

## RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Ramon Salvan Fernandes
<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	17.14	4. Administração e Representação	8
2. Didático pedagógicas	9.57	5. Complementares	5.29
3. Pesquisa e Extensão	0	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino				
1.1 Aulas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico em eletrotécnica	Higiene e segurança no trabalho	45	40	1.64
Técnico em eletrotécnica	Desenho Assistido por Computador	45	80	3.27

Subtotal: 4.91

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Na disciplina de HST, além das aulas teóricas, foram elaborados estudos envolvendo mapas de risco de diversos laboratórios do campus, bem como um estudo sobre os principais EPIs utilizados na área de eletrotécnica.
Além das aulas teóricas e práticas, na disciplina de "Desenho assistido por computador", os alunos elaboraram um projeto elétrico de uma residência, em paralelo a disciplina de Instalações residenciais.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico Integrado em Mecatrônica	Desenho Mecânico Assistido por Computador	45	120	6.14
Técnico Integrado em Mecatrônica	Fundamentos de Mecânica I	45	80	4.09

Subtotal: 10.23

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas
Ao final da disciplina de "Desenho Mecânico Assistido por Computador", os alunos foram capazes de montar um projeto completo de um equipamento por eles escolhidos, envolvendo a modelagem das peças, montagem e simulação do funcionamento do equipamento. Uma das equipes inclusive, apresentou alguns trabalhos realizados em aula na I Mostra do campus.
Na disciplina de fundamentos da mecânica além das aulas teóricas e práticas envolvendo metrologia, foram realizadas atividades práticas envolvendo as propriedades dos materiais e os ensaios para sua determinação.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos		
Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes	Todos os alunos das disciplinas ministradas	2

Subtotal: 2

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

Foram realizados atendimentos aos alunos de todas as disciplinas, mas principalmente a de Fundamentos da mecânica.

## 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7.57
Reuniões Pedagógicas	2.00

**Subtotal: 9.57**

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

Foram realizadas atividades envolvendo a preparação e execução da I Mostra do campus, bem como reuniões pedagógicas dos cursos técnicos de eletrotécnica, mecatrônica e engenharia mecatrônica

## 3. Pesquisa e Extensão

### 3.1 Pesquisa (não informado)

#### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Nada consta.

### 3.2 Extensão (não informado)

#### Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

## 4. Atividades Administrativas e de Representação

### 4.1 Administração (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Administração

Nada consta.

### 4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
061/2014	IFSC sustentável	2
025/2014	Responsável pelo laboratório de medidas elétricas	4
004/2014	Grupo de trabalho do curso de engenharia mecatrônica	2

**Subtotal: 8**

### Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

No GT IFSC sustentável ,foram realizadas atividades envolvendo a preservação da bacia do rio Urussanga, bem como uma discussão sobre a implantação efetiva da coleta seletiva de lixo no campus.

Como Responsável pelo laboratório de medidas elétricas, foram realizadas atividades de levantamento de necessidades e encaminhamentos para compra de material de consumo e permanente

No GT do curso de engenharia mecatrônica, foram realizadas reuniões de discussão e planejamento para a implantação do curso e o inicio das aulas em 2015/1

#### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

#### 5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Elaboração do curso FIC	Organizar um curso FIC, voltado para as indústrias de embalagens da região	Não	5.29

Subtotal: 5.29

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

O curso de Desenvolvimento de embalagens foi finalizado no final dezembro, sendo enviado ao CEPE para apreciação no primeiro semestre de 2015

#### 6. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 13/03/2015 09:09:15

Avaliador: edilene.copetti

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
25/02/2015 15:55:58	25/02/2015 16:01:08