

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico de Eletrônica
<b>Nome:</b>	Leandro Schwarz
<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	16	4. Gestão e Representação	20
2. Atividades de Pesquisa	3.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.5		

### 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	Graduação	Engenharia Eletrônica	Microcontroladores I	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Projeto Integrador III	Sim	40	55	2

**Subtotal: 6.00**

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

**Subtotal: 6.00**

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do DAELN	2

**Subtotal: 4.00**

### 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	Acqua - Monitoramento da Qualidade da Água de Plantações	Eric Monteiro dos Reis, Marcos Vinícius Leal da Silva	Edital Universal 2015-2016	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	SAFENA - Sistema de Avaliação Funcional de Eletrocardiogramas e eNsino À distância	Rodrigo Luiz da Costa, Tarcis Aurélio Becher	Edital Universal 2015-2016	0.5
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Grupo de Pesquisa em Instrumentação e Processamento de Sinais Biomédicos	-	-	0.5

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	CHA -Cultivo Hidropônico Automatizado	Hazael Santos Batista, Jade Dutra Lopes	Edital Universal 2015-2016	2
--	---------------------------------------	---	----------------------------	---

**Subtotal: 3.50**

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	R2R Empresa Júnior	-	-	0.5

**Subtotal: 0.50**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria 509 de 20/02/2015	Coordenador do Curso de Engenharia Eletrônica	FCC	16

**Subtotal: 16.00**

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria 509 de 20/02/2015	Colegiado do DAELN	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria 509 de 20/02/2015	Colegiado do Curso de Engenharia Eletrônica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria 509 de 20/02/2015	NDE do Curso de Engenharia Eletrônica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 29 de 23/02/2016	Comissão de Análise dos Espaços Físicos do DAELN	1

**Subtotal: 4.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/04/2016 14:03:14

Avaliador: muriel

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
12/04/2016 18:34:19	12/04/2016 18:40:54