

## 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>	Joabel Moia
<b>Siape:</b>	2048883
<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>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24	4. Gestão e Representação	10
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Eletrônica - Subsequente	Eletrônica Analógica I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Eletrônica de Potência II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	Projeto de TCC III	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	FIC	Qualificação Profissional em Instalador de Sistemas Fotovoltaicos Integrado ao Ensino Médio (PROEJA)	Eletrônica Básica e Dispositivos Eletrônicos	Não	10	60	0.5

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As unidades curriculares foram ministradas de acordo com o plano de ensino, tendo sido desenvolvidos os projetos pelos alunos dentro do prazo estipulado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As unidades curriculares foram planejadas de acordo com o calendário e PPC do curso.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento aos discentes	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação aluno Marcelo Viani - Engenharia Eletrônica	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação aluno Rodrigo Luiz da Costa - Engenharia Eletrônica	0.5

**Subtotal: 5.00**

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

Foram realizados alguns atendimentos aos alunos no horário estabelecido.

As reuniões pedagógicas foram realizadas ao longo do semestre no intuito de definições/soluções de alguns assuntos relativos ao departamento.

## 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)	Modernização e Ampliação do Laboratório de Pesquisa de Processamento Eletrônico de Energia (LPEE) com foco em microgeração e microrredes.		EDITAL 20/2021/PROPI EDITAL CHAMADA PÚBLICA FAPESC N29/2021	6

**Subtotal: 6.00**

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

Foram realizadas diversas compras de equipamentos para o Laboratório de Processamento Eletrônico de Energia, tais como osciloscópio, sonda de tensão e carga eletrônica CC.

## 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° 73 de 14 de março de 2022	Conselho de Pós-Graduação do Câmpus Florianópolis	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 609, de 21 de dezembro de 2021	Colegiado do Curso de de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 138, de 4 de abril de 2022	Grupo de Trabalho (GT), com o objetivo de estudar a implantação de novas ofertas de cursos no Departamento Acadêmico de Eletrônica - DAELN	2

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 729, de 13 de dezembro de 2019	Coordenação do Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 196, de 12 de abril de 2022	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrônica - DAELN	1

**Subtotal: 10.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foral realizadas algumas reuniões do GT e sugeridos algumas encaminhamentos de novas propostas de cursos ao grupo de professores.

Com relação as atividades de gestão, pertinente a coordenação de curso de especialização, foram realizadas diversas reuniões para tomadas de decisões e encaminhamentos, no conselho de Pós-Graduação, Colegiado do Departamento Acadêmico Eletrônico e Colegiado do Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos. Como coordenador, os assuntos pertinentes ao curso forma realizadas para o bom andamento do curso.

#### 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 22/08/2022 17:31:49

Avaliador: golberi

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:39	11/08/2022 09:18:40