

PSAD - Plano 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

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)		
1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos		
Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de dissertação	Marcondes Borba	2
Orientação de dissertação	Cleyton Pedroza	2

Subtotal: 6

2. Atividade didático pedagógicas	
Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	4.5
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 6.5

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

3.2 Extensão (não informado)

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

4.2 Gts e Comissões (não informado)

4.3 Representação

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

Subtotal: 1

5. Atividades Complementares

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

Subtotal: 2

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/08/2014 13:54:31

Avaliador: rpereira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
26/08/2014 09:43:08	26/08/2014 10:15:31