

## PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Andre Roberto De Sousa
<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	19.5	4. Administração e Representação	5
2. Didático pedagógicas	8.5	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	7	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 Industrial	Sistemas de Medição	55	80	4.00
Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial	Projeto Integrador 5	55	40	2.00

Subtotal: 6

#### 1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Curso Técnico de Mecânica Industrial	Metrologia 2	55	120	7.50

Subtotal: 7.5

#### 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento de alunos	2
Orientação de dissertação	Jonas Antunes, João Reus, Ivan Rocha, Daniel Godoy	4

Subtotal: 6

### 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6.75
Reuniões Pedagógicas	1.75

Subtotal: 8.5

### 3. Pesquisa e Extensão

#### 3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
----------	---------------------	-------------------	-------------

Gustavo Schneider Vieira, Vinicius Pereira Fernandes	Edital SETEC CNPq 094/2013	Monitoramento preditivo de máquinas de medir por coordenadas	4
Alex Sandro Pereira	Edital Universal de Pesquisa PROPI 2013-2104	Mecanismos de Precisão e atuadores piezo elétricos para controle de deslocamentos nanométricos	3

**Subtotal: 7**

### 3.2 Extensão (não informado)

## 4. Atividades Administrativas e de Representação

### 4.1 Administração (não informado)

### 4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
2544/2013	Comissão de estudos para elaboração de projeto de polo de inovação do IFSC	2

**Subtotal: 2**

### 4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
022/2013 - Campus Florianópolis	Colegiado do departamento acadêmico de Metal Mecânica	1
Portaria 114/2013 - Campus Florianópolis	Núcleo docente estruturante do curso de engenharia mecânica do campus Florianópolis	2

**Subtotal: 3**

## 5. Atividades Complementares (não informado)

## 6. Capacitação (não informado)

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 10/03/2014 09:59:52

Avaliador: rpereira

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/03/2014 09:22:02	10/03/2014 09:26:46