

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico de Eletrônica
<b>Nome:</b>	Fernando Santana Pacheco
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	12	4. Administração e Representação	15.5
2. Didático pedagógicas	4.5	5. Complementares	0
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 Integrado em Eletrônica	Programação em Linguagem C	55	80	4.00
Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	Programação C	55	20	1.00

Subtotal: 5

#### 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 trabalho de conclusão de curso	TCC do aluno Victor Augusto dos Santos, intitulado Reestruturação de um cartão de interfaces de tele	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso	TCC do aluno Pedro Moreira Barcelos Neto, intitulado Desenvolvimento de uma interface tátil para um	1
Pendência	U.C. Programação em Linguagem C, curso técnico integrado em Eletrônica, alunos Daniel Franzoni, Olga	1
Orientação de monografia	Monografia do aluno Alessandro Willian de Souza Dias, intitulado Sistema de aquisição e tratamento d	2

Subtotal: 7

### 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	2.5
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 4.5

### 3. Pesquisa e Extensão

#### 3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Pedro Moreira Barcelos Neto, Kevin Manoel Guimarães	Resultado do EDITAL Nº 19/2013/PROPPI - CÂMPUS FLORIANÓPOLIS	Inovação Tecnológica em Geração Distribuída: inteligência no monitoramento e controle de uma instala	1

**Subtotal: 1**

#### 3.2 Extensão

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
	Resultado da Chamada MCTI/CNPq/SPM&#8208;PR/Petr obras n. 18/2013	Ensino além da Física	2
	Resultado da Chamada MCTI/CNPq/SECIS n.90/2013	Divulgando a Computação Física para o Ensino Fundamental II	2
	Resultado da Chamada MCTI/CNPq/SECIS n.90/2013	Eletrônica: do Silício à Música	3

**Subtotal: 7**

### 4. Atividades Administrativas e de Representação

#### 4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
242/IFSC de 28/02/2011	Coordenador do Curso Técnico em Eletrônica	FG4	12

**Subtotal: 12**

#### 4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
017/2014 - DGCF/IFSC	Implantação do Laboratório de Pesquisa em Tecnologias Eduacionais (LPTE)	1
009/2014 - DGCF/IFSC	Constituição de Equipe de Trabalho para organização do FCTS2014 e Mostra de Games	1.5

**Subtotal: 2.5**

#### 4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
242/IFSC de 28/02/2011	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrônica	0.5
242/IFSC de 28/02/2011	Conselho de Ensino Técnico do Campus Florianópolis	0.5

**Subtotal: 1**

### 5. Atividades Complementares (não informado)

### 6. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 12/03/2014 17:07:58

Avaliador: peraca

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

19/02/2014 19:42:08

Última alteração

12/03/2014 15:44:24