

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas									
As atividades de ensino foram realizadas conforme planejadas. As duas unidades curriculares foram ministradas de forma presencial. Dos 14 estudantes matriculados no SIGAA, 8 tiveram frequência e 7 foram aprovados nas duas Unidades Curriculares.									

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

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino									
Realizadas conforme planejadas.									

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento aos estudantes ocorreram ao longo do semestre, conforme planejado.

Na orientação de TCC, a estudante Gabriele Karina Schio fez a defesa em 20/12, sendo aprovada com conceito 8.

No PI, o Modulo 7 desenvolveu dois projetos, com tema: Transporte Individual para prestação de serviço.

A orientação da bolsista ocorreu conforme planejado.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Não estamos previstas atividades de extensão.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não estamos previstas atividades de pesquisa.

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

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Na gestão do departamento Acadêmico de Metal Mecânica, além da realização das atividades administrativas e pedagógicas de rotina, foram realizadas: a

gestão orçamentária do departamento; acompanhamento dos processos de compras; criação dos laboratórios de Projeto Integrador, Eletroeletrônica Automotiva e Manufatura aditiva; acompanhamento da atualização do PPC da engenharia mecânica; aprovação do PPC do curso técnico integrado em mecânica; acompanhamento da transição do CST de Design de Produto para Bacharelado em Design; encaminhamentos de assuntos junto à direção do campus; representação nas reuniões do Conselho de Gestão do Campus.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Foram organizadas e realizadas as reuniões do Colegiado do DAMM e reuniões abertas do departamento.

Para o novo curso técnico subsequente foram estudadas temáticas vinculadas às áreas potenciais do DAMM, levando em consideração o perfil dos docentes e a infraestrutura, tendo apontado como viabilidade a criação do curso técnico subsequente em Eletromecânica. O PPC será construído em 2023/1.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/12/2022 15:42:49

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:26	22/12/2022 17:55:28