

## PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Aurelio da Costa Sabino Netto
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECATRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	16.4	4. Administração e Representação	5.4
2. Didático pedagógicas	7.2	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	11	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 Tecnologia em Mecatrônica Industria	Comando Numérico Computadorizado - M6	55	80	4.00
Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industria	Projeto Integrador - M6	55	80	4.00
Mestrado Profissional em Mecatrônica	Automação dos Processos de Manufatura	55	48	2.40

Subtotal: 10.4

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	Terças-feiras das 7:30 às 9:30	2
Orientação de dissertação	Antônio Vinicius de Oliveira, Marlus Dec, Lucas Dalponte Feliciano	4

Subtotal: 6

2. Atividade didático pedagógicas	
Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	5.2
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 7.2

3. Pesquisa e Extensão			
3.1 Pesquisa			
Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal

Larozan Breigeron Hinkel, Victor Manoel Andrade dos Santos	Resultado EDITAL Nº 14/2014/PROPI	Desenvolvimento de plataforma de construção para impressora 3D	3
Gabrielli Laurindo, Guilherme Bueno Silveira, Phillip Jorge Trajano Tenório	Resultado EDITAL Nº 19/2014/PROPI	Desenvolvimento de molde de injeção para atividades de ensino, pesquisa e extensão	3
	Resultado EDITAL Nº 30/PROPI/2014	Robótica: estratégia inovadora para integrar ensino, pesquisa e extensão	1
	Resultado EDITAL Nº 25/2014/PROPI	Desenvolvimento de projetos integradores, atividades práticas e recursos didáticos para o Curso de	1

**Subtotal: 8**

<b>3.2 Extensão</b>			
<b>Aluno(s)</b>	<b>Documento aprovação</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>CH Ssemanal</b>
Guilherme Klegues Cidade	Projeto nº 22-2014 -Resultado Edital 94/2013 MEC/SETEC/CNPq	Estudo para diversificação do fornecimento de ABS visando o aumento da competitividade e a redução d	3

**Subtotal: 3**

<b>4. Atividades Administrativas e de Representação</b>			
<b>4.1 Administração</b>			
<b>Portaria</b>	<b>Função</b>	<b>CD/FG</b>	<b>CH Semanal</b>
nº 035/2013 - DGCF/IFSC	Vice-Coordenador do Mestrado Profissional em Mecatrônica Industrial	Nenhum	1

**Subtotal: 1**

<b>4.2 Gts e Comissões</b>		
<b>Portaria</b>	<b>Nome do GT/Comissão</b>	<b>CH Semanal</b>
nº 158/2013 - DGCF/IFSC	Comissão CT-Infra	1
nº 156/2012 - DGCF/IFSC	Comissão de estudo da implementação do Curso Técnico Integrado da área da Mecânica	0.4

**Subtotal: 1.4**

<b>4.3 Representação</b>		
<b>Portaria</b>	<b>Órgão/Entidade</b>	<b>CH Semanal</b>
nº 022/2013 - DGCF/IFSC	Núcleo Estruturante do Curso de Engenharia Mecatrônica	1
nº 023/2013 - DGCF/IFSC	Colegiado do Mestrado Profissional em Mecatrônica Industrial	1
nº 120/2014 - DGCF/IFSC	Colegiado do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica	1

**Subtotal: 3**

**5. Atividades Complementares (não informado)**

**6. Capacitação (não informado)**

**Informações sobre avaliação do planejamento**

Aprovado pela chefia em 21/08/2014 08:31:19

Avaliador: rpereira

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

20/08/2014 08:04:25

**Última alteração**

20/08/2014 08:27:15