

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Maro Jinbo
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	39.3	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0.69	5. Atividades de Capacitação	0.01
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Téc. Eletroeletrônica	Eleticidade	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Téc. Mecânica Ind.	Eletrotécnica I	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Téc. Mecânica Ind.	Eletrotécnica II	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Téc. Eletromec. Proeja	PI mód VI	Não	40	50	1.82
Periódica	Não	Graduação	Eng. Controle e Automação	Controle e Autom. Fonter Ren. Energ.	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Eng. Controle e Automação	Seminários	Não	80	55	4

Subtotal: 20.74

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.56

Subtotal: 15.56

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Cursos Técnicos e Eng.	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Atendimento aos alunos extra-classe; Reuniões pedagógicas dos cursos Técnico Eletroeletrônica, Técnico de Mecânica Industrial, Técnico Eletromecânica Modalidade EJA e da Eng. Controle e Automação.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Turbina Eólica para Baixas Velocidades de Ventos	Daniel Senter, Arthur da Rosa, Marcelo Loresentti	CNPq edital 94/2013	0.69

Subtotal: 0.69

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Projeto de pesquisa que iniciou em dez/2013 e encerrou em dez/2015 o fomento do CNPq, mas ainda está em andamento a construção do túnel de vento de 2780 mm de diâmetro do IFSC Chapecó, bem como os testes com a turbina eólica de feito Magnus.

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

- Zelar pelo patrimônio do laboratório;
- Realizar o levantamento da lista de materiais necessários para o bom andamento das atividades de ensino e extensão no laboratório;

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Sem afastamento	Otimização de Sistema Eólico Magnus	0.01

Subtotal: 0.01

Resumo das atividades: 5. Capacitação

- Construção e teste da turbina eólica de efeito Magnus;

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 11/04/2016 13:38:30

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

07/10/2015 01:20:46

Última alteração

14/03/2016 11:14:51