

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Jean Paulo Rodrigues
<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. Atividades de Ensino	22.5	4. Gestão e Representação	13.5
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Eng. Mecatrônica	Análise de Circuitos Elétricos	Sim	80	55	4	
Periódica	Não	Graduação	Eng. Mecatrônica	Projeto Integrador - PI 2	Sim	40	55	2	
								Subtotal: 6.00	

Resumo das atividades: 1.1 Aulas									
O RSAD está conforme o planejado no PSAD.									

1.2 Atividades de organização de ensino									
Atividade								CH	
Atividades de organização de ensino								6	
								Subtotal: 6.00	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino									
O RSAD está conforme o planejado no PSAD.									

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	4ª feira das 9:00 as 11:00	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de estágios do curso tecnólogo em Mecatrônica (Port. 25/2011)	4
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Edenilson Bueno da Rocha	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Eugênio Camisón Avello	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	MARCOS TONON ALCANTARA	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Atividade didático pedagógicas	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	CARLOS EDUARDO GONCALVES	1
		Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

O RSAD está conforme o planejado no PSAD.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Plataforma Didática para Acionamentos de Servomotores CA e Automação Industrial	VINICIUS FIGUEIRO GUZZELLI	PIBITI	4

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O RSAD está conforme o planejado no PSAD.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O RSAD está conforme o planejado no PSAD.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
nº 400 de 26/03/2013	Coordenador do CST em Mecatrônica Industrial	FCC	10.5

**Subtotal: 10.50**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

O RSAD está conforme o planejado no PSAD.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
nº 55/2013	Chefe - Laboratório de Acionamentos Eletromecânicos	3

**Subtotal: 3.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

O RSAD está conforme o planejado no PSAD.

### 4.3 Representação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

O RSAD está conforme o planejado no PSAD.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

O RSAD está conforme o planejado no PSAD.

## Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 16/10/2015 15:17:03

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano	
<b>Preenchimento inicial</b>	<b>Última alteração</b>
23/02/2015 22:44:53	07/10/2015 22:16:29