

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Enio Dos Santos Silva
Siap:	2278267
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 39.92			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33.92	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Tópicos Especiais em Controle e Automação	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Seminários Avançados	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	Eletrônica Geral I	Sim	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Projeto Integrador IV	Sim	40	50	1.82

Subtotal: 13.46

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades desenvolvidas conforme o planejado até a data 28/06/2017, data da remoção deste docente para o Câmpus Itajaí-SC.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.46

Subtotal: 12.46

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades desenvolvidas conforme o planejado até a data 28/06/2017, data da remoção deste docente para o Câmpus Itajaí-SC.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Douglas Hemkemaier da Silva	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Alberto Luiz Wiggers	2

Supervisão e orientação direta de estágio	Miliano Fernandes de Oliveira Junior	1
---	--------------------------------------	---

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O trabalho de conclusão de curso do discente Alberto Luiz Wiggers foi concluído, resultando na aprovação do discente.

O relatório de estágio do discente Miliano Fernandes de Oliveira Junior foi concluído e possui o prazo de 31/08/2017 para entregue ao registro acadêmico.

O trabalho de conclusão de curso do discente Douglas Hemkemaier da Silva foi estendido e será concluído no próximo semestre letivo, 2017-2.

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	LABICON/IFSC - Instrumentação e Controle		LABICON	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Controle Inteligente de Sistemas Robóticos		Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente - SBAI 2017	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Algoritmos Evolutivos Aplicados a Processamento de Sinais		XXXV Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais - SBrT 2017	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O trabalho de pesquisa intitulado: "Algoritmos Evolutivos Aplicados a Processamento de Sinais" foi submetido e aprovado para publicação no XXXV Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais, a ser realizado em São Pedro-SP, no período de 02 a 06/09/2017.

O trabalho de pesquisa intitulado: "Controle Inteligente de Sistemas Robóticos" foi concluído e será submetido ao 5th Brazilian Symposium on Robotics and LARS'2017 – 14rd Latin American Robotics Symposium..

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Fabricação e Montagem de Impressora 3D Utilizando Materiais de Sucata e Componentes de Baixo Custo	Grupo de Robótica - Eng. de Controle e Automação	APROEX – Nº 03/2016/PROEX	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão está em fase de conclusão.

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
Nº 10/2017	Coordenação dos trabalhos de conclusão de curso	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades desenvolvidas conforme o planejado até a data 28/06/2017, data da remoção deste docente para o Câmpus Itajaí-SC.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	118/2016	Curso Técnico em Eletro Eletrônica do IFSC - Câmpus Chapecó	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades desenvolvidas conforme o planejado até a data 28/06/2017, data da remoção deste docente para o Câmpus Itajaí-SC.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 09/07/2017 20:08:39

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/03/2017 12:43:33	05/07/2017 19:30:17