

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	33
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas								
As atividades de ensino foram realizadas conforme planejadas.								

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

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino								
As atividades de organização do ensino ocorreram conforme planejado.								

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino								
Atendimento aos estudantes ocorreram ao longo do semestre, conforme planejado.								
Condução das reuniões pedagógicas do DAMM ao longo do semestre e participação das reuniões do curso de design de produto e do técnico em mecânica.								
Atuação na banca de defesa do TCC da estudante Elizabet Passos Mota e da pré-defesa do estudante Silvio David Marques Júnior.								

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Não foram previstas atividades de Pesquisa

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não foram previstas atividades de extensão.

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

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Na chefia 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; acompanhamento da atualização do PPC da engenharia mecatrônica; aprovação do PPC do curso técnico integrado em mecatrônica junto ao CEPE; elaboração do projeto de melhoria da qualidade do ar do laboratório de soldagem; acompanhamento da transição do CST de Design de Produto para Bacharelado em Design; coordenação do GT especialização manufatura avançada; 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	Portaria N 022_DGCF_N 362_20 de junho de 2022.	Colegiado do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica (Presidente)	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DGCF N 176 - de 07/03/2023.	GT - Construção PPC especialização em Manufatura Avançada	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Não houve emissão de portaria.	GT - Construção PPC novo Curso Técnico Subsequente do DAMM.	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Foram organizadas e realizadas as reuniões do DAMM, discutindo e encaminhando os principais assuntos: planejamento DAMM 2023; homologação candidatos eleitos para coordenações de curso; orçamento 2023; resolução atividades docentes; licenças capacitação; licenças solidworks; proposta especialização em manufatura avançada e insalubridade.

No GT Construção PPC especialização em Manufatura Avançada foram definidos grupos temáticos (programação e controle; manufatura e design), elaboração de temas para as Unidades curriculares e demais requisitos referentes a modalidades, metodologias e TCC.

No GT PPC novo curso técnico subsequente em eletromecânica foi construída matriz curricular, com base comum com o curso técnico de mecânica.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/08/2023 14:58:00

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:13	04/07/2023 12:02:53