

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Maikel Fernando Menke
<b>Siape:</b>	1388652
<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>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	9	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	Curso Técnico em Eletrônica Subsequente	Elettricidade II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente	Circuitos Elétricos II - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado	Circuitos Elétricos II - T01	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado	Instrumentação e Medidas Elétricas - T3	Não	80	60	4
Subtotal:								15.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.5
Subtotal: 13.50	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Supervisão e orientação direta de estágio		0.5
Subtotal: 2.50		

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	THAINE MARTINI	PFLN 2108 0010 - Processo 23292.018118/2021-16	3.5
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)	Desenvolvimento de uma bancada para a caracterização do sistema de propulsão de Drones	João Paulo Duarte Matheus Nunes Amorim	EDITAL nº 01/2022 PROEX/PROPPI/DPP E-Câmpus Florianópolis Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Competição de Drones IFSC Câmpus Florianópolis - Edição 2022		EDITAL nº 01/2022 PROEX/PROPPI/DPP E-Câmpus Florianópolis Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	1
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq e certificado pela instituição	Coordenação do Grupo de Pesquisa em Veículos Não Tripulados Remotamente Pilotados		Diretório de grupos de pesquisa do CNPq <a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/3162159514980442">dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/3162159514980442</a>	0.5

**Subtotal: 9.00**

### 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 06/10/2022 20:05:03

Avaliador: earanha - Após o início do semestre, o Prof. Maikel solicitou vacância, por motivo de aprovação em concurso público de outra instituição.

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

14/07/2022 10:28:32

**Última alteração**

01/09/2022 12:34:03