

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Marcelo Carlos da Silva
Siape:	1083140
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	DESIGN
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	7	4. Gestão e Representação	33
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Técnico	Curso Técnico de Mecânica	HDR10113 - SISTEMAS HIDRÁULICOS	Não	40	60	2

Subtotal: 2.00

1.2 Atividades de organização de ensino								
Atividade								CH
Atividades de organização de ensino								2

Subtotal: 2.00

1.3 Atividades apoio ao ensino								
Tipo				Estudantes envolvidos				CH
Atendimento extraclasse				Atendimento aos estudantes da UC Sistemas Hidráulicos				1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)				Reunião Pedagógica do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica e do Curso Técnico de Mecânica				1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso				Participação em Banca TCC - Design de Produto				1

Subtotal: 3.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Atividades de Extensão (não informado)								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Atividades de Gestão e Representação								
4.1 Gestão								
Portaria	Função					CD/FG/FCC	CH	
Portaria IFSC/Reitoria No 561, de 23/02/2021.	Chefe do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica - CD4					CD4	28	

Subtotal: 28.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria N 022_DGCF_N 362_20 de junho de 2022.	Colegiado do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica (Presidente)	1
Conselho Superior (CONSUP)	Portaria DGCF N 176 - de 07/03/2023.	GT - Construção PPC especialização em Manufatura Avançada	2
Conselho Superior (CONSUP)	A emitir	GT - Construção PPC novo Curso Técnico Subsequente do DAMM	2

Subtotal: 5.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2023 14:25:36

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/03/2023 11:26:06	13/04/2023 14:24:30