

## 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>	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	32.48	4. Gestão e Representação	6.52
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	CEL22104 - Circuitos III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	ELN22104 - Eletrônica I T01B	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	ELN22104 - Eletrônica I T01A	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	PIN22107 - Projeto integrador III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	CTM22105 - Ciência e tecnologia dos materiais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Eletrônica	AOP18803 - Amplificadores Operacionais	Não	80	60	4

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram ministradas conforme o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.37

Subtotal: 13.37

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

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extraclasse		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitor de eletrônica analógica	0.1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de departamento DAELN	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de estágio para alunos do técnico integrado - Aluno Josué Schlemper	0.01

**Subtotal: 4.11**

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

As atividades de "Atendimento extraclasse" foram realizadas conforme o planejado.

As reuniões pedagógicas de departamento DAELN ocorreram de acordo com o planejamento.

A orientação do estagiário Josué Schlemper ocorreu de acordo com o planejamento.

Não houve monitor de eletrônica analógica, a atividade não foi realizada, porém houve a orientação de dois estagiários: Samuel Gilho Alves de Almeida e Ygor Gouveia da Costa.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Ensino Lúdico da Física usando a Eletrônica. Coordenador: Alexandre Leizor Szczupak	Alunos: Gustavo Galdino Salasario Boing e Gabriel Marques Bernardo	Fluxo contínuo	1

**Subtotal: 1.00**

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

Atividade realizada conforme o planejado.

## 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	0.1

**Subtotal: 0.10**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividade realizada conforme o planejamento.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Nº 151, de 5 de abril de 2022	NDE do CST em Eletrônica Industrial	0.1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 90, de 18 de março de 2022	Comissão de Acompanhamento de Permanência e Êxito (CAPE) do IFSC - Câmpus Florianópolis	2
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	0.02
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	2
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 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 175, de 6 de abril de 2022	Colegiado do Curso de Engenharia Eletrônica, do Campus Florianópolis	0.1
Colegiado Acadêmico de Departamento	Nº 196, de 12 de abril de 2022	Representante suplente colegiado no Departamento Acadêmico de Eletrônica - DAELN	0.1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Nº 198, de 12 de abril de 2022	NDE do curso de engenharia eletrônica	0.9

**Subtotal: 6.42**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme o planejamento.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/08/2022 17:32:07

Avaliador: golberi

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:39	15/08/2022 11:18:21