

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

| Dados Cadastrais                  |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Campus:</b>                    | Florianópolis                        |
| <b>Departamento:</b>              | Departamento Acadêmico de Eletrônica |
| <b>Nome:</b>                      | Ciro Andre Pitz                      |
| <b>Siape:</b>                     | 2285927                              |
| <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   | 32.5 | 4. Gestão e Representação    | 5  |
| 2. Atividades de Pesquisa | 2.5  | 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     | 221 - Engenharia Eletrônica                                 | Sinais e Sistemas (SIS22101)       | Não   | 80       | 55            | 4  |
| Periódica               | Não    | Graduação     | 221 - Engenharia Eletrônica                                 | Sistemas de Comunicação (SCM22108) | Não   | 80       | 55            | 4  |
| Periódica               | Não    | Graduação     | 221 - Engenharia Eletrônica                                 | Projeto Integrador I (PIN22101)    | Não   | 80       | 55            | 4  |
| Periódica               | Não    | Técnico       | 604 - Curso Técnico em Eletrônica Integrado ao Ensino Médio | Lógica de Programação (LGP60406)   | Sim   | 40       | 55            | 2  |
| Periódica               | Não    | Técnico       | 188 - Curso Técnico em Eletrônica Subsequente               | Lógica de Programação (LGP18802)   | Não   | 40       | 55            | 2  |

**Subtotal: 16.00**

| 1.2 Atividades de organização de ensino |      |
|---|------|
| Atividade                               | CH   |
| Atividades de organização de ensino     | 12.5 |

**Subtotal: 12.50**

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

**Subtotal: 4.00**

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

|  |  |  |                               |     |
|--|--|--|-------------------------------|-----|
| Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN                            | Joint Adaptive Antenna Selection and MVDR Beamforming for Uplink in MU-MIMO Communications. O artigo está em fase de elaboração e será submetido no periódico      |  | CONSUP 23/2014 e CEPE 64/2014 | 1.5 |
| Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas | Elaboração de projeto para editais internos. Título: Estudo e análise de redes neurais convolucionais profundas aplicadas a problemas de identificação de imagens. |  | CONSUP 23/2014 e CEPE 64/2014 | 1   |

**Subtotal: 2.50**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

| Portaria   | Designação  | CH |
|--|---|----|
| Portaria da direção-geral do campus florianópolis N° 211, de 28 de Julho de 2017 | Coordenador de Laboratório - Laboratório de Processamento Digital de Sinais (DSP) | 4  |

**Subtotal: 4.00**

#### 4.3 Representação

| Tipo                                | Portaria       | Representação  | CH |
|-------------------------------------|----------------|--|----|
| Colegiado Acadêmico de Departamento | Termo de posse | Membro Suplente de Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrônica | 1  |

**Subtotal: 1.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 23/08/2017 15:31:44

Avaliador: muriel

#### Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração    |
|-----------------------|---------------------|
| 04/08/2017 16:41:22   | 04/08/2017 17:12:49 |