

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

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

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

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas (não informado)

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

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 (não informado)

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

Nada consta.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	0
Reuniões Pedagógicas	0.00

Subtotal: 0

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Nada consta.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Nada consta.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Nada consta.

6. Capacitação

Título	Tema, área ou título da pesquisa	CH Semanal
Doutorado	Eng. Mecânica	40

Subtotal: 40

Resumo das atividades: 6. 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.

Finalização dos experimentos em Beberibe e Pedra do Sal que são partes do desenvolvimento da Tese.

Participação no desenvolvimento do software de previsão de geração de energia em dois parques eólicos.

Participação como apresentador no seminário SEPEX 2014.

Elaboração e participação de três artigos em congressos (nacional e internacional). Ver link: <http://lattes.cnpq.br/0110697228360120>

Elaboração da qualificação de doutorado com 71 páginas. Banca aprovada e aguardando agendamento do orientador para defesa.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 17/03/2015 17:51:04

Avaliador: hamilcar

Informações sobre preenchimento do relatório	
Preenchimento inicial	Última alteração
20/02/2015 12:44:19	