

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

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	26	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Informática Industrial I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Administração para Engenharia	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador IV	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	PósMecatrônica	Informática Industrial	Não	40	55	2

Subtotal: 8.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

Subtotal: 7.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientador Projeto Integrador IV Eng. Mecatrônica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da área de Mecatrônica ou DAMM	2
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos Engenharia e Mestrado da área de Mecatrônica	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	PósMecatrônica (SCHREIBER; DAY; FRANKE; CENTENO; SANTOS; AMARAL; LINS;)	6

Subtotal: 11.00

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	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	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de sistemas de coleta e disponibilização de dados meteorológicos aplicado a previsão	Carolini Pocovi; Victor.	Site do IFSC/Pesquisa/EDITA L 43/2015/PROPI	4

Subtotal: 8.00

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	2

Subtotal: 2.00

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	2

Subtotal: 2.00

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

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/04/2016 08:04:12

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
03/04/2016 16:33:38	