

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Raimundo Ricardo Matos Da Cunha
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.25	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	0.75	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	Engenharia Mecatrônica	Desenho Mecânico Assistido por Computador I	Não	160	55	8
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Desenho Mecânico Assistido por Computador II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Mecatrônica	Projeto Mecânico de Sistemas Mecatrônicos	Não	12	55	0.6
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Mecatrônica	Estudo Dirigido (ESD3094 - 1o. Trimestre)	Não	16	55	0.8
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Mecatrônica	Sistemas CAD/CAE/CAM	Não	32	55	1.6

**Subtotal: 15.00**

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

**Subtotal: 11.25**

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DAMM, e cursos de Mestrado e Engenharia Mecatrônica	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Jorge Luiz Pereira	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Daniel Ernesto Hernandez Schrott	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Tiago Dalcanale	1

**Subtotal: 8.00**

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Caracterização de Componentes Mecânicos Aplicados a Sistemas de Movimentação de Máquinas Automáticas	A DEFINIR	Edital Universal de Pesquisa No. 02/2016/PROPI	0.75

**Subtotal: 0.75**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria No. 057/2013/DGCF/IFSC	Chefia de Laboratório (LabSIMC - DAMM/CF/IFSC)	3

**Subtotal: 3.00**

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria No. 022/2013/DGCF/IFSC	Docente Participante do NDECEM (NDE de Engenharia Mecatrônica)	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria No. 076/2014/DGCF/IFSC	Docente Participante da comissão de validação do curso de Engenharia Mecatrônica	1

**Subtotal: 2.00**

## 5. Capacitação (não informado)

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/04/2016 08:05:15

Avaliador: luizsegalin

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
04/04/2016 12:10:38	04/04/2016 12:23:54