

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Mauricio Edgar Stivanello
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	17.5	4. Administração e Representação	2
2. Didático pedagógicas	7.75	5. Complementares	4.75
3. Pesquisa e Extensão	8	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino				
1.1 Aulas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	Programação II	55	60	3.00
Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	Programação I	55	60	3.00
Subtotal: 6				

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Aulas ministradas conforme planejado. Relatórios e Diários de classe entregues na secretaria.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	Programação III	55	40	2.50
Programa de Pós Graduação em Mecatrônica - Mestrado Profissional	TEM em Sistemas de Visão	55	48	3.00
Subtotal: 5.5				

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas
Aulas ministradas conforme planejado. Relatórios e Diários de classe entregues na secretaria.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos		
Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
	Mestrado em Mecatrônica / Coorientação dos alunos Elder Pescador, Rafael Davi Lins	1
	Mestrado em Mecatrônica / Aluno: Saulo Vargas - Projeto: Desenvolvimento de um Sistema de Inspeção A	1.5

	Mestrado em Mecatrônica / Aluno: Adriano Mansur Irigoite - Projeto: Transmissão de sinais sem fio pa	1.5
--	---	-----

Subtotal: 6

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

- atendimentos extra-classe realizados através de atendimentos individuais ou aulas em grupo para reforço.
- Orientações de Mestrado realizadas conforme planejado, com PDMs sendo encaminhados.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	5.75
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 7.75

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

- Aulas preparadas
- Reuniões e capacitações realizadas ao longo do semestre junto à área de Mecatrônica e junto ao Departamento de Metal-Mecânica.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Gabriel Gonçalves Possamai, Vinícius Vasconcelos Maurense	IFSC 14/2014/PROPPi	Desenvolvimento de um Sistema para Identificação Automática de Defeitos na Produção Madeireira	4
Juliano Emir Nunes Masson (ITI), Marcelo Antonio Galdin (DTI), Éderson Stiegelmaier (DTI)	CNPq 94/2013	Desenvolvimento de um Sistema de Inspeção Automatizada para a Indústria Têxtil	4

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Pesquisas desenvolvidas conforme planejamento dos projetos aprovados.

Destaca-se os seguintes resultados alcançados:

- publicação e apresentação de 2 trabalhos no XXVII SIBGRAPI Conference on Graphics, Patterns and Images, realizado no Rio de Janeiro (RJ);
- publicação e apresentação de 1 trabalho no 11th IEEE/IAS International Conference on Industry Applications, realizado em Juiz de Fora (MG);
- submissão e aprovação de 2 Projetos de Pesquisa e Extensão através do edital CNPq 17/2014.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
----------	--------	-------	------------

Portaria a definir	Colegiado do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	Nenhum	2
--------------------	---	--------	---

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Participou-se das reuniões dos cursos da Mecatrônica ao longo do semestre, porém a formalização da participação do colegiado não foi efetivada.

4.2 Gts e Comissões (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Pesquisa de Ferramentas CASE para desenvolvimento de software para sistemas embarcados	Realização de Pesquisa de Ferramentas CASE para desenvolvimento de software para sistemas embarcado	Não	4.75

Subtotal: 4.75

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Pesquisa iniciada, destacando-se como resultado a submissão e aprovação de 1 Projeto de Pesquisa através do edital CNPq 17/2014, cujo objetivo é desenvolver uma ferramenta de alto nível para programação de sistemas de supervisão de produtos manufaturados a ser desenvolvido em 2015/2016.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 13/03/2015 14:50:28

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
24/02/2015 17:11:29	24/02/2015 17:19:06