

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.78	4. Gestão e Representação	6.21
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Controle e Automação de Fontes Renováveis de Energia	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Industrial	Eletrotécnica I	Não	40	50	1.82
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Industrial	Eletrotécnica II	Não	40	50	1.82
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica Modalidade Proeja	Instalações Elétricas Residenciais	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Eletrônica Industrial	Não	80	55	4

Subtotal: 15.28

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
A unidade curricular de Instalações Elétricas Residenciais foi iniciada pelo Prof. Maro no mês de outubro/2016 decorrente da licença capacitação do Prof. Décio.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.46

Subtotal: 11.46

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)		2

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Julio Schonel - Eng. Controle e Automação	0.01
Supervisão e orientação direta de estágio	Alberto Wigger - Eng. Controle e Automação	0.01
Supervisão e orientação direta de estágio	Roberto Terribelle - Téc. Eletroeletrônica	0.01
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Eletrotécnica I e Eletrotécnica II - Téc. Mec. Industrial	1.01

Subtotal: 5.04

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Eletrotécnica I e Eletrotécnica II do Curso Técnico em Mecânica Industrial tem alunos por acompanhamento.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Sistema de Data Logger de Baixo Custo para Prospeção Eólica	André Tiago Andreola, Daniel Senter, Eduardo Todero	Artigo Aceito - Induscon 2016	2

Subtotal: 2.00

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

Portaria	Designação	CH
86/2015	Chefia de Laboratório - Bloco E - lab 01 - instalações Elétricas	2.21

Subtotal: 2.21

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
	Em andamento	IFSC Sustentável	3
Núcleo Docente Estruturante de Curso	118/2016	Curso Técnico de Eletroeletrônica	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Sem afastamento - Revisão pós banca de 90 dias	Contribuições ao Desenvolvimento de Sistema Eólico de Efeito Magnus com Rastreamento da Máxima Potência	0.01

Subtotal: 0.01

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Doutorado concluído no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFSM.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 18/02/2017 10:18:00

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
28/08/2016 21:44:48	17/12/2016 13:55:42