

## PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Rafael Nilson Rodrigues
<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	14	4. Administração e Representação	6
2. Didático pedagógicas	8	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	12	6. Capacitação	0

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Engenharia Eletrônica	Aspectos de Segurança em Eletricidade	55	40	2.00
Engenharia Elétrica	Aspectos de Segurança em Eletricidade	55	40	2.00
CST Sistemas de Energia	Planejamento da Manutenção	55	40	2.00
CST Sistemas de Energia	Materiais e Equipamentos Elétricos	55	40	2.00
CST Sistemas de Energia	Matemática Financeira	55	40	2.00
Engenharia Elétrica	Formação Complementar I	55	20	1.00
Engenharia Elétrica	Formação Complementar II	55	20	1.00

Subtotal: 12

#### 1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

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

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

Subtotal: 2

### 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 8

### 3. Pesquisa e Extensão

#### 3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
----------	---------------------	-------------------	-------------

2 alunos ainda a definir	EDITAL Nº 30/PROPII/2014- CÂMPUS FLORIANÓPOLIS APOIO A PROJETOS INTERCURSOS DE PESQUISA CIENTÍFICA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA	Protótipo computacional de supervisão de Sincrofasores (phasor measurement unit – PMU) para sistema	3
Augusto Daniel Rodrigues, Eduardo Galera de Carvalho e outros (7)	Chamada MEC/SETEC/CNPq N º 94/2013 - Apoio a Projetos Cooperativos de Pesquisa Aplicada e de Extensão Tecnológica	Desenvolvimento de protótipo de Phasor Measurement Unit (PMU) direcionado a sistemas de distribuição	9

**Subtotal: 12**

### 3.2 Extensão (não informado)

## 4. Atividades Administrativas e de Representação

### 4.1 Administração (não informado)

### 4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Portaria 61/2014 DG-FLN	Comissão de Infraestrutura e Gestão do DAE	2
Portaria 62/2014 DG-FLN	Comissão Permanente de Pesquisa Aplicada do DAE	2
Portaria 63/2014 DG-FLN	Comissão Permanente de Planejamento Estratégico do DAE	2

**Subtotal: 6**

### 4.3 Representação (não informado)

## 5. Atividades Complementares (não informado)

## 6. Capacitação (não informado)

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 16/09/2014 15:22:47

Avaliador: ricardoalves

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
04/08/2014 15:10:10	14/09/2014 16:51:21