

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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	1.99	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 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

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

Subtotal: 7.50

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	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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Aluno da Engenharia de Controle e Automação Everton Mombach - TCC orientado. Sistema com Gerador de Ímãs Permanentes para Carregamento de Bateria Utilizando-se um Conversor Buck Microcontrolador em Malha Fechada.

https://www.youtube.com/watch?v=EL0UIFWOeIM&feature=youtu.be&fbclid=IwAR2h137TQ7Y-oDTLR34P3oQbmRI3GFBV_gMPsRnBwZr3kUCaSkbsN5jycFw

Defesa de TESE de Carlos De Nardin no PPGE/UFSM (Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFSM). Defendido: 27/08/2018 às 14 horas.

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/DAE	0.01
Elaboração e tradução de livros, capítulo de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Energias Renováveis		Professores do GPER - Grupo de Pesquisa em Energias Renováveis.	0.97

Subtotal: 1.99

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Edital 02/2017 PROPPI Universal - Publicações: SEPEI 2018; V Jornada de Produção Científica de Educação Profissional e Tecnológica da Região Sul; Revista de Instrumentação e Controle da UTFPR.

Chamada 28 CNPq submetido um Projeto de uma Micro Turbina Eólica Darrius-H com controle passivo de pitch.

Resultado Final publicado no site do IFSC Edital 17/2018/PROPPI/DAE - Em adamento, coordenado pelo Prof. Alencar Migliavacca.

Projeto de Pesquisa em Convênio do IFSC/PMSC - Aplicativo mobile para cadastro de dispositivos eletrônicos furtados. Em andamento.

Livro em andamento.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Lançamento de alguns editais no campus Chapecó pela Coordenação de Pesquisa e Pós-Graduação e Inovação.

Edital 22 da Sustentabilidade de Chapecó.

Edital 21 dos Projetos Integradores - Didático Pedagógico.

Edital 01/2018 Chamada do Campus para o Universal PROPPI 2018

Substituição da Coord. da Especialização de Ensino de Língua Inglesa Profa Melissa Betoni que se afastou para licença capacitação.

Capacitação dos EPE2018/1 e EPE2018/2

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

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Chefe do Laboratório 01 do Bloco E - Lab. Instalações Elétricas

Elaboração de estimativas de materiais para o laboratório incluindo o medir KWh de energia.

Fundação Científica e Tecnológica em Energias Renováveis - FCTER

Conselho de Administração da FCTER - Auxiliou na organização do II Seminário Internacional em Energias Renováveis.

Conselho Municipal de Inovação Tecnológica do Município de Chapecó

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Sem portaria	Capacitação Portal do Coordenador Lato Sensu - Moodle 20 horas	0.01

Subtotal: 0.01

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Devido a necessidade de substituir a Coord. da Especialização de Ensino de Língua Inglesa Profa Melissa Betoni fiz o curso. Necessidade também de abrir uma nova turma com ingresso em 2019/1.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/02/2019 13:48:48

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
06/08/2018 16:16:28	29/11/2018 19:23:33