

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Tiago Moraes Nunes
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	19.56	4. Administração e Representação	2.66
2. Didático pedagógicas	9.78	5. Complementares	8
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 integrado em mecânica IV	Física IV	45	80	3.27
Técnico integrado em edificações IV	Física IV	45	80	3.27
Técnico integrado em mecânica V	Física V	45	40	1.64
Técnico integrado em edificações V	Física V	45	40	1.64
Turma especial de mecânica/edificações III	Física III	45	40	1.64

Subtotal: 11.46

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades descritas foram realizadas conforme o planejado, sendo cumprida a carga horária estabelecida no planejamento e também, o conteúdo programático.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico integrado em mecânica VI	Física VI	45	40	2.05
Técnico integrado em edificações VI	Física VI	45	40	2.05

Subtotal: 4.1

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

As atividades descritas foram realizadas conforme o planejado, sendo cumprida a carga horária estabelecida no planejamento e também, o conteúdo programático.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	ANGELO GUILHERME OLIVEIRA TAVARES, CAROLINY CORAL BORBA, CESAR SOARES TEIXEIRA, DIANA DA SILVA MARQU	2

Subtotal: 4

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

Os alunos citados foram aprovados na pendência, sendo que essa caracterizou uma oportunidade para os mesmos recuperarem e revisarem os conteúdos deficientes no módulo anterior.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7.78
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 9.78

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

- Atividades realizadas conforme planejadas;
- Participei das reuniões pedagógicas para discutir as linhas de ações, o RDP e outros assuntos;
- Participei dos conselhos de classe no decorrer do semestre e também, no fim do semestre;
- Participei da reunião com a Reitoria Itinerante para discutir o edital divulgado pela CNPQ 17-2014;
- Além das atividades planejadas, orientei os alunos CESAR SOARES TEIXEIRA, DOUGLAS BORTOLATTO, FABIO BORGES RIBEIRO JUNIOR, GUILHERME BORGES POLLA e JOÃO OTÁVIO DE FARIAS DE OLIVEIRA no trabalho da mostra científica, o qual foi intitulado de: CÔNICAS - Parábola, elipse e hipérbole;
- Realizei no dia 16/08/2014 uma viagem de estudos com as turmas do módulo IV de mecatrônica e edificações para o MUSEU DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PUC.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Não há.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Não há.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Não há.

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Portaria 049/2014/DG	GT de Química	1.33
Portaria 01/2014/DG	Núcleo de Permanência e Êxito	1.33

Subtotal: 2.66

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Em relação a portaria:

- 049/2014/DG, participei como professor na construção no PPC do curso de nível médio integrado em química e do PIDC do curso de nível superior em química;
- 01/2014/DG, participei do núcleo de permanência e êxito, no qual avaliamos índices para avaliar aspectos pertinentes que justifiquem o êxito, para assim, intensificar a permanência.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não há.

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física	Aperfeiçoamento e desenvolvimento de novas tecnologias de ensino e aprendizagem na área de Física	Sim	8

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

A atividade descrita foi desenvolvida na Universidade Federal de Santa Catarina, vinculado ao programa de pós-graduação em Física, sendo que no período solicitado, cursei duas disciplinas: Mecânica Quântica e Física dos Sistemas Complexos, com o objetivo de apreender e adquirir conhecimentos científicos para desenvolver novas tecnologias de ensino e aprendizagem na área de Física.

Ressalta-se que o objetivo principal será atingido no final do programa de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física, sendo assim, o mesmo terá continuidade até 09/2016.

Ainda com relação a essa atividade foi entregue no dia 19/12/2014 a Coordenadoria de Pesquisa e Inovação um relatório das atividades desenvolvidas.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Não há.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 10/03/2015 08:47:12

Avaliador: edilene.copetti

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
23/02/2015 13:56:21	