

## PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Everthon Taghori Sica
<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	17.5	4. Administração e Representação	1.5
2. Didático pedagógicas	8	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	13	6. Capacitação	0

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Tecnologia em Sistemas de Energia	Planejamento Integrado de Recursos	55	80	4.00
Tecnologia em Sistemas de Energia	Matemática Financeira	55	40	2.00
Tecnologia em Sistemas de Energia	Materiais e Equipamento Elétricos	55	40	2.00
Tecnologia em Sistemas de Energia	Economia Aplicada	55	40	2.00
Engenharia Elétrica	Engenharia, Sustentabilidade e Cidadania	55	40	2.00
Tecnologia em Sistemas de Energia	Instalações Elétricas	55	40	2.00

Subtotal: 14

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

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

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Daniele Patricia Sofka (Avaliação de Contratos de Energia via Multicritério)	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Ana Plama Silva (Gestão pelo lado da Demanda com geração própria frente a nova estrutura tarifária)	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso	André Armando Oliveira (Avaliação multicritério de topologia de subestação: confiabilidade de sistem	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Adilson Larrea (Análise da confiabilidade de UHEs por função de distribuição de probabilidade)	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Vilton Nunes Jr. (Análise da confiabilidade de UTEs por função de distribuição de probabilidade)	0.5
Atendimento extra-classe a discentes		1

Subtotal: 3.5

### 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7
Reuniões Pedagógicas	1.00

**Subtotal: 8**

### 3. Pesquisa e Extensão

#### 3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Camila Novak, Bruna Peixoto, Ana Flavia Costa e Karina Sayuri Enokawa	MEC/SETEC/CNPq Nº 94/2013	Gestão Energética pelo Lado da Demanda em Unidades Consumidoras de Baixa Tensão por meio de Micro Ge	10
Morgana Fortunato e Matheus P. de Souza	Editais Universais 2013-1014	Gestão pelo Lado da Demanda implementação de algoritmo de controle pautado na nova regulamentação do	3

**Subtotal: 13**

#### 3.2 Extensão (não informado)

### 4. Atividades Administrativas e de Representação

#### 4.1 Administração (não informado)

#### 4.2 Gts e Comissões (não informado)

#### 4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
Ofício FEESC/GE/1051/2013 (Ofício 1458/2013 - REITORIA IFSC)	Conselho Curador da FEESC	0.5
Homologado em 5 de dezembro de 2012	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	0.5
Homologado em 5 de dezembro de 2012	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	0.5

**Subtotal: 1.5**

### 5. Atividades Complementares (não informado)

### 6. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/03/2014 12:35:11

Avaliador: ricardoalves

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
26/02/2014 18:25:36	13/03/2014 10:51:25