

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Mario Lucio Roloff
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	16.8	4. Administração e Representação	6.8
2. Didático pedagógicas	7.4	5. Complementares	1
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
CST em Mecatrônica Industrial	Técnicas de Automação	55	80	4.00
PPG em Mecatrônica	Informática Industrial	55	48	2.40
Engenharia Mecatrônica	Administração para Engenharia	55	40	2.00
PPG em Mecatrônica	TEM - Sistemas de Visão	55	48	2.40

Subtotal: 10.8

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Não houve alteração de atividades.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Não houve alteração de atividades.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos Tecnólogo, Engenharia e Mestrado da área de Mecatrônica	2
	PósMecatrônica (BASSANI; HEMKEMAIER; SANTOS; AMARAL; LINS;)	4

Subtotal: 6

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

Não houve alteração de atividades.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	5.4
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 7.4

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Não houve alteração de atividades.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Gustavo Souza Santos	Site do CNPQ/Resultados/Chamada MEC/SETEC/CNPq N ° 94/2013	Desenvolvimento de uma Máquina Flexível Automática para Fabricação e Embalagem de Velas	2
Luiz Eduardo Ramos	Site do CNPQ/Resultados/Chamada MEC/SETEC/CNPq N ° 94/2013	Desenvolvimento de uma Máquina Flexível Automática para Fabricação e Embalagem de Velas	2
Gustavo Rachid Dutra	Site do IFSC/Pesquisa/EDITAL 14/2014/PROPI	Desenvolvimento de tecnologias de visão artificial para sistemas robotizados autônomos e flexíveis	2
Marcus Vinícius da Silva	Site do IFSC/Pesquisa/EDITAL 14/2014/PROPI	Desenvolvimento de tecnologias de visão artificial para sistemas robotizados autônomos e flexíveis	2

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Não houve alteração de atividades.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Não houve alteração de atividades.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Portaria 208/CF/IFSC de 07/08/2014	Chefia de Laboratório de P&D da área de Mecatrônica do DAMM	Nenhum	1.8

Subtotal: 1.8

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Não houve alteração de atividades.

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Portaria 1844/Reitoria/IFSC de 12/08/2014	Grupo de Trabalho Polo de Inovação do IFSC	1

Subtotal: 1

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Não houve alteração de atividades.

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
022/2013-DGCF/IF-SC	NDE do Curso de Engenharia Mecatrônica	2
<aguardando>	Colegiado do PPG em Mecatrônica	2

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não houve alteração de atividades.

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Tutor Empresa Jr. da Mecatrônica - COMANDO	Orientação dos alunos e das atividades da Empresa Jr. da Mecatrônica	Não	1

Subtotal: 1

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Não houve alteração de atividades.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Não houve alteração de atividades.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 13/03/2015 14:54:06

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
01/03/2015 14:52:19	