

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	15.09	4. Administração e Representação	8
2. Didático pedagógicas	8.55	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	8.36	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 Integrado de Mecatrônica Fase 4	Eletrônica	45	120	4.91

Subtotal: 4.91

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Foram dadas as aulas previstas com atividades práticas e de teoria.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico Integrado de Mecatrônica Fase 6 - Antigo	Sistemas Digitais	45	80	4.09
Técnico Integrado de Mecatrônica Ano 1 - Novo	Sistemas Digitais	45	80	4.09

Subtotal: 8.18

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas
Foram dadas as aulas previstas com atividades práticas e de teoria.

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
Foi realizado atendimento extra-classe para os estudantes conforme horário disponibilizado aos mesmos no início do semestre.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6.55
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 8.55

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Participei das reuniões em que foi realizada a convocação. Também foram elaborados materiais didáticos de teoria e de laboratório para as aulas dadas.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Gabriel Gaspar e Felipe Bez Fontana	Edital PIBIC 2014-2015	Automação residencial (domótica) com controle por celular	4.36

Subtotal: 4.36

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

O Projeto está acontecendo de acordo com o previsto com o edital. Os bolsistas foram assistidos no laboratório de mecatrônica semanalmente.

3.2 Extensão

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Rafael de Matos de Souza	APROEX nº02/2014/PROEX	Robótica: ferramenta para o desenvolvimento tecnológico regional	4

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

A Olimpíada Brasileira de Robótica foi realizada no campus Criciúma em 23-08-14 com 19m equipes de vários municípios de Santa Catarina.

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
Comissão Engenharia Mecatrônica	Portaria 04/2014	4
025/2014	Chefe Laboratório de Automação e Manufatura	4

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

O projeto do curso foi finalizado e aprovado no CONSUP. O laboratório foi utilizado para atividades de pesquisa durante todo o semestre.

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 13/03/2015 08:54:28

Avaliador: edilene.copetti

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

11/03/2015 14:26:06

Última alteração