

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico de Eletrônica
<b>Nome:</b>	Robinson Pizzio
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Capacitação - Doutorado
<b>Tipo de Afastamento:</b>	Afastamento parcial
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	19	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	19
3. Atividades de Extensão	0		

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	Circuitos Elétricos III	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Circuitos Elétricos III	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Tec. Eletrônica - Subsequente	Estruturas Analógicas - Lab.	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Tec. Eletrônica - Subsequente	Projeto Integrador II	Não	20	55	1

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades executadas de acordo com o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.75

Subtotal: 6.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades executadas de acordo com o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.25

Subtotal: 3.25

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Atividades executadas de acordo com o planejado.

## 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 Cabeçote de Corte com Tecnologia de Foco Automático em Alta Velocidade Para Máqui	Alexandre José Muller Kegler	Projeto aprovado na chamada MEC/SETEC/CNPq N° 94/2013, termo de aceitação nº 0063288874655932	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades executadas de acordo com o planejado.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Revisor ad hoc para o Edital No 05/2014-PRPI - PROINFRA/IFCE.

Projetos avaliados:

- 1) Investigação das causas e efeitos dos principais problemas no desenvolvimento de softwares de supervisão industrial.
- 2) DESENVOLVIMENTO DE UM SEGUIDOR SOLAR MICROCONTROLADO BASEADO EM VISA; OMNIDIRECIONAL

Revisor ad hoc para o XXXIII Simpósio Brasileiro de Telecomunicações - SBTr2015, 1-4 DE SETEMBRO DE 2015, JUIZ DE FORA, MG

- 1) VISA; Geral dos Protocolos de Roteamento em Redes de Sensores Sem Fio Subaquáticas

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	a definir	Colegiado da Eng. Eletrônica	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades executadas de acordo com o planejado.

## 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	302/2015	Processamento de sinais aplicado às telecomunicações	19

**Subtotal: 19.00**

**Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Atividades executadas de acordo com o planejado.

**Informações sobre avaliação do planejamento**

Aprovado pela chefia em 06/08/2015 13:45:47

Avaliador: muriel

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

07/02/2015 15:20:22

**Última alteração**

30/07/2015 11:26:51