

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Ramon Casagrande Oening
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	19.56	4. Administração e Representação	6.66
2. Didático pedagógicas	11.78	5. Complementares	2
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
Curso FIC	Chave de Partida Soft-Starter e Inversor de Frequência	45	78	3.19

Subtotal: 3.19

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Foram realizadas atividades conforme o conteúdo programado para o proposto. Os alunos tiveram todas as noções sobre o funcionamento dos drives de controle de velocidade, podendo chegar ao final do mesmo com a capacidade de realizar ligações e chegar a um nível de programação mais complexo, que vai ajudar para solução de problemas práticos do mercado de trabalho.

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	Instrumentação e Sistemas de Transdução	45	40	2.05
Técnico Integrado em Mecatrônica	Projeto Integrador IV	45	40	2.05
Técnico Integrado em Mecatrônica	Comandos Elétricos e Acionamentos para Mecatrônica II	45	80	4.09
Técnico Subsequente em Eletrotécnica	Comandos Elétricos Industriais	45	160	8.18

Subtotal: 16.37

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas
Instrumentação e Sistemas de Transdução: Consegui passar todo o proposto para a turma, houve uma reprovação devido ao aluno não se dedicar perante a disciplina.
Projeto Integrador IV: O semestre foi concluído com a apresentação do proposto a uma banca de avaliação de professores da área mecatrônica e mecânica, apresentaram uma prensa de latas de alumínio e todos atingiram as metas propostas.
Comandos e Acionamentos para Mecatrônica II: O conteúdo programado foi seguido conforme plano de ensino e foi realizado algumas aulas práticas fora do plano a fim de ajudar os alunos a um melhor entendimento do conteúdo.
Comandos Elétricos Industriais: O conteúdo programado para a disciplina foi concluído conforme plano de ensino e os alunos conseguiram sair com todas as noções de comandos industriais, preparados para resolver problemas práticos do dia a dia do mercado de trabalho.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos (não informado)

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

Não.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	9.78
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 11.78

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Reuniões referente a OBR: OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ROBÓTICA.

Reuniões referente a festa junina: Tentei ajudar a turma de Eletrotécnica a agregar recursos para a formatura.

Reuniões referente a feira de ciências: Definição dos temas para os alunos foram discutidas e lancei os temas dos trabalhos que foram realizados.

Reuniões referente a formatura: Como regente da turma de Eletrotécnica (formandos) fizemos algumas reuniões para ajudar a turma a se organizar para formatura.

Reuniões referente as viagens técnicas: Definições para avaliar as empresas a serem visitadas com a finalidade de aproximação escola empresa.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Não.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Não.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Não.

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
PORTARIA 025/2014DG	RESPONSÁVEL LABORATÓRIO DE HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA B006	4
PORTARIA 035/2014/DG	PARTICIPAÇÃO COMISSÃO OBR (OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ROBÓTICA)	2.66

Subtotal: 6.66

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Portaria 025/2014DG: Análise completa do laboratório fazendo algumas modificações de lay-out para um melhor aproveitamento de espaço do ambiente. Também foi colocado em funcionamento a nova mesa X/Y/Z em conjunto com os alunos.

Portaria 035/2014/DG: Participação em reuniões onde nelas foi definido um grupo de professores para buscar patrocínio com a finalidade de custear alguns materiais para a OBR (camisetas, banners, faixas). conseguimos concluir com o que foi programado nas reuniões. Além disso fiquei como técnico de 2 equipes participantes do evento, e uma delas ganhou um prêmio como melhor escola pública.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não.

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Participação da Comissão da Feira de Ciências	Organizar e Coordenar os Trabalhos para Feira de Ciências conforme Calendário Escolar	Não	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Particpei como orientador de trabalhos na área de Mecatrônica, os dois trabalhos que foram orientados passaram por algumas dificuldades no início de sua construção, o que considero normal afinal os alunos não estão acostumados a trabalhar e resolver problemas que acontecem no percurso de um projeto maior. Mas ao final os dois trabalhos conseguiram cumprir com os objetivos, trazendo junto a evolução dos alunos.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Não.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 13/03/2015 09:03:25

Avaliador: edilene.copetti

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
26/02/2015 18:05:50	11/03/2015 15:29:50