

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/2

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	27.7	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	9.3	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 - Módulo 2	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	PRG22302B - Programação I - Módulo 2	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	PGM22304A - Programação III - Módulo 4	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	PGM22304B - Programação III - Módulo 4	Não	40	55	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado em Engenharia Mecatrônica	STV3094 - TEM – Sistemas de Visão	Não	48	55	2.4

Subtotal: 12.40

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.3

Subtotal: 9.30

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do DAMM - Mecatrônica	1
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Mestrado em Mecatrônica / Aluno: Adriano Mansur Irigoite - Sistema de Corte para Enfesto	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Mestrado em Mecatrônica / Aluno: Michela Corrêa Limaco - Sistema de Autenticação Biométrica	1

Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Mestrado em Mecatrônica / Aluno: Mayane Francieli Gonçalves - Sistema de Medição por Laser	1
---	--	---

Subtotal: 6.00

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 para Identificação Automática de Defeitos em Produtos Manufaturados	Gabriel Gonçalves Possamai	CNPq 17/2014	3
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um Sistema de Inspeção de Produtos Manufaturados Através de Visão Computacional	Alan Valmorbida / Lucas Zanette	Universal IFSC 02/2016/PROPI	3
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Supervisão e Controle de Robôs Móveis	Ana Maria Barbosa / Gustavo Rachid	Grupos IFSC 03/2016/PROPI	1
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, Thiago Esteves Yamagishi, Vinícius Vasconcelos	CNPq 17/2014	2.3

Subtotal: 9.30

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 23/2015	Coordenação do Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento da Mecatrônica - DAMM	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	223/2016	Colegiado Acadêmico do Curso de Engenharia Mecatrônica	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/09/2016 15:07:28

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

15/08/2016 13:32:38

Última alteração

19/08/2016 11:40:44