

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

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	16	4. Gestão e Representação	24
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	Graduação	CST DESIGN DE PRODUTO	DPMM20207 - DESIGN DE PRODUTO MM (2022 .2)	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	CST DESIGN DE PRODUTO	TPMM20207 - TECNOLOGIA DE PRODUTO MM	Não	80	60	4	

Subtotal: 6.00

1.2 Atividades de organização de ensino									
Atividade									CH
Atividades de organização de ensino									6

Subtotal: 6.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento estudantes das UCs Tecnologia de Produto MM e Design de Produto MM	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC Estudante Gabriele Karina Schio	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Articulador de Projeto Integrador Design de Produto - Modulo 7 - MM	0.5
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientador de Bolsista - Ana Luiza dos Santos Camargo	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógica CST Design de Produto	1

Subtotal: 4.00

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	19

Subtotal: 19.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Colegiado DAMM_Portaria N 022_DGCF_N 362_20 de junho de 2022.	Colegiado Departamento Acadêmico de Metal Mecânica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	a emitir	Construção PPC Pós-graduação em Manufatura Avançada - DAMM	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	a emitir	Construção PPC novo curso técnico subsequente DAMM	2

Subtotal: 5.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/10/2022 13:54:51

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/09/2022 12:34:21	