

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

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	21.5	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	11
2. Atividades de Pesquisa	7.5	5. Atividades de Capacitação	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 Subsequente em Eletrotécnica	Eleticidade e Eletromagnetismo	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Eletrotécnica	Máquinas Elétricas II	Não	40	60	2
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: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.5

Subtotal: 8.50

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

Subtotal: 3.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)
--

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)	PFLN 2108 0010 - Concepção de um protótipo testado em ambiente relevante de RPAS híbrido radiocontrolado para inspeção de linhas de transmissão de energia elétrica	Arthur Calixto Loss, Sofia Garcia Bastos e Silva, Jean Monteiro Azevedo Chaves, Thiago Lira, Thaine Martini, Gustavo Russi, Rafael Aquino de Meireles, Victor Massuyama, João Pedro Araújo Duarte, Fabrício Rodrigues de Santana	Processo IFSC 23292.018118/2021-16	4.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	PFLN 2306 0016 Sistema de Inspeção de Componentes de Linhas de Transmissão de Energia Baseado em Drones e Técnicas de Aprendizado de Máquina	Jean Monteiro Azevedo Chaves, Gregory Heck, João Pedro de Araújo Duarte, Ariel Fernandes, Maria Luiza dos Santos	Processo IFSC 23292.005842/2023-10	3

**Subtotal: 7.50**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Nº 2.574 da Reitoria do IFSC	Coordenador do Programa de Recursos Humanos do Polo de Inovação do IFSC - FG2	FG2	10

**Subtotal: 10.00**

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 98, de 24 de março de 2022	Coordenação do Laboratório B002 - DAE - Laboratório de Drones	1

**Subtotal: 1.00**

### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/10/2023 18:38:17

Avaliador: earanha

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/07/2023 15:33:10	02/08/2023 19:14:07