

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

| Dados Cadastrais                  |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Campus:</b>                    | Florianópolis                                     |
| <b>Departamento:</b>              | Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e |
| <b>Nome:</b>                      | Eiji Harima                                       |
| <b>Siape:</b>                     | 272360  |
| <b>Regime de trabalho:</b>        | 40 horas DE                                       |
| <b>Efetivo:</b>                   | Sim   |
| <b>Afastamento:</b>               | Não   |
| <b>Área principal de atuação:</b> | FÍSICA  |
| <b>Titulação:</b>                 | Doutor  |

| RESUMO - CH TOTAL: 35.5   |      |                              |    |
|---------------------------|------|------------------------------|----|
| Atividade                 | CH   | Atividade                    | CH |
| 1. Atividades de Ensino   | 35.5 | 4. Gestão e Representação    | 0  |
| 2. Atividades de Pesquisa | 0    | 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     | Engenharia Civil                                   | Fundamentos de Física em Mecânica | Não   | 120      | 55            | 6  |
| Periódica               | Não    | Graduação     | Engenharia Elétrica                                | Fundamentos de Física em Mecânica | Não   | 120      | 55            | 6  |
| Periódica               | Não    | Graduação     | Tecnologia em Sistemas de Energia                  | Fenômenos Físicos                 | Não   | 80       | 55            | 4  |
| Periódica               | Não    | Técnico       | Técnico Integrado de Ensino Médio em Eletrotécnica | Projeto Integrador II             | Não   | 40       | 55            | 2  |

Subtotal: 18.00

| 1.2 Atividades de organização de ensino |      |
|---|------|
| Atividade                               | CH   |
| Atividades de organização de ensino     | 13.5 |

Subtotal: 13.50

| 1.3 Atividades apoio ao ensino                   |   |    |
|--|---|----|
| Tipo   | Estudantes envolvidos   | CH |
| Atendimento extra-classe a discentes             | Todos os alunos do Ensino Médio e do Curso de Graduação na Disciplina Fundamentos de Física em Mecânica | 2  |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) |   | 2  |

Subtotal: 4.00

| 2. Atividades de Pesquisa (não informado) |
|---|
|---|

### 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 (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

### Informações sobre avaliação do planejamento

Reprovado pela chefia em 27/08/2018 19:05:24

Avaliador: bruno.lopes - Baixa Carga Horária.

### Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|------------------|
| 08/08/2018 19:11:01   |                  |