

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Leandro De Medeiros Sebastiao
<b>Siape:</b>	2425295
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.5	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	11	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	Técnico Integrado em Eletrotécnica	Máquinas Elétricas II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Eletrotécnica	Máquinas Elétricas II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Eletrotécnica	Eleticidade e Eletromagnetismo	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Sistemas de Energia	Fundamentos de Eletromagnetismo	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Sistemas de Energia	Sistemas de Medição Elétrica	Não	40	60	2

Subtotal: 12.00

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

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.5

Subtotal: 11.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Não houve alteração em relação às atividades de organização do ensino.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Departamento	2
Atendimento extraclasse	Atendimento a alunos	1

Supervisão e orientação direta de estágio	GUILHERME DE CAMPOS; AGLESON ANACLETO BALICKI; ELIAS GENUINO DA SILVEIRA; ISADORA TRELHA MATIAS; LUAN SANTIAGO GUTIA; MICHEL FENDRICH TERRA	1
---	--	---

**Subtotal: 4.00**

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

Sem alteração.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de uma bancada para a caracterização do sistema de propulsão de Drones		2022_PROPP/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	1
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)	PFLN 2108 0010 - Concepção de um protótipo testado em ambiente relevante de RPAS híbrido radioccontrolado para inspeção de linhas de transmissão de energia elétrica	Arthur Calixto Loss; Rafael Aquino de Meireles; Thaine Martini; Victor Augusto Massuyama; Gustavo Russi; Thiago Santos de Lira; Jean Monteiro Azevedo Chaves; Leonardo Alves Franzoni	Processo IFSC 23292.018118/2021-16	6
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)	Competição de Drones IFSC Câmpus Florianópolis - Edição 2022	Maria Eduarda Gonçalves; Carolina Martins Pedro; Bruno Arthur Stephani Kuntze	2022_PROPP/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	4

**Subtotal: 11.00**

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

Atividades realizadas conforme planejado

## 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 (não informado)

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	460/2019	NDE do curso técnico subsequente em Eletrotécnica	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	456/2019	NDE do curso técnico integrado em Eletrotécnica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	94/2022	Grupo de Trabalho para Implantação do curso de especialização em computação científica para a indústria	0.5

Subtotal: 1.50

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme orientações do coordenadores dos cursos.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/08/2022 14:15:58

Avaliador: earanha

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:34	24/06/2022 18:25:29