

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

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 Integrador em Refrigeração e Climatização	Eleticidade ELE 60907	55	80	4.00
Técnico Integrador em Refrigeração e Climatização	Ciências Térmicas CIT60905	55	40	2.00
Técnico Integrador em Refrigeração e Climatização	Ciências Térmicas CIT60906	55	40	2.00

Subtotal: 12

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Aulas ministradas conforme plano de ensino fornecido aos alunos

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
Supervisão e orientação direta de estágio	Lia Sontag	2

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos
O atendimento extraclasse informado no PSAD foi de 2 horas semanais, no entanto, por solicitação dos discentes, este atendimento foi estendido para 3 horas semanais, adicionando 1 hora as terças entre 12 e 13 horas

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 Rendimentos de motores de indução trifásicos	5
	Interinstitucional Instituto politecnico de`Porto - Portugal; Universidade Otto Von Guericke Magdeburg - Alemanha; Instituto politécnico de Grenoble/U	Projeto ELECON - Electricity Consumption Analysis to Promote Energy Efficiency Considering Demand	5

**Subtotal: 10**

### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Projetos sendo executados conforme o cronograma proposto

### 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
Laboratório de Eficiência Energética - Responsável	Manter, organizar e administrar as atividades realizadas no lab.	Não	4
Modelagem de Sistemas Elétricos de Alto Desempenho	Projeto interinstitucional de cooperação científica IFSC/UFSC	Não	4

**Subtotal: 8**

### Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

foram realizados os projetos de reestruturação dos laboratórios. Estamos aguardando a finalização dos processos de compra de equipamentos e materiais para montagem de bancadas.

### 6. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

### Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 15/03/2015 18:18:27

Avaliador: vilhena - undefined

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
25/02/2015 15:54:52	25/02/2015 15:55:00