

## RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

[ Não há registro de avaliação deste relatório ]

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Chapecó
<b>Nome:</b>	Adonis Menezes
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Capacitação - Mestrado
<b>Tipo de Afastamento:</b>	Afastamento total
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Graduação

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
Mestrado	Utilização de nanofluidos em conversão fototérmica	40

**Subtotal: 40**

### Resumo das atividades: 6. Capacitação

Durante o período, foi realizada a qualificação do projeto sendo que este foi aprovado e partiu-se para a fase experimental onde foram medidas as propriedades de condutividade térmica dos nanofluidos a serem testados e também foram realizados testes com nanofluidos submetidos a conversão fototérmica em coletores convencionais, montados em um posicionador solar.

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/03/2015 14:24:14	