

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Maro Jinbo
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
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

Processo: 488309/2013-1 (Edital 94/2013 CNPq)

Título do Projeto: Sistema Eólico para Baixas Velocidades de Ventos

Coordenador do Projeto: Prof. Dr. Mauro Ceretta Moreira

Integrante Pesquisador: Prof. Maro Jinbo, MSc.

Alunos Orientados:

Marcelo Franklin Loresentti - Graduando Eng. Elétrica Unochapecó - Bolsa ITI/CNPq

Daniel Senter - Graduando Eng. Controle e Automação - IFSC - Bolsa ITI/CNPq

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	Sistema Eólico para Baixas Velocidades de Vento	40

Subtotal: 40

Resumo das atividades: 6. Capacitação

- Projeto e desenvolvimento da placa eletrônica com microcontrolador PIC 18F2550 para controle da turbina eólica de efeito Mangus;
- Desenvolvimento do túnel de vento;
- Elaboração de artigos científicos para congressos e jornais;
- Duas publicações aceitas no RPG 2014 - Renewable Power Generation 2014;
- Elaboração da TESE versão Qualificação;
- Simulações dos sistemas eólicos proposto para a TESE;
- Conclusão 2 de disciplinas do PPGEE (Programa de Pos-Graduação em Eng. Elétrica) da UFSM;
- Orientação dos bolsistas de graduação: Marcelo Franklin Lorensetti (Eng. Elétrica- Unochapecó); Daniel Senter (Eng. Autom e Controle - IFSC Chapecó).
- Acompanhamento dos trabalhos dos projetos mecânicos e construção da turbina - Téc. Mecânico Deiwis L. Hoss - IFSC Chapecó;
- Compra de materiais com recursos do edital 94/2013 CNPq para o desenvolvimento do projeto de pesquisa;

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 19/09/2014 16:31:28

Avaliador: juaresvieira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
05/08/2014 20:08:09	06/08/2014 16:13:10