

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico de Eletrônica
<b>Nome:</b>	Daniel Lohmann
<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>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33.52	4. Gestão e Representação	1.9
2. Atividades de Pesquisa	2.58	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

### 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	Técnico em Eletrônica subsequente	Amplificadores Operacionais	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletrônica	Programação em Linguagem C	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Eletrônica I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	CST em Eletrônica Industrial	Eletrônica Básica	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Projeto Integrador III	Não	40	55	2

Subtotal: 16.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.5

Subtotal: 13.50

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	José Ricardo Pires	0.01
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Kevin Guimaraes	0.01

Subtotal: 4.02

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de hardwares para testes em sensores	Matheus Andrade Alves, Clara Laurentino	01/2016/PROPI	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de sistema de fabricação de dispositivos semicondutores pelo método de spray pirólisis	Hellen Ávila da Rosa	EDITAL - Nº 02/ 2016 / PROPI	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de sistema de controle e aquisição de dados para sensores de distância capacitivos	Ana Cláudia banderchuk	EDITAL - Nº 02/ 2016 / PROPI	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Sistema de visão estereoscópica para reconhecimento e localização de objetos.	Sérgio L Martins Jr	EDITAL - Nº 02/ 2016 / PROPI	0.08

**Subtotal: 2.58**

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Ensino Além da Física	à definir	em tramitação - edital aprox 01	2

**Subtotal: 2.00**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
nº 040 de 22 de fevereiro de 2017	Chefe de Laboratório de Pesquisa e Des. em Eletrônica-LPDE	1.4

**Subtotal: 1.40**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Termo de Posse	Representante docente, Curso em Engenharia Eletrônica	0.2
Colegiado Acadêmico de Departamento	Termo de Posse	Representante docente - Suplente, Curso em Engenharia Eletrônica	0.1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	a emitir	Representante docente, Curso em Engenharia Eletrônica	0.2

**Subtotal: 0.50**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 17/03/2017 09:49:24

Avaliador: muiel

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

14/02/2017 11:26:43

**Última alteração**

16/03/2017 15:38:33