

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

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	20	4. Gestão e Representação	14
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Design EE	Não	120	60	6
Periódica	Não	Pós-Graduação	Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	Introdução ao Projeto de Desenvolvimento de Produtos	Não	40	60	2

Subtotal: 8.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Nathalia Ribas	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 4.00

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		<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 controlad</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 controlado	2
--	---	--------------------------	---	---

Subtotal: 6.00

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.	FCC	12

Subtotal: 12.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 439, de 10 de setembro de 2021	Proposta para acompanhamento dos egressos dos cursos regulares no Câmpus Florianópolis	2

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/10/2021 16:36:41

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
20/08/2021 15:14:53	11/10/2021 15:28:22