em Processos Químicos, trabalhou-se na atualização da bibliografia do PPC do curso e também foram realizadas reuniões para discutir modificações no PPC.

Além disso, também fui eleita membro do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos, atendendo as reuniões realizadas no semestre.

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/07/2018 20:16:19

Avaliador: wilson.junior - RSAD OK

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/02/2018 11:40:28	08/07/2018 15:14:39