

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico de Eletrônica
<b>Nome:</b>	Matheus Leitzke Pinto
<b>Siape:</b>	1202725
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36.2	4. Gestão e Representação	1.8
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Técnico	em Eletrônica	Eletrônica Digital II - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	em Eletrônica	Eletrônica Digital II - T02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Eletrônica Industrial	Arquitetura de Microcomputadores	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Eletrônica Industrial	Microprocessadores	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Eletrônica Industrial	Microcontroladores	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades desenvolvidas conforme o planejamento

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades desenvolvidas conforme o planejamento

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas		0.2

Subtotal: 4.20

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

Atividades desenvolvidas conforme o planejamento

## 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)	Avaliação do ROS2 por meio do benchmark Robotstone		A aprovação do projeto se dá por meio do aval da coordenação de pesquisa do IFSC mediante email institucional.	2

**Subtotal: 2.00**

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

Aprimoramento do projeto da placa de controle para o sistema robótico. Confecção parcial da placa. Desenvolvimento das bibliotecas e drivers em linguagem C para o desenvolvimento com o robô por meio da placa de prototipagem.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 494 de 7 de outubro de 2021	GT para a organização dos 35 anos do curso técnico em Eletrônica	1
Portaria da Direção Geral do Câmpus Florianópolis n.o 29 de 17 de fevereiro de 2022	Chefia do laboratório DSP	0.8

**Subtotal: 1.80**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades desenvolvidas conforme o planejamento

### 4.3 Representação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

**5. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Nada consta.

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 23/08/2022 08:04:14

Avaliador: golberi

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

22/06/2022 14:19:40

**Última alteração**

15/08/2022 10:53:36