

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

[Não há registro de avaliação deste relatório]

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	Turbina Eólica de Efeito Magnus	40

Subtotal: 40

Resumo das atividades: 6. Capacitação

- No dia 12 de setembro de 2014 no Centro de Tecnologia da UFSM, sala 355 das 9:00h às 13:45h realizou-se o EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO do aluno MARO JINBO. O doutorando foi APROVADO por unanimidade pelos 5 professores doutores votantes.
 - Apresentou-se entre os dias 24 e 25 de setembro de 2014 em Nápoles na Itália, DOIS ARTIGOS no Congresso Internacional organizado pela IET da Grã-Bretanha "RPG 2014 - Renewable Power Generation Conference 2014."
- Artigo 1: "Fixed and Adaptive Step HCC Algorithms for MPPT of the Cylinders of Magnus Wind Turbines."
- Artigo 2: "MPPT for Magnus wind system with DC servo drive for the cylinders and boost converter."
- Apresentou-se entre os dias 18 a 21 de novembro de 2014 em Caldas Novas – GO, dois artigos no CNMAI 2014 - Congresso Nacional de Matemática Aplicada à Indústria.
- Artigo 1: "Comparativo entre Modelos Matemáticos de Turbina Eólica de Efeito Magnus e Convencional."
- Artigo 2: "Sistema Eólico de Velocidade Variável com PMSG conectado à Rede Elétrica."

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
15/02/2015 15:16:17	