

## RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Roberto Alexandre Dias
<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>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	11.25	4. Administração e Representação	16.12
2. Didático pedagógicas	4.63	5. Complementares	0
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	Redes de Comunicação Industrial	55	60	3.00
Mestrado Profissional em Mecatrônica	Processamento Digital de Sinais	55	45	2.25
Subtotal:				5.25

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Aulas ministradas no curso de Tecnologia e no Mestrado de acordo como programado.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)
Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas
Nada a declarar

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos		
Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
	Tiago Kaoru Matsuo	1
	Thiago Waltrick	1
	Elder Pescador	1
	Giovani Batista de Souza	1
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento alunos de Redes de Comunicação Industrial	1
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento alunos de Processamento Digital de Sinais	1
Subtotal:		6

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos
Atendimentos aos mestrandos ocorreu regularmente. O mestrando Giovani Batista tem defesa prevista em Junho de 2015. Os mestrandos Tiago e Elder concluíram os créditos em dezembro de 2014.
Os atendimentos extra-classe aos mestrando e graduandos ocorreram normalmente.

## 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	2.63
Reuniões Pedagógicas	2.00

**Subtotal: 4.63**

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

Atividades executadas de acordo com planejado normalmente

## 3. Pesquisa e Extensão

### 3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Max Barenko. Gustavo Festauer	Chamada 94/2013 - CNPq	Módulo de Gerenciamento de Carga de Banco de Baterias em SmartGrids com Gestão pelo Lado da Demanda	4
Kallin Mansur, Michel Guterrez, Fillipi T. Fernandes	Editais Grupos de Pesquisa PROPPI (2014/2015)	Estudo e desenvolvimento de transdutor pluviométrico, de princípio acústico, com processamento imple	4

**Subtotal: 8**

### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Atividades de pesquisa executadas conforme planejadas.

### 3.2 Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

## 4. Atividades Administrativas e de Representação

### 4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Portaria 398/2013	Coordenação do Mestrado em Mecatrônica	FG1	15.12
Portaria 16/2011 DGCF	Coordenação Lab. Informática Industrial	Nenhum	1

**Subtotal: 16.12**

### Resumo das atividades: 4.1 Administração

Atividades administrativas executadas conforme planejado

### 4.2 Gts e Comissões (não informado)

### Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Não houve.

**4.3 Representação (não informado)**

**Resumo das atividades: 4.3 Representação**

Não houve.

**5. Atividades Complementares (não informado)**

**Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares**

Não houve.

**6. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 6. Capacitação**

Não houve.

**Informações sobre avaliação do relatório**

Aprovado pela chefia em 13/03/2015 09:17:03

Avaliador: luizsegalin

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

04/03/2015 13:39:41

**Última alteração**