

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/1

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	26	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	11	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	PRG22302 - Programação I - A	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	PRG22302 - Programação I - B	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	PGM22304 - Programação III	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	ESW22310 - Engenharia de Software	Sim	40	55	2

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do DAMM - Mecatrônica	1.5
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	1.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Mestrado em Mecatrônica / Aluno: Mayane Francieli Gonçalves - Sistema de Medição por Laser	1.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Mestrado em Mecatrônica / Aluno: Michela Corrêa Limaco - Sistema de Autenticação Biométrica	1.5

Subtotal: 8.00

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 / Lucas Ricardo Zanette	CNPq 17/2014	5
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, Thiago Esteves Yamagishi, Vinícius Vasconcelos	CNPq 17/2014	5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Pesquisa e Desenvolvimento de um Robô de Resgate	Guilherme Pamplona / Carlos Felizardo	Edital nº 06/2015/PROPPI	1

Subtotal: 11.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria 23/2015	Coordenação do Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento da Mecatrônica - DAMM	CD1	2

Subtotal: 2.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
	96/2015	Mestrado Profissional em Mecatrônica	0.5
	A definir	Engenharia Mecatrônica	0.5

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/04/2016 14:07:41

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/04/2016 13:05:56	21/04/2016 13:11:34