

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Mario Lucio Roloff
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	29.95	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	5.05	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 Mecatrônica	Administração para Engenharia	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	CST em Mecatrônica Industrial	Projeto Integrador VII	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	CST em Mecatrônica Industrial	Projeto Redes de Comunicação Industrial Integrador VII	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	CST em Mecatrônica PPG em Mecatrônica Industrial	Informática Industrial	Não	48	55	2.4

Subtotal: 11.40

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.55

Subtotal: 8.55

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Articulador (coordenador) do Projeto Integrador VII do CSTMI	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da área de Mecatrônica ou DAMM	1
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos Tecnólogo, Engenharia e Mestrado da área de Mecatrônica	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	PósMecatrônica (BASSANI; HEMKEMAIER; SANTOS; AMARAL; LINS;)	6

Subtotal: 10.00

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 uma máquina flexível automática para fabricação e embalagem de Velas	Gustavo Souza Santos;	Site do CNPq/Resultados/Chamada MEC/SETEC/CNPq 94/2013	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	OpenVisionBOT 3D - Desenvolvimento de tecnologias de visão estereoscópica para robótica móvel	Ana Maria Navarro Barbosa; Wayne Pereira Albuquerque Cavalcanti Pinto;	Site do IFSC/Pesquisa/Edital 05/2015/PROPI	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Pesquisa e Desenvolvimento de um Robô de Resgate	Carlos Eduardo Felizardo; Guilherme Roberto Pamplona; Pedro von Hertwig Batista;	Site do IFSC/Pesquisa/Edital 05/2015/PROPI	1.05

Subtotal: 5.05

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	COMANDO - Empresa Jr. da Mecatrônica	Carolini Pocovi; Lucas Dal Ponte; Matheus Santos;	Memo 71/2011-DGCF/IFSC	1

Subtotal: 1.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
208/2014-DGCF/IFSC	Chefia de Laboratório de Informática Industrial da área de Mecatrônica do DAMM	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	022/2013-DGCF/IFSC	NDE do Curso de Engenharia Mecatrônica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	081/2008-DUF/CEFETSC	Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Mecatrônica	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	<a definir>	Colegiado do Departamento Acadêmico de Metal-Mecânica	1

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 23/10/2015 10:12:22

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

11/08/2015 22:25:32	
---------------------	--