

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

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	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	29
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	Graduação	CST DESIGN DE PRODUTO	TECNOLOGIA DE PRODUTO MM	Não	80	60	4

Subtotal: 4.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino relacionadas a UC Tecnologia de Produto MM foram realizadas conforme planejadas.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4

Subtotal: 4.00

#### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização do ensino foram realizadas conforme planejadas.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógica do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica e do CST Design de Produto	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 da UC de Tecnologia do Produto MM ocorreram ao longo do semestre, com atendimento presencial, por e-mail e whatsapp.

Condução das reuniões pedagógicas do DAMM ao longo do semestre e participação das reuniões do curso de design de produto.

Atuação nas bancas de defesa do TCC dos estudantes: Nicolas Cunha Moraes; Silvio David Marques Junior e Thaymar Dias Silveira.

#### 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	26

**Subtotal: 26.00**

##### 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; preparação para implementação do PPC do curso técnico integrado em mecatrônica; projeto, aquisição de componentes e serviço de execução do sistema de exaustão de ar do laboratório de soldagem; 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	Portaria DGCF - N° 301, de 26 de abril de 2023	Colegiado Acadêmico de Departamento	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	a Emitir	GT - Construção PPC especialização em Robótica Educacional	2

**Subtotal: 3.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Foram organizadas e realizadas as reuniões do DAMM (Colegiado e ampliada, discutindo e encaminhando os principais assuntos: planejamento DAMM 2023; orçamento 2023; licenças capacitação; insalubridade; curso FIC de soldagem; atualização PPC Técnico em Mecânica; atualização PPC Engenharia Mecatrônica; acompanhamento implantação bacharelado Design e Suspensão oferta CST Design de Produto; Plano Desenvolvimento de Pessoas – PDP do DAMM; Mobilização para participação da SNCT 2023; apoio divulgação processo seletivo para cursos; Projeto, aquisição e execução do sistema de exaustão de ar do laboratório de soldagem.

No GT Construção PPC especialização em Robótica Educacional foram elaborados os seguintes itens do PPC: Dados da IE e do curso; Aspectos gerais do Projeto Pedagógico e; Estrutura Curricular do Curso.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/03/2024 14:14:36

Avaliador: mcsilva

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:10	19/12/2023 21:53:20