

## PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Mario Lucio Roloff
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECATRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	16.8	4. Administração e Representação	6.8
2. Didático pedagógicas	7.4	5. Complementares	1
3. Pesquisa e Extensão	8	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino				
1.1 Aulas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
CST em Mecatrônica Industrial	Técnicas de Automação	55	80	4.00
PPG em Mecatrônica	Informática Industrial	55	48	2.40
Engenharia Mecatrônica	Administração para Engenharia	55	40	2.00
PPG em Mecatrônica	TEM - Sistemas de Visão	55	48	2.40
Subtotal: 10.8				
1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)				
1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos				
Tipo	Informações adicionais		CH Semanal	
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos Tecnólogo, Engenharia e Mestrado da área de Mecatrônica		2	
Orientação de dissertação	PósMecatrônica (BASSANI; HEMKEMAIER; SANTOS; AMARAL; LINS;)		4	
Subtotal: 6				

2. Atividade didático pedagógicas	
Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	5.4
Reuniões Pedagógicas	2.00
Subtotal: 7.4	

3. Pesquisa e Extensão			
3.1 Pesquisa			
Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal

Gustavo Souza Santos	Site do CNPQ/Resultados/Chamada MEC/SETEC/CNPq N ° 94/2013	Desenvolvimento de uma Máquina Flexível Automática para Fabricação e Embalagem de Velas	2
Luiz Eduardo Ramos	Site do CNPQ/Resultados/Chamada MEC/SETEC/CNPq N ° 94/2013	Desenvolvimento de uma Máquina Flexível Automática para Fabricação e Embalagem de Velas	2
Gustavo Rachid Dutra	Site do IFSC/Pesquisa/EDITAL 14/2014/PROPI	Desenvolvimento de tecnologias de visão artificial para sistemas robotizados autônomos e flexíveis	2
Marcus Vinícius da Silva	Site do IFSC/Pesquisa/EDITAL 14/2014/PROPI	Desenvolvimento de tecnologias de visão artificial para sistemas robotizados autônomos e flexíveis	2

**Subtotal: 8**

### 3.2 Extensão (não informado)

## 4. Atividades Administrativas e de Representação

### 4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Portaria 208/CF/IFSC de 07/08/2014	Chefia de Laboratório de P&D da área de Mecatrônica do DAMM	Nenhum	1.8

**Subtotal: 1.8**

### 4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Portaria 1844/Reitoria/IFSC de 12/08/2014	Grupo de Trabalho Polo de Inovação do IFSC	1

**Subtotal: 1**

### 4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
022/2013-DGCF/IF-SC	NDE do Curso de Engenharia Mecatrônica	2
<aguardando>	Colegiado do PPG em Mecatrônica	2

**Subtotal: 4**

## 5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Tutor Empresa Jr. da Mecatrônica - COMANDO	Orientação dos alunos e das atividades da Empresa Jr. da Mecatrônica	Não	1

**Subtotal: 1**

### 6. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 25/08/2014 18:24:01

Avaliador: rpereira

#### Informações sobre preenchimento do plano

**Preenchimento inicial**

18/08/2014 18:03:43

**Última alteração**

25/08/2014 14:24:33