

## RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

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	18.8	4. Administração e Representação	6
2. Didático pedagógicas	7.4	5. Complementares	1
3. Pesquisa e Extensão	6.8	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	Programação II	55	80	4.00
CST em Mecatrônica Industrial	Técnicas de Automação	55	80	4.00
Engenharia Mecatrônica	Administração para Engenharia	55	36	1.80
Subtotal:				9.8

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Não houve alteração de atividades.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
PPG em Mecatrônica	T.E.M. em Sistemas de Visão	55	48	3.00
Subtotal:				3

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas
Não houve alteração de atividades.

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 (FERNANDO BASSANI, JOÃO HEMKEMAIER)	4
Subtotal:		6

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos
Não houve alteração de atividades.

## 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6.4
Reuniões Pedagógicas	1.00

**Subtotal: 7.4**

### Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Não houve alteração de atividades.

## 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	6.8

**Subtotal: 6.8**

### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Não houve alteração de atividades.

### 3.2 Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Não houve alteração de atividades.

## 4. Atividades Administrativas e de Representação

### 4.1 Administração (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Administração

Não houve alteração de atividades.

### 4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
<aguardando>	Mestrado Profissional em Rede Nacional	1
Portaria 2249/Reitoria/IFSC 27/11/2013	Pólo de Inovação do IFSC	1

**Subtotal: 2**

### Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Não houve alteração de atividades.

### 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**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não houve alteração de atividades.

### 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.	Não	1

Subtotal: 1

### Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Não houve alteração de atividades.

### 6. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 6. Capacitação

Não houve alteração de atividades.

### Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 26/08/2014 07:47:09

Avaliador: rpereira

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
25/08/2014 20:00:09	