

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico de Eletrônica
<b>Nome:</b>	Daniel Lohmann
<b>Siape:</b>	1813632
<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	32.5	4. Gestão e Representação	7.5
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 Eletrônica	ELN22104 - Eletrônica I (Laboratório)	Não	20	60	1	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	ELN22104 - Eletrônica I	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	PIN22107 - Projeto Integrador III	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	CST em Eletrônica Industrial	EAA203402 - Eletrônica Analógica I	Não	120	60	6	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Computação Científica para a Indústria	PFL0038 - Aquisição, tratamento e visualização de dados	Não	15	60	0.75	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Computação Científica para a Indústria	PFL0041 - Projeto Integrador I Transformar dados em informação	Não	5	60	0.25	

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades foram realizadas conforme o planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades foram realizadas conforme o planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extraclasse		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	à definir	0.01
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de departamento DAELN	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC do aluno Jhonatan de Freitas Lang do curso de engenharia eletrônica.	0.49

**Subtotal: 4.50**

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

As atividades foram realizadas conforme o planejamento.

O aluno de TCC Jhonatan de Freitas Lang não concluiu o TCC e deverá finalizar no próximo semestre.

Foi adicionado a orientação de TCC do Aluno Maurício Campos do curso de especialização em Desenvolvimento de produtos eletrônicos.

Participação em banca de TCC: Gabriel Mees do curso CST em Eletrônica Industrial.

Participação em banca de TCC: Nycolas Coelho do curso de Engenharia Eletrônica.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

## 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
Nº 29, de 17 de fevereiro de 2022	Chefia de laboratório LPDE	3

**Subtotal: 3.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram realizadas conforme o planejamento.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 494 de 7 de outubro de 2021	Grupo de Trabalho (GT) para a organização das comemorações dos 35 anos do Curso Técnico em Eletrônica a ser comemorado em 2022	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 171, de 6 de abril de 2022	Colegiado do Curso de Pós-graduação Lato Sensu - Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos, do Câmpus Florianópolis	0.2

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 138, de 4 de abril de 2022	Grupo de Trabalho para implantação de novas ofertas de cursos no Departamento Acadêmico de Eletrônica - DAELN	1.7
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 94, de 18 de março de 2022	Grupo de Trabalho para Implantação do curso de especialização em computação científica para a indústria	0.2
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Nº 520, de 18 de agosto de 2022	NDE do curso CST em eletrônica industrial	0.2
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Nº 527, de 24 de agosto de 2022	NDE do curso de engenharia eletrônica	0.8
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 518, de 18 de agosto de 2022	Colegiado do Curso de Engenharia Eletrônica, do Campus Florianópolis	0.2
Colegiado Acadêmico de Departamento	Nº 530, de 26 de agosto de 2022	Representante suplente colegiado no Departamento Acadêmico de Eletrônica - DAELN	0.2

**Subtotal: 4.50**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram realizadas conforme o planejamento.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 01/02/2023 14:42:08

Avaliador: golberi

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:24	22/12/2022 18:33:52