

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

| Dados Cadastrais                  |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Campus:</b>                    | Florianópolis                                     |
| <b>Departamento:</b>              | Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e |
| <b>Nome:</b>                      | Marcos Araquem Scopel                             |
| <b>Siape:</b>                     | 1363501   |
| <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: 40     |       |                              |    |
|---------------------------|-------|------------------------------|----|
| Atividade                 | CH    | Atividade                    | CH |
| 1. Atividades de Ensino   | 23.08 | 4. Gestão e Representação    | 10 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 6.92  | 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 Eletrônica         | Fundamentos de Física em Eletricidade                 | Não   | 120      | 55            | 6   |
| Periódica               | Não    | Graduação     | Engenharia Eletrônica         | Laboratório de Fundamentos de Física em Termodinâmica | Não   | 40       | 55            | 2   |
| Periódica               | Não    | Graduação     | Engenharia Civil              | Laboratório de Fundamentos de Física em Termodinâmica | Não   | 40       | 55            | 2   |
| Periódica               | Não    | Técnico       | Técnico Integrado - Turma 221 | Física  | Não   | 12       | 55            | 0.6 |
| Periódica               | Não    | Técnico       | Técnico Integrado - Turma 422 | Física  | Não   | 6        | 55            | 0.3 |

Subtotal: 10.90

| 1.2 Atividades de organização de ensino |      |
|---|------|
| Atividade                               | CH   |
| Atividades de organização de ensino     | 8.18 |

Subtotal: 8.18

| 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 |

|  |  |                             |  |      |
|--|--|-----------------------------|--|------|
| Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição   | Estudo da radioatividade de águas minerais destinadas ao consumo humano  | Ana Paula Nunes Pires Lopes | Edital 001/2019 - PROPPI - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica para o Ensino Médio – PIBIC EM | 2    |
| Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição   | Desenvolvimento de Protótipo dentário em impressora 3D   | Rafaela Maria Diniz         | Ata da 2a Reunião Ordinária de 2019 do Colegiado do Mestrado Profissional em Proteção Radiológica - MPPR/DASS      | 2    |
| Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição   | EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL NO PROCESSO DE TRABALHO EM PROCEDIMENTOS COM RADIOFÁRMACOS MARCADOS COM FLÚOR-18 EM SERVIÇOS DE MEDICINA NUCLEAR | Letícia Harumi W. Nagashima | Ata da Reunião Ordinária do Colegiado (2018) do Mestrado Profissional em Proteção Radiológica - MPPR/DASS          | 2    |
| Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição | NeDEC - Núcleo de Estudo e Divulgação de Ensino de Ciências  |                             | <a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/33724">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/33724</a>                  | 0.92 |

**Subtotal: 6.92**

### 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 Câmpus Florianópolis N° 333, de 1 de junho de 2019 | Vice-Coordenador do Mestrado Profissional em Proteção Radiológica | 10 |

**Subtotal: 10.00**

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/08/2019 19:53:20

Avaliador: gizelle.corso

| Informações sobre preenchimento do plano |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Preenchimento inicial</b>             | <b>Última alteração</b> |
| 31/07/2019 13:04:44                      | 20/08/2019 15:27:09     |