

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Francisco Edson Nogueira De Melo
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	15	4. Administração e Representação	4
2. Didático pedagógicas	6.5	5. Complementares	2
3. Pesquisa e Extensão	12.5	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Engenharia Mecatrônica	Programação I	55	60	3.00
Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador I	55	40	2.00
Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador I	55	40	2.00
Mestrado Profissional em Mecatrônica	TEM: Introdução ao Desenvolvimento de Sistemas Embarcados em FPGA	55	40	2.00

Subtotal: 9

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As disciplinas foram cumpridas conforme planejado.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Não houve registro de atividades curriculares novas.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
	Marcondes Borba	2
	Cleyton Pedroza	2

Subtotal: 6

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

Os atendimentos foram efetuados, como previsto.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	4.5
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 6.5

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Sem inconformidades.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Julia Limberger, Felipe Mesquita	Edital Intercursos	Projeto de Bancada Didática para FPGA e Enga. Mecatrônica, com Recursos para Multimídia e Ensino à D	4
Michel Guterres, A Definir, A Definir	Edital Universal 2014 /Complementação Campus Florianopolis.	Projeto: Comando de Robótica Paralela por FPGA	2.5
Pedro Martins Vieira, Julia Limberger.	Projeto CNPq 560.752/2010-5.	Projeto FPGA para Todos	6

Subtotal: 12.5

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Em novembro a bolsista Julia Limberger foi substituída pelo aluno Matheus Fisher, graduando em Engenharia Mecatrônica. Exceto por isto, o projeto foi desenvolvido ao longo do período, conforme previsto.

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
207	Chefia do Lab. de Eletrônica Geral do DAMM	Nenhum	3

Subtotal: 3

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Sem inconformidades.

4.2 Gts e Comissões (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Nada consta.

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
220/2014	Colegiado do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica	1

Subtotal: 1

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participei das reuniões ocorridas, conforme previsto.

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Reunião do DAMM	Convocação	Não	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Sem inconformidade.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 13/03/2015 15:02:00

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
11/02/2015 12:04:48	11/02/2015 12:08:19