

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Araranguá
<b>Nome:</b>	Cristiane Raquel Woszezenki
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	INFORMÁTICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	13	4. Administração e Representação	0
2. Didático pedagógicas	7	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
Integrado em Eletromecânica	Informática	55	40	2.00
Integrado em Vestuário	Informática	55	40	2.00
Técnico em Eletromecânica	Informática Básica	55	40	2.00
Técnico em Têxtil	Informática Básica	55	40	2.00
Técnico em Produção de Moda	Informática Básica	55	40	2.00

Subtotal: 10

#### 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
Outro	Orientação bolsista (Beatriz Serralheiro)	1

Subtotal: 3

### 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	5
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 7

### 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	234	Engenharia do Conhecimento	20

**Subtotal: 20**

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/09/2014 21:34:44

Avaliador: mirtes.lia

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/09/2014 16:51:26	09/09/2014 16:52:43