

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Ariton Araldi
<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>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	16.93	4. Administração e Representação	3.6
2. Didático pedagógicas	7.47	5. Complementares	4
3. Pesquisa e Extensão	8	6. Capacitação	0

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico em Mecatrônica	Processos de Fabricação II	60	40	2.18
Técnico em Eletromecânica	Metrologia-B	55	40	2.00
Técnico em Eletromecânica	Metrologia-A	55	40	2.00
Técnico em Eletromecânica	Processos de Fabricação Mecânica	55	60	3.00

Subtotal: 9.18

#### 1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico em Eletromecânica	Processos de Usinagem	55	60	3.75

Subtotal: 3.75

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

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão direta de estágio curricular obrigatório	Rosane	2

Subtotal: 4

### 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6.47
Reuniões Pedagógicas	1.00

Subtotal: 7.47

### 3. Pesquisa e Extensão

#### 3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Ariton Araldi	Plano de Pesquisa	Onduladeria de Laboratório	8

Subtotal: 8

### 3.2 Extensão (não informado)

## 4. Atividades Administrativas e de Representação

### 4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Em elaboração	Responsabilidade de Laboratório de mecânica	Nenhum	1.6

Subtotal: 1.6

### 4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Portaria 76/2014	Elaboração de PPC de curso superior da área de Processos industriais	2

Subtotal: 2

### 4.3 Representação (não informado)

## 5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Deslocamento para Atividade de Pesquisa	Pesquisa realizada no campus Florianópolis	Não	4

Subtotal: 4

### 6. Capacitação (não informado)

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/09/2014 16:16:11

Avaliador: thiago.meneghel - As aulas de mecatrônica tem duração de 55min e as de Eletromecânica 45min.

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
28/08/2014 14:51:12	