

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Adilson Jair Cardoso
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	10.66	4. Administração e Representação	11.01
2. Didático pedagógicas	6.33	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
Mecatrônica	eletrônica	45	120	4.91

Subtotal: 4.91

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Realizado aulas de laboratório e teoria sem maiores problemas ao longo do curso. Cumprido o previsto no projeto.

#### 1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Mecatrônica	Projeto Integrador 3	45	20	1.02
Curso de extensão: Robótica para o ensino básico com LEGO	Robótica com o LEGO	60	40	2.73

Subtotal: 3.75

#### Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Realizada as oficinas com 12 participantes alunos das escolas públicas da região próxima ao IFSC

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

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

Subtotal: 2

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

Realizado atendimentos tanto de teoria como de laboratório.

### 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	4.33
Reuniões Pedagógicas	2.00

**Subtotal: 6.33**

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

Participado de todas as reuniões convocadas

## 3. Pesquisa e Extensão

### 3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Gabriel Gaspar e Felipe Bez Fontana	Editai PIBIC EM 2013/2014-1	Domótica: Automaçãp predial	8

**Subtotal: 8**

### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Foanlizado o projeto 2013/2014 com artigo enviado para o SEPEI 2014.

### 3.2 Extensão

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
A ser definido curso mecatrônica	a ser definido	Treianmento para participação Olimpíada brasileira de robótica	4

**Subtotal: 4**

### Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Acompanhado as equipes que estão treinando para a etapa estadual da OBR 2014. São alunos da terceira, quarta e quinta fases de emcatrônica integrado.

## 4. Atividades Administrativas e de Representação

### 4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
a ser elaborada	Chefia laboratório de automaçã da manufatura	Nenhum	4

**Subtotal: 4**

### Resumo das atividades: 4.1 Administração

Realizado alterações no leiaute para ser possívela isntalação final do laboratório, assim como testes em alguns softwares disponíveis para uso na sequência do curso de mecatrônica.

### 4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
046/2013	Integrante do NAPNE	3.88
004/2014	Comissão Projeto de Engenharia Mecatrônica	3.13

**Subtotal: 7.01**

#### **Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões**

Participação de reuniões do NAPNE.

Na comissão de engenharia, o projeto foi elaborado e enviado para a apreciação do CEPE em agosto de 2014.

#### **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 29/08/2014 14:47:15

Avaliador: edilene.copetti

#### **Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

01/08/2014 16:19:48

**Última alteração**