

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Gabriel Beu Nogueira de Macedo
<b>Siape:</b>	1277949
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<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	34.5	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	5.5	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	Engenharia Elétrica	DST22002 - DESENHO TÉCNICO - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	DST22002 - DESENHO TÉCNICO - T02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	IEL22004 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - T02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	MIC22006 - MICROPROCESSADORES 1 - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletrotécnica	DAC60205 - DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR - T03	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Eletrotécnica	DET12201 - DESENHO TÉCNICO - T01	Não	40	60	2

**Subtotal: 13.00**

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.5

**Subtotal: 12.50**

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

Supervisão e orientação direta de estágio	GABRIELA PEREIRA CARNEIRO GUSTAVO SCHUTZ FAUSTINO JOAO ANTONIO MADRUGA MORAIS JOAO GABRIEL ESPINDOLA DA SILVA JOAO VITOR INACIO CARDOSO VINICIUS NASCIMENTO DE FREITAS	3
Atendimento extraclasse		4

**Subtotal: 9.00**

## 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	PFLN 2108 0010 - Concepção de um protótipo testado em ambiente relevante de RPAS híbrido radiocontrolado para inspeção de linhas de transmissão de energia elétrica	Thiago Santos de Lira	Processo IFSC - 23292.018118/2021-16	3.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Sistema de Inspeção de Componentes de Linhas de Transmissão de Energia Baseado em Drones e Técnicas de Aprendizado de Máquina		A ser emitido	2

**Subtotal: 5.50**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação (não informado)

### 4.3 Representação (não informado)

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/03/2023 10:58:33

Avaliador: earanha

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/02/2023 15:43:48	16/03/2023 15:11:11