

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

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. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	2.5
2. Atividades de Pesquisa	7.5	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	Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	PRG22302A – Programação I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	PRG22302B – Programação I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	PRG22303 – Programação II	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	PGM22304 – Programação III	Não	40	55	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado em Engenharia Mecatrônica	STV3094 - TEM – Sistemas de Visão	Não	48	55	2.4

Subtotal: 13.40

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

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.05

Subtotal: 10.05

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
- Aulas e materiais didáticos preparados de acordo com as disciplinas ministradas

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Mestrado em Mecatrônica / Aluno: Saulo Vargas - Projeto: Desenvolvimento de um Sistema de Inspeção A	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Mestrado em Mecatrônica / Aluno: Adriano Mansur Irigoite - Projeto: Melhorias em Sistema de Corte pa	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Mestrado em Mecatrônica / Aluno: Mayane Francieli Gonçalves - Projeto: Sistema de Medição para Solda	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Mestrado em Mecatrônica / Aluno: Michela Corrêa Limaco - Projeto: Sistema de Controle de Acesso	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.5
Atendimento extra-classe a discentes		1.05

Subtotal: 6.55

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Orientações de Mestrado realizadas conforme planejado, com PDMS encaminhados e defesa de mestrado realizada.
- Reuniões realizadas ao longo do semestre junto à área de Mecatrônica e junto ao Departamento de Metal-Mecânica
- Atendimentos extra-classe realizados através de atendimentos individuais ou aulas em grupo para reforço.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um Sistema de Inspeção Automatizada para a Indústria Têxtil	Juliano Emir Nunes Masson (ITI), Marcelo Antonio Galdin (DTI), Éderson Stiegelmaier (DTI)	CNPq 94/2013	3
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Nucleação de Equipe de Robótica no Instituto Federal de Santa Catarina	Carlos Alberto Correia Junior, Gustavo Rachid Dutra, Luiz Wachholz Coan, Thiago Esteves Yamagishi, V	CNPq 17/2014	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um Sistema para Identificação Automática de Defeitos em Produtos Manufaturados	Gabriel Gonçalves Possamai (ITI-A) / Lucas Ricardo Zanette (ITI-A)	CNPq 17/2014	2.5

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- Pesquisas desenvolvidas conforme planejamento dos projetos aprovados.
- Destaca-se os seguintes resultados alcançados:
- submissão de artigo para a Revista IEEE América Latina.
 - Conclusão e prestação de contas do projeto 94/2013.
 - Participação da equipe de robótica associada ao projeto 17/2014 na Olimpíada Brasileira de Robótica 2015, etapa estadual, ocorrida em Criciúma.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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
Portaria 23/2015	Coordenação do Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento da Mecatrônica - DAMM	1.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Realização da coordenação do uso do laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento no período, conforme planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	96/2015	Mestrado Profissional em Mecatrônica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	A definir	Engenharia Mecatrônica	0.5

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participações nas reuniões realizadas ao longo do semestre junto aos respectivos colegiados dos cursos de Mecatrônica.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 12/04/2016 17:01:20

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/09/2015 16:45:09	06/04/2016 14:21:01