

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Mauricio Edgar Stivanello
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	17.5	4. Administração e Representação	2
2. Didático pedagógicas	7.75	5. Complementares	4.75
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 Superior de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	Programação II	55	60	3.00
Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	Programação I	55	60	3.00

Subtotal: 6

1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	Programação III	55	40	2.50
Programa de Pós Graduação em Mecatrônica - Mestrado Profissional	TEM em Sistemas de Visão	55	48	3.00

Subtotal: 5.5

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de dissertação	Mestrado em Mecatrônica / Coorientação dos alunos Elder Pescador, Rafael Davi Lins	1
Orientação de dissertação	Mestrado em Mecatrônica / Aluno: Saulo Vargas - Projeto: Desenvolvimento de um Sistema de Inspeção A	1.5
Orientação de dissertação	Mestrado em Mecatrônica / Aluno: Adriano Mansur Irigoite - Projeto: Transmissão de sinais sem fio pa	1.5

Subtotal: 6

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	5.75
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 7.75

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Gabriel Gonçalves Possamai, Vinícius Vasconcelos Maurente	IFSC 14/2014/PROPI	Desenvolvimento de um Sistema para Identificação Automática de Defeitos na Produção Madeireira	4
Juliano Emir Nunes Masson (ITI), Marcelo Antonio Galdin (DTI), Éderson Stiegelmaier (DTI)	CNPq 94/2013	Desenvolvimento de um Sistema de Inspeção Automatizada para a Indústria Têxtil	4

Subtotal: 8

3.2 Extensão (não informado)

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Portaria a definir	Colegiado do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	Nenhum	2

Subtotal: 2

4.2 Gts e Comissões (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Pesquisa de Ferramentas CASE para desenvolvimento de software para sistemas embarcados	Realização de Pesquisa de Ferramentas CASE para desenvolvimento de software para sistemas embarcado	Não	4.75

Subtotal: 4.75

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 25/08/2014 18:20:30

Avaliador: rpereira

Informações sobre preenchimento do plano	
--	--

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

18/08/2014 14:38:07	25/08/2014 14:25:30
---------------------	---------------------