

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

| Dados Cadastrais           |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Campus:                    | Florianópolis                        |
| Departamento:              | Departamento Acadêmico de Eletrônica |
| Nome:                      | Renan Augusto Starke                 |
| Siape:                     | 2286888                              |
| Regime de trabalho:        | 40 horas DE                          |
| Efetivo:                   | Sim                                  |
| Afastamento:               | Não                                  |
| Área principal de atuação: | ELETRÔNICA                           |
| Titulação:                 | Doutor                               |

| RESUMO - CH TOTAL: 40     |    |                              |    |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade                 | CH | Atividade                    | CH |
| 1. Atividades de Ensino   | 12 | 3. Atividades de Extensão    | 0  |
| 1.4 Projetos de Ensino    | 0  | 4. Gestão e Representação    | 22 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 6  | 5. Atividades de Capacitação | 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        | PLD22109 - DISPOSITIVOS LÓGICO-PROGRAMÁVEIS | Não   | 80       | 60            | 4  |
| Periódica               | Não    | Graduação     | CST em Eletrônica Industrial | PRG203402 - LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO           | Não   | 40       | 60            | 2  |

Subtotal: 6.00

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas               |  |
|--|--|
| Atividades realizadas conforme o planejamento. |  |

| 1.2 Atividades de organização de ensino |    |
|---|----|
| Atividade                               | CH |
| Atividades de organização de ensino     | 2  |

Subtotal: 2.00

| Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino |  |
|--|--|
| Atividades realizadas conforme o planejamento.                 |  |

| 1.3 Atividades apoio ao ensino  |  |    |
|---|--|----|
| Tipo  | Estudantes envolvidos  | CH |
| Atendimento extraclasse   |  | 1  |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)  |  | 2  |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado) | Maitê Luisa da Silva - Eng. Eletrônica<br>Carolina de Farias - Eng. Eletrônica | 1  |

Subtotal: 4.00

| Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino |  |
|--|--|
|--|--|

Atendimento extraclasse:

- Realizado nas sextas-feiras, 17h30 até 18h30.

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento):

- Conforme convocação por email.

Orientação de trabalho de conclusão de curso :

- Carolina de Farias: TCC defendido em 30/06/2023.
- Maitê Luisa da Silva: Não concluiu o TCC em 2023/1.

#### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

#### 2. Atividades de Pesquisa

| Atividade   | Título da pesquisa  | Aluno(s)     | Doc. aprovação                     | CH |
|---|---|--------------|------------------------------------|----|
| Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto) | Desenvolvimento de dispositivo para mapeamento de ruído industrial usando Internet das Coisas | Em definição | Em processo de aprovação (PE-IFSC) | 6  |

Subtotal: 6.00

##### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Desenvolvimento de dispositivo para mapeamento de ruído industrial usando Internet das Coisas:

- Discentes: Gabriel Panceri Lamarca Lopes Ribeiro e João Victor Felipe Laporte

Documento de aprovação:

- PROCESSO: 23292.008150/2023-23. ESPÉCIE: ACORDO DE PARCERIA PARA PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO-PD&I No 006/2023/AT-GAB/IFSC,
- Código EMBRAPI: PFLN 2304.0015
- FEESC 43/23

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

##### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão

| Portaria   | Função                                      | CD/FG/FCC | CH |
|--|---|-----------|----|
| Portaria do reitor Nº 771 de 2 de março de 2023. | Coordenação do CST em Eletrônica Industrial | FCC       | 14 |

Subtotal: 14.00

##### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Conforme planejamento.

##### 4.2 Designação

| Portaria   | Designação  | CH |
|--|---|----|
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 77 de 16 de fevereiro de 2023 | Grupo de Trabalho para Acolhimento de alunos ingressantes do CST Eletrônica Industrial do ano de 2023 | 2  |
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 139 de 1 de março de 2023     | Coordenação do Laboratório de Pesquisa Avançada em Eletrônica (LP AE)                                 | 1  |
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 128 de 1 de março de 2023     | Conselho de Graduação do Câmpus Florianópolis   | 2  |

**Subtotal: 5.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Conforme planejamento.

#### 4.3 Representação

| Tipo                                 | Portaria   | Representação   | CH  |
|--------------------------------------|--|---|-----|
| Colegiado Acadêmico de Departamento  | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 82 de 22 de fevereiro de 2023   | Membro nato, coordenação CST em Eletrônica industrial | 1   |
| Núcleo Docente Estruturante de Curso | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 130 de 1 de março de 2023       | Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial | 0.5 |
| Núcleo Docente Estruturante de Curso | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 120 de 28 de fevereiro de 2023. | Curso de Engenharia Eletrônica                        | 0.5 |
| Colegiado Acadêmico de Curso         | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 133 de 1 de março de 2023.      | Membro nato, coordenação CST em Eletrônica industrial | 1   |

**Subtotal: 3.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Conforme planejamento e convocação das reuniões.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/07/2023 09:12:43

Avaliador: reginaldo.steinbach

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

14/04/2023 11:17:12

**Última alteração**

03/07/2023 14:02:54