

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

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	27	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	5.5
2. Atividades de Pesquisa	7.5	5. Atividades de Capacitação	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	Bacharelado em Design	MPF020604 - MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO I (2023 .2 - T01)	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Design	MPF020604 - MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO I (2023 .2 - T02)	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CST em Design	TMMM20207 - TECNOLOGIA DE MATERIAIS E PROCESSOS MM (2023 .2 - T01)	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CST em Design	TMUT20205 - TECNOLOGIA DE MATERIAIS E PROCESSOS UT (2023 .2 - T01)	Não	10	60	0.5

Subtotal: 12.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A unidade TMUT20205 - TECNOLOGIA DE MATERIAIS E PROCESSOS UT (2023 .2 - T01) não teve aluno pois o mesmo desistiu da unidade curricular.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.5

Subtotal: 12.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades foram executadas conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades foram executadas conforme o planejado

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Não se aplica

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		aPFLN 2108 0010 Processo 23292.018118/2021-1 6	3.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de dispositivo eletrônico para medição de ruído industrial usando Internet das Coisas		PFLN 2304.0015 FEESC 43/23	4

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades foram executadas conforme o planejado

Concepção de um protótipo testado em ambiente relevante de RPAS híbrido radiocontrolado para inspeção de linhas de transmissão de energia elétrica está sendo concluído em dezembro.

Desenvolvimento de dispositivo eletrônico para medição de ruído industrial usando Internet das Coisas está em desenvolvimento e contará com uma bolsista para o próximo semestre.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não se aplica

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 2015, de 6 de julho de 2023	Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto do Câmpus Florianópolis - FCC.	FCC	3.5

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades foram executadas conforme o planejado

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Não se aplica

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Conselho Superior (CONSUP)	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1687, de 6 de junho de 2023	Representante do segmento Docente	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades foram executadas conforme o planejado

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não se aplica

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/03/2024 10:16:04

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:06	18/12/2023 16:34:14