

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

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	17	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	17
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
Todas as UCs foram ministradas conforme o planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

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 Henrique da Silva Bento - Eng. Eletrônica	2

Subtotal: 5.00

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

Atendimento extraclasse:

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

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento):

- Conforme convocação por email.

Orientação de trabalho de conclusão de curso :

- Henrique da Silva Bento: TCC defendido em 15/12/2023.

- Maitê Luisa da Silva: Não concluiu o TCC em 2023/2. Provável defesa em 2024/1

#### 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	Gabriel Panceri Lamarca Lopes Ribeiro e João Victor Felipe Laporte	PROCESSO: 3292.008150/2023-23 . 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	6

Subtotal: 6.00

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

O projeto "Desenvolvimento de dispositivo para mapeamento de ruído industrial usando Internet das Coisas" encontra-se na macroentrega M3 conforme as entregas estabelecidas pelo plano de trabalho do Polo de inovação.

### 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	10

Subtotal: 10.00

#### 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 (LPAE)	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 e convocação das reuniões.

#### 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	0.5
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	0.5

Subtotal: 2.00

#### 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 21/02/2024 16:37:54

Avaliador: reginaldo.steinbach

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:08	19/12/2023 08:04:44