

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Aldrwin Farias Hamad
Siape:	2858863
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	DESIGN
Titulação:	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	TMMM20207 - TECNOLOGIA DE MATERIAIS E PROCESSOS MM (2022 .1 - 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
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Nathalia Ribas	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

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	Víctor Augusto Massuyama	<p>PROCESSO:</p> <p>23292.018118/2021-1</p> <p>6. Acordo De Cooperação Técnica Nº 65/2021</p> <p>AT-GAB/IFSC</p> <p>celebrado entre o Instituto Federal de Santa Catarina - IFSC, a Global Drones Ltda, e a Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina - FEESC.</p> <p>Trata-se do projeto de especificação, dimensionamento, levantamento de requisitos, estudo de materiais e tecnologias empregadas, construção, ensaio em ambiente controla</p>	4
---	---	--------------------------	--	---

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	PROCESSO: 23292.018118/2021-1 6. Acordo De Cooperação Técnica Nº 65/2021 AT-GAB/IFSC celebrado entre o Instituto Federal de Santa Catarina - IFSC, a Global Drones Ltda, e a Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina - FEESC. Trata-se do projeto de especificação, dimensionamento, levantamento de requisitos, estudo de materiais e tecnologias empregadas, construção, ensaio em ambiente controla	1
--	---	--------------------------	---	---

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) Nº 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 13/05/2022 13:09:11

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
18/03/2022 12:43:35	