

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Maro Jinbo
Siape:	1557574
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	24	4. Gestão e Representação	14
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
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 das Fontes Renováveis de Energia	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico de Eletroeletrônica	Instalações Elétricas I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico de Eletroeletrônica	Eletrônica Geral I	Não	60	55	3

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

Subtotal: 7.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Todos os alunos do Curso Técnico de Eletroeletrônica e da Engenharia de Controle e Automação	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Aluno da Engenharia de Controle e Automação Everton Mombach	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões da Engenharia de Controle e Automação e do Curso Técnico de Eletroeletrônica	2
Participação em banca de defesa de dissertação ou tese (mestrado e doutorado)	Defesa de TESE de Carlos De Nardin no PPGE/UFSM (Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFSM). Previsão: 27/08/2018 às 14 horas.	0.5

Subtotal: 6.50

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	Túnel de Vento para Ensaios de Turbinas Eólicas Acionado por Motor a Combustão 1.6	Douglas Santacatarina Edson Vidal Eduardo Todero	Edital 02/2017 - Exigência de submissão de 1 artigo em periódico até dezembro de 2018	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Chamada 27 Edital Universal CNPq	A definir	Sem documentação	0.01
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Instalação de microgeração distribuída com fonte solar no IFSC/Campus Chapecó.	Definidos - Alunos PAEVs	Resultado Final publicado no site do IFSC Edital 17/2018/PROPPI/DA E	0.01
Elaboração e tradução de livros, capítulo de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Energias Renováveis		Energias Renováveis	0.98

Subtotal: 2.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria Número 621 da Reitora de 28 de fevereiro de 2018.	Coordenação de Pesquisa e Pós-Graduação e Inovação	FG2	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
86/2015	Chefe do Laboratório 01 do Bloco E - Lab. Instalações Elétricas	2
Ofício 01/2018 -DG/CCO - 29/01/2018	Fundação Científica e Tecnológica em Energias Renováveis - FCTER Conselho de Administração da FCTER	1
Designação de Representação - 08/05/2018 Jacson R. Dreher - Diretor Geral em Exercício.	Conselho Municipal de Inovação Tecnológica do Município de Chapecó	1

Subtotal: 4.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/08/2018 14:59:11

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
06/08/2018 16:16:28	07/08/2018 07:15:02