

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

[ Não há registro de avaliação deste relatório ]

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Chapecó
<b>Nome:</b>	Alencar Migliavacca
<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>	FÍSICA
<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	Engenharia Mecânica de Energia e Fluidos (Escola Politécnica - USP)	40

**Subtotal: 40**

### Resumo das atividades: 6. Capacitação

Durante o semestre 2014/2 mudei-me para São Paulo e passei a cursar a disciplina PME 5202 - Análise Exergética de Processos de Conversão de Energia com o Prof. Dr. Silvio de Oliveira Jr, a qual fui aprovado com conceito "A\". Além disto, participei do curso de Técnicas de Escrita em Inglês - cadeira optativa do curso. Concomitante a isto, realizei fundamentação teórica para qualificação e pesquisas na área da tese com uma prévia de artigo escrita. Tive orientações periódicas com meu orientador Prof. Dr. Jurandir Itizo Yanagihara. Neste momento, estou com todos os créditos concluídos para a tese e passarei à escrita e apresentação definitiva da qualificação, que deve ocorrer em junho de 2015.

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
04/02/2015 12:33:20	