

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

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	15	4. Gestão e Representação	25
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	UC - CGMV20204 - COMPUTAÇÃO GRÁFICA MV (2022 .1 - T01)	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CST DESIGN DE PRODUTO	TPMM20207 - TECNOLOGIA DE PRODUTO MM (2022 .1 - T01)	Não	80	60	4

Subtotal: 8.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4

Subtotal: 4.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento dos estudantes da UCs de Computação Gráfica MV e Tecnologia do Produto MM.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do Curso Superior de 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	18

Subtotal: 18.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DGCF N° 77, de 14 de março de 2022.	Grupo de Trabalho: Construção do Projeto Pedagógico do Curso Técnico Integrado de Mecatrônica.	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DGCF N° 02, de 3 de janeiro de 2022.	Grupo de Trabalho: Construção do Projeto do Curso de Pós-graduação do DAMM.	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	a emitir.	Grupo de Trabalho: Construção do PPC do Curso PROEJA/FIC de Instalação de Portões Automatizados do DAMM.	2
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria DGCF N° 343, de 25 de junho de 2021.	Colegiado do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica.	1

Subtotal: 7.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/05/2022 13:16:32

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2022 19:56:20	