

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Henrique Cezar Pavanati
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	10.3	4. Administração e Representação	23.55
2. Didático pedagógicas	6.15	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	0	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 Técnico em Mecânica	Desenho Assist. por Computador I - Turma 1010231A	55	63	3.15
Curso Técnico em Mecânica	Desenho Assist. por Computador I - Turma 1010231B	55	63	3.15
Engenharia Mecatrônica	Ciência e Tecnologia dos Materiais II	55	40	2.00

Subtotal: 8.3

#### 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

Subtotal: 2

### 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	4.15
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 6.15

### 3. Pesquisa e Extensão

#### 3.1 Pesquisa (não informado)

#### 3.2 Extensão (não informado)

#### 4. Atividades Administrativas e de Representação

##### 4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
P15/2011 DGCF - IFSC	Responsável pelo Laboratório de Materiais DAMM	Nenhum	6
P1537 D.O.U. 18/10/2011	Coordenador do Curso Técnico em Mecânica	Nenhum	17.55

Subtotal: 23.55

##### 4.2 Gts e Comissões (não informado)

##### 4.3 Representação (não informado)

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

#### 6. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 19/08/2014 17:54:19

Avaliador: rpereira

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/08/2014 19:44:33	