

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Aldrwin Farias Hamad
Siape:	2858836
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	TPEE20206 - TECNOLOGIA DE PRODUTO EE (2022 .2 - T01)	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Graduação	CST em Design de Produto	Tecnologia de Materiais e processos MV	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	CST em Design de Produto	Tecnologia de produto MV	Não	20	60	1	

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Assumi as UC de Tecnologia de produto MV e Materiais e processos MV. de 20 e 40h respec. em substituição ao prof. Ulisses Filemon Caetano que teve afastamento por motivo de saúde.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Assumi as UC de Tecnologia de produto MV e Materiais e processos MV. de 40 e 80h respec. Mas não dá nem pra atualizar o RSAD pq estoura a carga horária.	

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

De acordo com o planejado

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	Victor Augusto Massuyama	PFLN 2108 0010 - Processo 23292.018118/2021-16	1.5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

De acordo com o Planejado

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/02/2023 16:51:26

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:20	24/02/2023 16:36:41