

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

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	11	4. Gestão e Representação	29
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	Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto	DPMV20204 - DESIGN DE PRODUTO MV	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto	TPMV20204 - TECNOLOGIA DE PRODUTO MV	Não	40	60	2

Subtotal: 4.00

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 Extra Classe para as Unidades Curriculares: Design de Produto MV; Tecnologia do Produto MV	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação do TCC do estudante: EDUARDO MAROTTI CEZAR.	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógica do Curso Superior de Tecnologia em 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, Nº 561, 23 de fevereiro de 2021.	Chefe do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica/Campus Florianópolis.	CD4	22

Subtotal: 22.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria DGFL - Nº 345, de 30 de junho de 2021	Colegiado do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DGFL - Nº 477, de 27 de setembro de 2021.	elaboração do Projeto Pedagógico do Curso PROEJA/FIC de Instalação de Portões Automatizados, do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica (DAMM).	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DGFL - Nº 478, de 27 de setembro de 2021.	Elaboração do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Técnico Integrado em Mecatrônica do DAMM.	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DGFL - Nº 342, de 25 de junho de 2021.	Ações de Segurança Sanitária do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica – DAMM	2

Subtotal: 7.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/11/2021 19:50:48

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/10/2021 18:42:11	