

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Orlando Jose Antunes
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	19	4. Administração e Representação	2.5
2. Didático pedagógicas	10.5	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	8	6. Capacitação	0

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
CST em Sitemas de Energia	Conversão eletromecânica de energia B	55	40	2.00
CST em Sitemas de Energia	Instalações Elétricas	55	40	2.00
Curso Integrado de Eletrotécnica	Projetos Elétricos I	55	80	4.00
Curso Integrado de Eletrotécnica	Projetos Elétricos II	55	80	4.00

Subtotal: 12

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

atividades desenvolvidas conforme planejado.

#### 1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Engenharia Elétrica	Eletromagnetismo I	55	80	5.00

Subtotal: 5

#### Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

atividades desenvolvidas conforme planejado.

#### 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2

Subtotal: 2

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

atividades desenvolvidas conforme planejado.

### 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	8.5
Reuniões Pedagógicas	2.00

**Subtotal: 10.5**

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

atividades desenvolvidas conforme planejado.

## 3. Pesquisa e Extensão

### 3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
2 alunos Bolsa ITI A e 2 alunos com bolsa ITI B a definir	Chamada MEC/SETEC/CNPq N ° 94/2013	Projeto Ótimo De Gerador Síncrono A Ímãs Permanentes de Média Potência para Aero geradores	8

**Subtotal: 8**

### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Projeto não implementado em função de atraso do cnpq em troca do coordenador

### 3.2 Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

## 4. Atividades Administrativas e de Representação

### 4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
085/2013 DGCF/IFSC	Núcleo Docente Estruturante Engenharia Elétrica	Nenhum	2.5

**Subtotal: 2.5**

### Resumo das atividades: 4.1 Administração

atividades desenvolvidas conforme planejado.

### 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 (não informado)

##### Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 10/03/2015 15:16:47

Avaliador: ricardoalves - Carga horária inicialmente destinada as aulas de Eletromagnetismo da Engenharia foi insuficiente, sendo que o docente ministrou carga horária bastante superior devido \as inúmeras aulas extra-curriculares necessárias para que os alunos obtivessem exito na disciplina.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

05/03/2015 14:29:41

Última alteração