

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Eduardo Yuji Sakurada
<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	30.8	4. Gestão e Representação	4.7
2. Atividades de Pesquisa	3.5	5. Atividades de Capacitação	1
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	Técnico	Curso técnico em mecânica	Desenho técnico (1010131 A e B)	Não	120	55	6
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em mecânica	Metodologia de projetos (1010331)	Não	46	55	2.3
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em mecânica	Metodologia de projetos (1010321)	Não	46	55	2.3
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em mecânica	Instrumento gerador I (1010131)	Não	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	Desenho técnico I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	Desenho técnico II	Não	40	55	2

Subtotal: 15.60

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.7

Subtotal: 11.70

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de departamento - DAMM	2
Atendimento extra-classe a discentes		1
Participação em banca de defesa de dissertação ou tese (mestrado e doutorado)	Banca de mestrado de Marcos Paulo Nostrani - POSMEC - UFSC	0.5

Subtotal: 3.50

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento dos projetos integradores no curso técnico em mecânica do Campus Florianópolis		Edital 15/PROPPI/2015	3
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Metodologia para análise de confiabilidade dinâmica utilizando o método de Monte Carlo		Artigo - ABRISCO 2015	0.5

**Subtotal: 3.50**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
N.16/2011 DGCF-IFSC	Chefe de laboratório (Computação gráfica)	2.7

**Subtotal: 2.70**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria N.067/2015	DAMM	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria N.096/2015	DAMM	1

**Subtotal: 2.00**

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Treinamento em hidráulica e pneumática - Bancada FESTO	1

**Subtotal: 1.00**

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 23/10/2015 09:47:40

Avaliador: luizsegalin

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/10/2015 13:24:22	19/10/2015 20:44:05