

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Aldrwin Farias Hamad
<b>Siape:</b>	2858863
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	DESIGN
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23	4. Gestão e Representação	12
2. Atividades de Pesquisa	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	CST em Design de Produto	DPEE20206 - DESIGN DE PRODUTO EE (2022 .1 - T01)	Não	120	60	6	
Periódica	Não	Graduação	CST em Design de Produto	TPEE20206 - TECNOLOGIA DE PRODUTO EE (2022 .2 - T01)	Não	80	60	4	

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores		1

Subtotal: 3.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	PFLN 2108 0010 - Concepção de um protótipo testado em ambiente relevante de RPAS híbrido radiocontrolado para inspeção de linhas de transmissão de energia elétrica	Victor Augusto Massuyama	PFLN 2108 0010 - Processo 23292.018118/2021-16	3.5

Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	PFLN 2108 0010 - Concepção de um protótipo testado em ambiente relevante de RPAS híbrido radiocontrolado para inspeção de linhas de transmissão de energia elétrica	Víctor Augusto Massuyama	PFLN 2108 0010 - Processo 23292.018118/2021-16	1.5
--------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------------	-----

**Subtotal: 5.00**

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

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 554, de 23 de fevereiro de 2021	Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto do Câmpus Florianópolis - FCC	CD1	12

**Subtotal: 12.00**

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/10/2022 09:48:18

Avaliador: mcsilva

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
29/07/2022 15:50:09	