

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Maro Jinbo
Siape:	
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	26	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Técnico	Técnico de Eletroeletrônica	Instalações Elétricas I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico de Eletroeletrônica	Eletrônica Geral I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico de Eletroeletrônica	Manutenção Eletroeletrônica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Automação e Controle das Fontes Renováveis de Energia	Não	80	55	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A Unidade Curricular de Manutenção Eletroeletrônica do curso Técnico de Eletroeletrônica módulo IV foi ministrada pelo Prof. Maro Jinbo até o dia 18/05/2018 no período de afastamento para licença capacitação do Prof. Bruno Leonardo da Silva.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

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	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Dissertação do Mestrado Profissional em Mecatrônica do IFSC Florianópolis - Aluno Deiwis Lellis Hoss.	1

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Cursos de Engenharia de Controle e Automação e Técnico de Eletroeletrônica	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação do estágio do aluno da Engenharia de Controle e Automação JOEL SCHNEIDER. Etapa de redação do relatório.	1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Banca de TCC do Curso de Engenharia Elétrica da Unochapecó do aluno Marcelo Franklin Lorensetti.	0

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Orientação de estágio do aluno da Engenharia de Controle e Automação JOEL SCHNEIDER concluído.

- Coorientação de Mestrado Profissional do DEIWIS LELLIS HOSS concluído, defesa dia 29/06/2018.

- Defesa de TCC do MARCELO F. LORENSETTI para o dia 02/07/2018.

- Orientação de TCC da Engenharia de Controle e Automação EVERTON MOMBACH em andamento. O sistema proposto de carregamento de baterias a partir de um gerador de ímãs permanentes utilizando o controle em MF de um conversor boost funcionou bem em MA malha aberta e por isso não foi submetido para a banca de defesa. Fica para 2018/2.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	GPER - Grupo de Pesquisa em Energias Renováveis	João Merlo Raquel Guarnieri	Publicado no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Túnel de Vento para Ensaios de Turbinas Eólicas Acionado por Motor a Combustão 1.6	Deiwis Lellis Hoss Eduardo Luiz Todero Douglas Santacatarina	Edital 02/2017 Universal da PROPPI	6

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Coordenação do Grupo de Pesquisas em Energias Renováveis (GPER): foi decidido a elaboração de um livro didático para nível superior na temática energias renováveis com a colaboração dos professores do grupo para escrever os capítulos. Previsão para dia 30 de agosto a primeira versão do livro. Previsão para publicação novembro de 2018.

Projeto de pesquisa intitulado: Controle em Malha Fechada do Túnel de Vento para Ensaios de Turbinas Eólicas Acionado por Motor a Combustão. Este projeto de pesquisa foi a própria dissertação de mestrado profissional em mecatrônica no IFSC Florianópolis do servidor DEIWIS LELLIS HOSS. Foi fomentada pelo edital 02/2017 PROPPI Universal. Trabalhos concluídos.

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	6
--	--	-----	---

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Coordenação de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do campus Chapecó pró tempore por 4 meses (março a julho) e consolidada por mais 2 anos através de eleições a partir de agosto de 2018 até julho de 2020.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
86/2015	Chefe do Laboratório 01 do Bloco E - Lab. Instalações Elétricas	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

- Foi elaborado uma lista de materiais de consumos e permanentes para atender o laboratório 01 de instalações elétricas e enviado para o setor de compras para fazer uma estimativa.
- Alguns materiais já estão com previsão de chegar, pois havia pregões vigentes em outros campus e foi efetivado a compra.
- Outros materiais serão incluídos nas próximas estimativas.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/07/2018 10:15:46

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
25/02/2018 09:21:29	29/06/2018 09:53:37