

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Chapecó
<b>Nome:</b>	Rodrigo Szpak
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	AUTOMAÇÃO
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	21.65	4. Administração e Representação	5.03
2. Didático pedagógicas	9.32	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	4	6. Capacitação	0

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Engenharia de Controle e Automação	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	60	36	1.96
Engenharia de Controle e Automação	Introdução a Eng. de Cont. e Automação	60	36	1.96
Engenharia de Controle e Automação	Informática Industrial	60	36	1.96
Engenharia de Controle e Automação	Modelagem e Controle de Sist. Automatizados	60	72	3.93
Engenharia de Controle e Automação	Projeto Integrador III	60	72	3.93

Subtotal: 13.74

#### 1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Engenharia de Controle e Automação	Acionamentos	60	72	4.91

Subtotal: 4.91

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

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes	Quarta-feira das 10hs as 12hs	2
Orientação de estágio curricular obrigatório	Willian Silvestrin, Dangle Foiato, Luciano Berilaqua, Regis Ruhoff	1

Subtotal: 3

### 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	9.32
Reuniões Pedagógicas	0.00

Subtotal: 9.32

### 3. Pesquisa e Extensão

#### 3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Vinicius Norbach	-	Pesquisa aplicada ao uso da plataforma Arduino para o controle e simulação em tempo real por meio	1.5
Marco Antonio Martins Laier	-	Pesquisa aplicada ao uso da plataforma Arduino para o controle e simulação em tempo real por meio	1.5

**Subtotal: 3**

#### 3.2 Extensão

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Rafael H. Fank	-	Estimulando o interesse pela Robótica por meio da Conscientização na Reciclagem	1

**Subtotal: 1**

### 4. Atividades Administrativas e de Representação

#### 4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
046/2013	Chefe de Laboratório - Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Nenhum	1.5
23/2014	Chefe de Laboratório - Automação	Nenhum	1.5

**Subtotal: 3**

#### 4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Portaria Nº 40/2014 de 7 de maio de 2014	NDE	2.03

**Subtotal: 2.03**

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Atividades Complementares (não informado)

### 6. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 19/09/2014 15:36:57

Avaliador: juaresvieira

#### Informações sobre preenchimento do plano

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

PRÓ-REITORIA DE ENSINO

Preenchimento inicial	Última alteração
06/08/2014 16:39:24	08/09/2014 19:22:29