

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	São José
<b>Nome:</b>	Cleber Arsego
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	16	4. Administração e Representação	0
2. Didático pedagógicas	6	5. Complementares	8
3. Pesquisa e Extensão	10	6. Capacitação	0

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico em Refrigeração e Ar Condicionado	Termodinâmica e suas Práticas	55	80	4.00
Técnico em Refrigeração e Ar Condicionado	Eletricidade B	55	80	4.00
Curso Técnico Integrado em Refrigeração Climatização	Eletricidade ELE60907	55	80	4.00

Subtotal: 12

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Aulas ministradas normalmente

#### 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

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de estágio curricular obrigatório		2

Subtotal: 4

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

Atendimento e orientação realizados conforme o programado

### 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6
Reuniões Pedagógicas	0.00

Subtotal: 6

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

Nada consta.

## 3. Pesquisa e Extensão

### 3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
	Interinstitucional IFSC/UFSC	Avaliação em Campo de Rendimento de motores de indução trifásico	5
	Interinstitucional Instituto Politécnico de Porto - Portugal; Universidade Otto Von Guericke - Magdeburg - Alemanha; Instituto Politécnico de Grenoble	Projeto ELECON - Electricity Consumption Analysis to Promote Energy Efficiency Considering Demand Res	5

Subtotal: 10

### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Projetos em andamento ainda no decorrer de 2014

### 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

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Modelagem de Sistemas Elétricos de Alto Desempenho	Projeto Interinstitucional de cooperação científica entre	Sim	8

**Subtotal: 8**

**Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares**

Projeto em andamento

**6. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 6. Capacitação**

Nada consta.

**Informações sobre avaliação do relatório**

Aprovado pela chefia em 03/09/2014 22:04:45

Avaliador: vilhena

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

29/08/2014 16:50:25

**Última alteração**

29/08/2014 16:50:44