

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Barbara Oglari Martins Taques
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Capacitação - Doutorado
<b>Tipo de Afastamento:</b>	Afastamento parcial
<b>Área principal de atuação:</b>	ELÉTRICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	13.82	4. Administração e Representação	0
2. Didático pedagógicas	6.18	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	0	6. Capacitação	20

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico em Eletroeletronica	Eletricidade	50	108	4.91
Técnico em Eletroeletronica	Eletrônica II	50	72	3.27
Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Medidas Elétricas	60	40	2.18

Subtotal: 10.36

#### 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 estágio curricular obrigatório	Mauricio Renan Maciel	1.46

Subtotal: 3.46

### 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	5.18
Reuniões Pedagógicas	1.00

Subtotal: 6.18

### 3. Pesquisa e Extensão

#### 3.1 Pesquisa (não informado)

#### 3.2 Extensão (não informado)

### 4. Atividades Administrativas e de Representação

#### 4.1 Administração (não informado)

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

**4.3 Representação (não informado)**

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

**6. Capacitação**

Título	Portaria	Tema, área ou título da pesquisa	CH Semanal
Doutorado	267	Engenharia Elétrica	20

**Subtotal: 20**

**Informações sobre avaliação do planejamento**

Aprovado pela chefia em 14/03/2014 20:01:30

Avaliador: valterv

**Informações sobre preenchimento do plano**

Preenchimento inicial	Última alteração
13/02/2014 19:19:02	28/02/2014 15:27:17