

## RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Rafael Rivelino Da Silva Bravo
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Capacitação - Doutorado
<b>Tipo de Afastamento:</b>	Afastamento total
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	0	4. Administração e Representação	0
2. Didático pedagógicas	0	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	0	6. Capacitação	40

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

#### 1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Nada consta.

#### 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Nada consta.

### 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	0
Reuniões Pedagógicas	0.00

Subtotal: 0

##### Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Nada consta.

### 3. Pesquisa e Extensão

#### 3.1 Pesquisa (não informado)

##### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Nada consta.

#### 3.2 Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

## 4. Atividades Administrativas e de Representação

### 4.1 Administração (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Administração

Nada consta.

### 4.2 Gts e Comissões (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Nada consta.

### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

## 5. Atividades Complementares (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Nada consta.

## 6. Capacitação

Título	Tema, área ou título da pesquisa	CH Semanal
Doutorado	Aumento da eficiência energética em veículo pesado utilizando sistemas hidropneumático híbridos	40

**Subtotal: 40**

### Resumo das atividades: 6. Capacitação

Neste semestre as atividades foram direcionadas para a redação do exame de qualificação, o qual foi defendido no dia 26 de maio. No referido período, foi submetido um artigo para o CONGRESSO SAE BRASIL 2014, o qual está ainda em processo de avaliação. Adicionalmente, foi elaborado o texto para defesa de propriedade intelectual, intitulado: Sistema híbrido hidropneumático de frenagem regenerativo, o qual está em processo de avaliação pelo Departamento de Inovação Tecnológica da Universidade Federal de Santa Catarina.

## Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 21/07/2014 20:15:17

Avaliador: edilene.copetti

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
09/07/2014 14:33:38	