

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico de Eletrônica
<b>Nome:</b>	Pedro Giassi Junior
<b>Siape:</b>	1967295
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<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	34.5	4. Gestão e Representação	0.5
2. Atividades de Pesquisa	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	Técnico	CT Integrado em Eletrônica	Microcontroladores	Não	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial	Microprocessadores	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial	Lógica Combinacional	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	Sistemas Embarcados I	Sim	30	55	1.5

Subtotal: 15.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

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)	Orientação de TCC dos alunos: - Wilmer Johan Lobato Malaver; (Pós)	2

Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

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		Ata de reunião de Grupo	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Sistema portátil microprocessado para aquisição de sinais fisiológicos e acesso à atividade autônoma durante a regulação do sistema cardiovascular	Rodrigo Belisário Ramos	Edital Universal de Pesquisa Nº 02/2017/PROPII - PIPICIT-IFSC	2
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Revista Ilha Digital		Portaria 44 de 23/02/2018	2

**Subtotal: 5.00**

### 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	Membro docente	0.5

**Subtotal: 0.50**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 19/03/2018 15:21:10

Avaliador: muriel

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/02/2018 15:31:07	19/03/2018 12:48:00