

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

[Não há registro de avaliação deste plano]

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	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

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.5

Subtotal: 12.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 2.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

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

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° 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

4.2 Designação (não informado)

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

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/07/2023 13:06:47	