

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Daniela Aguida Bento DallaCosta
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	18	4. Administração e Representação	6
2. Didático pedagógicas	8	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	8	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 de mestrado profissional em mecatrônica	Projeto mecânico de sistemas mecatrônico	55	80	4.00
Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial	Sistemas Mecânicos	55	120	6.00
Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial	Projeto Integrador IV	55	40	2.00

Subtotal: 12

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades realizadas de acordo com a descrição acima.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Atividades realizadas de acordo com a descrição acima.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos do módulo 4 do CSTM	2
Orientação de projeto integrador	Alunos do módulo 4 do CSTM	2
Orientação de dissertação	Marcio Schlogl, Alexsander Furtado,	2

Subtotal: 6

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

Atividades realizadas de acordo com a descrição acima.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Atividades realizadas de acordo com a descrição acima.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Ienizle Soares Barros	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA 12_2013_PROPPi	VALIDAÇÃO DE UM MODELO COMPUTACIONAL DE SISTEMA PEDICULAR PARA A COLUNA VERTEBRAL ATRAVÉS DE ENSAIOS	2
Wei Lin	Chamada MEC/SETEC/CNPq N ° 94/2013	Projeto de máquina para ensaio dinâmico em amostras de segmentos da coluna vertebral	2
Kaleb Iahn	Edital nº 16/PROPPi/2013	Desenvolvimento de um simulador da cinemática da coluna vertebral de seis graus de liberdade para av	2
Vagner Silva	Edital nº 16/PROPPi/2013	Desenvolvimento de um simulador da cinemática da coluna vertebral de seis graus de liberdade para av	2

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Atividades realizadas de acordo com a descrição acima.

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
portaria 1608 (13/09/2013)	Conselho editorial	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Atividades realizadas de acordo com a descrição acima.

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
Nº114/2013 - DGCF/IF-SC	Colegiado DAMM	2
em andamento	Colegiado Mestrado Mecatrônica Industrial	1
Nº023/2013 - DGCF/IF-SC	Colegiado CST Mecatrônica Industrial	1

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas de acordo com a descrição acima.

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 15/09/2014 07:24:08

Avaliador: rpereira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
12/09/2014 17:34:44	