

## 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>	Daniela Aguida Bento DallaCosta
<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	30	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	9	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	Engenharia Mecatronica	EMQ22305- Mecânica dos sólidos II	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatronica	EMQ22306- Elementos de Maquinas II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatronica	EMQ22304- Mecânica dos sólidos I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatronica	Projeto Integrador	Não	40	55	2

Subtotal: 11.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades de aula realizadas de acordo com o planejamento apresentado.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

#### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Douglas de Medeiros Deolindo	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Mecatrônica DAMM	4
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Armin Sonnenhohl	1

Subtotal: 9.00

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

Atividades concluídas

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Desenvolvimento de um simulador da cinemática da coluna vertebral de seis graus de liberdade para a	Douglas de Medeiros Deolindo	resultado edital 94/2013	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um simulador da cinemática da coluna vertebral de seis graus de liberdade para a	Douglas de Medeiros Deolindo	resultado edital 94/2013	8

**Subtotal: 9.00**

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

Atividades concluídas conforme o planejamento 2015.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	081/2008	Colegiado Pos Mecatrônica	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/04/2016 19:13:03

Avaliador: luizsegalin

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

16/10/2015 15:35:35

Última alteração

09/04/2016 12:45:19