

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
<b>Nome:</b>	Yoshiaki Sakagami
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Capacitação - Doutorado
<b>Tipo de Afastamento:</b>	Afastamento total
<b>Área principal de atuação:</b>	METEOROLOGIA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	40
3. Atividades de Extensão	0		

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

##### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

##### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

##### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

#### 4.2 Designação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Port. 1126 de 05/06/2014 reitoria	Eng. Mecânica	40

**Subtotal: 40.00**

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

O servidor participou das atividades de campo e pesquisa. Entre as principais atividades foram:

- Revisão bibliográfica sobre os efeitos de turbulência e estabilidade atmosférica no desempenho dos aerogeradores dos parques eólicos de Beberibe e Pedra do Sal.
- Participação no desenvolvimento do software de previsão de geração de energia em dois parques eólicos.
- Participação como apresentador no Congresso Internacional XIV Conference of Wind Engineering em Porto Alegre e apresentação de Pôster no OFFSHORE Wind Energy em Copenhagen.
- Elaboração e participação de três artigos em congressos (nacional e internacional). Ver link: <http://lattes.cnpq.br/0110697228360120>
- Defesa da qualificação de doutorado aprovada.

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/08/2015 00:34:14

Avaliador: jorge

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
20/02/2015 12:42:34	12/08/2015 12:24:08