

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Murilo Reolon Scuzziato
Siape:	2287843
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	20	4. Gestão e Representação	20
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	Curso Superior de Engenharia Elétrica	Introdução a Otimização para Engenharia	Não	60	60	3	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Engenharia Elétrica	Sistemas de Energia I	Não	80	60	4	

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas									
Conteúdo e cronograma das aulas ocorreram conforme planejado e descrito nos diários de classes.									

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									
Horas alocadas para organização de aulas, exercícios, trabalhos e provas.									

1.3 Atividades apoio ao ensino									
Tipo				Estudantes envolvidos				CH	
Atendimento extraclasse								2	
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)								2	
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)				Matheus Lehmkuhl, Erica Suyane N. Conceição, Camila Costa de Oliveira				3	

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino									
Atividades realizadas conforme planejado.									

## 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

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº 3567 de 05/11/2020	Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	FCC	11

**Subtotal: 11.00**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades realizadas conforme planejado.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria nº 98/2022/DGCF/IFSC	Coordenador do laboratório de sistemas de potência (G016 - DAE)	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas conforme planejado.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 241/2021/DGCF/IFSC	Conselho de Graduação do Câmpus Florianópolis	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 588/2022/DGCF/IFSC	Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	2
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 584/2022/DGCF/IFSC	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia (Presidente)	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 563/2022/DGCF/IFSC	Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	0.5
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria nº 369/2021/DGCF/IFSC	Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 166/2022/DGCF/IFSC	Conselho de pesquisa e extensão do campus Florianópolis	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 82/2022/DGCF/IFSC	Colegiado do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	0.5

**Subtotal: 8.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme planejado.

**5. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Nada consta.

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 13/02/2023 13:51:24

Avaliador: earanha

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

10/11/2022 21:21:24

**Última alteração**

19/12/2022 14:35:16