

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Adriellen Lima De Sousa
<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>	ELETROELETRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	4
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	Curso Técnico em Mecatrônica	Hidráulica e Pneumática II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecatrônica	Instrumentação	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecatrônica	Controle e Automação	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente em Eletromecânica	Controle e Automação	Não	120	45	4.91
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	Controle e Processos Industriais	Não	40	55	2

Subtotal: 14.91

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.59

Subtotal: 11.59

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Tec. Mecatrônica - Hidráulica e Pneumática II - Aluno Diego Luiz da Silva e Leandro Serafim	0.5

Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Tec. Mecatrônica - Hidráulica e Pneumática I - Alunos Claudio Cesar de Cordova e Ronaldo Bortolanza	0.5
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Tec. Analises Químicas- Controle processos Industriais - Alunos ANDRIELLE FURTADO DE OLIVEIRA, GABRI	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação de aluno do curso técnico em Eletromecânica - aluno não definido	2

**Subtotal: 7.50**

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

Nada consta.

## 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	Identificação do Modelo Não-linear da Planta de Processo Térmico		23/FC/PROPPI/2016	2

**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

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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	47, de 09 de março de 2016	Planejamento da infraestrutura do curso de Engenharia Mecânica	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	43, de 09 de março de 2016	Reestruturação dos cursos técnicos em eletromecânica e mecatrônica	2

**Subtotal: 4.00**

### 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 17/02/2017 15:48:34

Avaliador: alisson.agusti - Servidora encaminhou seu relatório por correio eletrônico.

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/09/2016 13:58:18	21/12/2016 20:09:02