

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Chapecó
<b>Nome:</b>	Graciela Pelegrini
<b>Siape:</b>	
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 35.98			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.98	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Gestão empresarial e empreendedorismo	Não	80	60	4.36
Periódica	Não	Técnico	Proeja em eletromecânica	Gestão da Manutenção Eletromecânica	Não	40	60	2.18
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Gestão da Manutenção	Não	40	60	2.18
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Sistemas integrados de manufatura	Sim	80	60	4.36

Subtotal: 13.08

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.9

Subtotal: 10.90

#### 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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Cursos técnicos em mecânica e eletromecânica e engenharia	2
Coordenação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Adriano Magri - Especialização em Gestão Pública	3

Subtotal: 7.00

#### 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
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Influence of the machining process on the surface integrity and properties of the austenitic stainless steel alloy F138 e AISI 316L.	Graciela Pelegrini; Fernando Marques	em processo	4

**Subtotal: 4.00**

### 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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	número 14.2017	Curso técnico e mecânica	1

**Subtotal: 1.00**

### 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 27/07/2018 10:07:30

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
21/02/2018 16:45:52	