

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/2

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. Atividades de Ensino	31.1	4. Gestão e Representação	0.5
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2.4		

### 1. Atividades de ensino

1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletrônica	Programação em Linguagem C	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrônica	Eleticidade I	Não	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Processamento Digital de Sinais II	Sim	72	55	3.6

Subtotal: 13.60

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.1

Subtotal: 11.10

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Gabriela Almeida Correa	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Giliard Metzker Kuntze	1.4

Subtotal: 6.40

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e tradução de livros, capítulo de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Ensino de programação utilizando Game-Based Learning e Aprendizagem Criativa: Experiências construídas		Submetido aos editores do livro Computação na Educação Básica: Fundamentos e Experiências	0.5

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Tecnologia e Engenharia no Fundamental: Diagnóstico e Atividades	Felipe Oliveira	Resultado do Edital 01/2016/PROPPI PIBIC-EM CNPq/IFSC	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Aplicação de reconhecimento de gestos e postura humanas para interação humano-máquina		Processo 459707/2014-0 Chamada: MCTI/CNPQ/Universa I 14/2014	3
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	eaching Physical Computing in Family Workshops		A submeter à publicação ACM Inroads	0.5

**Subtotal: 6.00**

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Maker Days		a submeter	0.5
Participação em ações de extensão	Programando games em Scratch		Convite da organização SEPEI 2016	0.4
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Fazendo Coisas – e Pessoas – se Comunicarem: Oficina Integrada de Eletrônica e Inglês		Projeto n. 201/2016 - PROEX/IFSC	1.5

**Subtotal: 2.40**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	076/DGCF, de 12 de abril de 2016	Membro Docente do NDE do Curso Técnico em Eletrônica	0.5

**Subtotal: 0.50**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/09/2016 21:30:19

Avaliador: muriel

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

02/09/2016 09:13:49

02/09/2016 09:29:05