

## 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>	Flabio Alberto Bardemaker Batista
<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	32.5	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	6.5	5. Atividades de Capacitação	0
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	Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial	Processadores de Sinais Digitais Aplicados ao Controle	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial	Controle Digital	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Sistemas de Controle 2	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial	Projeto Integrador 2	Não	40	55	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

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)	Gleidison Santos da Silva	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Dyego de Campos	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Adriano Kendi Kikuchi	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Cesar Dias Parente	1

**Subtotal: 8.00**

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	LABORATÓRIO DE PESQUISA EM PROCESSAMENTO ELETRÔNICO DE ENERGIA	Alunos do Gentec	CHAMADA PÚBLICA FAPESC/CNPq Nº 04/2011 APOIO A INFRA-ESTRUTURA DE CT&I PARA JOVENS PESQUISADORES	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Conversores boost PFC baseados em células de comutação de múltiplos estados	Augusto Hoffmann da Silva	Edital Universal de Pesquisa nº 02/2016/PROPI	0.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um Sistema de Propulsão aplicado ao Barco Solar do IFSC	Ellen Amorim de Carvalho, Gustavo Rothstein Barbosa	PROGRAMA DE APOIO A PROJETOS INTERGRUPOS DE PESQUISA CIENTÍFICA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EDITAL – Nº 45/2016/PROPI	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Retificador Cuk Trifásico com Elevado Fator de Potência	Bárbara Coelho, João Antônio Cardoso	PROGRAMA DE APOIO A PROJETOS INTERGRUPOS DE PESQUISA CIENTÍFICA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA Edital Universal de Pesquisa nº 02/2016/PROPI	1

**Subtotal: 6.50**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação (não informado)

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Colegiado Acadêmico de Departamento	Termo de Posse	Representante Docente no Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrônica	1
-------------------------------------	----------------	---	---

**Subtotal: 1.00**

## 5. Capacitação (não informado)

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/03/2017 21:32:26

Avaliador: muriel

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/02/2017 07:55:34	24/02/2017 08:17:06