

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Itajaí
<b>Nome:</b>	Cassio Aurelio Suski
<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. Ensino	6.5	4. Administração e Representação	17.25
2. Didático pedagógicas	4.25	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	12	6. Capacitação	0

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
FIC Corrosão	Corrosão	55	20	1.00
FIC Leitura e Interpretação de Desenho	Leitura e Interpretação de Desenho	55	20	1.00

Subtotal: 2

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas ocorreram conforme planejado.

#### 1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
FIC Ensaios mecânicos e materiais de construção mecânica	Materiais de Construção Mecânica	55	20	1.25
Eletroeletrônica	Ciência, Tecnologia e Sociedade	55	20	1.25

Subtotal: 2.5

#### Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

As aulas ocorreram conforme planejado.

#### 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2

Subtotal: 2

#### Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

As atividades ocorreram conforme planejado.

### 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	2.25
Reuniões Pedagógicas	2.00

**Subtotal: 4.25**

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

As atividades ocorreram conforme planejado.

## 3. Pesquisa e Extensão

### 3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Isabella Mann Machado	Edital PIBIC 1/2012	Estudo experimental dos tipos de corrosão em água marinha	4
Cleverton Luis Ribeiro Batista	Edital 16/2013/PROPI - PORTARIA nº 36/2013	Desenvolvimento de simulador de movimentação de cargas - Portainer	4
Peter Pal Tom Litvay	Edital 16/2013/PROPI - PORTARIA nº 36/2013	Determinação de parâmetros de tratamento térmico de envelhecimento do aço maraging 350	4

**Subtotal: 12**

### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

As atividades ocorreram conforme planejado.

No entanto o bolsista Cleverton foi substituído pela bolsista Maria Carolina Monetta

### 3.2 Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Foi realizada uma atividade de extensão referente ao projeto de pesquisa do Edital 16/2013/PROPI - PORTARIA nº 36/2013 -Desenvolvimento de simulador de movimentação de cargas - Portainer

## 4. Atividades Administrativas e de Representação

### 4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Portaria 286	Chefe de Ensino, Pesquisa e Extensão	CD4	17.25

**Subtotal: 17.25**

### Resumo das atividades: 4.1 Administração

As atividades ocorreram conforme planejado.

### 4.2 Gts e Comissões (não informado)

### Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Nada consta.

**4.3 Representação (não informado)**

**Resumo das atividades: 4.3 Representação**

Nada consta.

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

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

Nada consta.

**6. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 6. Capacitação**

Nada consta.

**Informações sobre avaliação do relatório**

Aprovado pela chefia em 19/08/2014 14:15:32

Avaliador: cassio.suski

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

31/07/2014 15:12:35

**Última alteração**

19/08/2014 14:15:08