

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Orlando Gonnelli Netto
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	20.43	4. Administração e Representação	8.35
2. Didático pedagógicas	11.22	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	0	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas (não informado)

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Edificações integrado matutino	Física 1	45	60	3.07
Edificações integrado vespertino	Física 1	45	60	3.07
Mecatrônica integrado matutino	Física 1	45	60	3.07
Mecatrônica integrado vespertino	Física 1	45	60	3.07
Mecatrônica integrado matutino	Eletricidade	45	40	2.05
Mecatrônica integrado vespertino	Eletricidade	45	40	2.05
Mecatrônica integrado	Física 5	45	40	2.05

Subtotal: 18.43

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

O conteúdo das aulas se deu conforme o planejado. As recuperações paralelas ocorreram nos períodos extra-classe, em geral, no horário das 12h45 até 13h30. A física do ensino médio é bastante trabalhada através de exercícios e, por isso, muitas aulas foram dedicadas à resolução deles por parte do professor e alunos. Diversas listas de exercícios também foram elaboradas e distribuídas. Todas as aulas foram escritas em power point e enviadas para os e-mails coletivos de cada turma. A recuperação dos conteúdos aconteceram durante a aula com a maioria dos alunos presentes. O registro das atividades encontra-se disponível.

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

Em muitos casos, os atendimentos excederam o período estipulado de duas horas semanais em decorrência da dificuldade dos alunos em matemática básica. Para o próximo semestre, o horário de atendimento será ainda ampliado. Os atendimentos ocorreram no laboratório de ensino de física.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	9.22
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 11.22

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Estive presente em todas as atividades didáticas pedagógicas, festa junina e jogos de integração do campus.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Elaborei o projeto de pesquisa intitulado "Estática e Conservação da Energia no Laboratório de Ensino", contemplado pelo EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA nº 14/2014/PROPPI. O projeto tem a extensão de um semestre, é fomentado pelo IFSC Criciúma e conta com dois bolsistas: Guilherme de Souza Pereira e João Lucas Miranda Menegasso. Neste trabalho, é desenvolvido práticas para o laboratório de física com temática em estática a partir de materiais de baixo custo. A descrição do desenvolvimento das etapas iniciais deste projeto será apresentada em forma de poster no "Congresso Ibero-Americano de Humanidades, Ciências e Educação: Perspectivas", que será realizado de 10 a 13 de setembro de 2014, no campus da UNESC, em Criciúma.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Em elaboração	Responsável pelo laboratório de Física	Nenhum	4.35

Subtotal: 4.35

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Sou o responsável pela organização, manutenção e bom funcionamento do laboratório de Física do campus Criciúma. Neste período, o espaço físico do laboratório foi utilizado para elaboração do projeto de pesquisa e assistências aos alunos.

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
004/2014/DG e 010/2014DG	Grupo de trabalho para implantar o curso superior em Engenharia Mecatrônica do câmpus Criciúma	2
22/2014DG	Comissão de Eventos	2

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Participei de todas as reuniões e encontros do GT para implantar o curso superior de engenharia mecatrônica, participando também da elaboração de seu PPC.

Participei de todas as atividades referentes à comissão de eventos (algumas com maior ênfase e outras, nem tanto).

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 14:51:43

Avaliador: edilene.copetti

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
26/08/2014 13:31:56	26/08/2014 16:40:12