

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

[ Não há registro de avaliação deste plano ]

| Dados Cadastrais                  |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Campus:</b>                    | Florianópolis                         |
| <b>Departamento:</b>              | Departamento Acadêmico Metal-Mecânica |
| <b>Nome:</b>                      | Marcelo Carlos da Silva               |
| <b>Siape:</b>                     | 1083140                               |
| <b>Regime de trabalho:</b>        | 40 horas DE                           |
| <b>Efetivo:</b>                   | Sim                                   |
| <b>Afastamento:</b>               | Não                                   |
| <b>Área principal de atuação:</b> | DESIGN                                |
| <b>Titulação:</b>                 | 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

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas  |
|---|
| As atividades de ensino foram realizadas conforme planejadas. As duas unidades curriculares foram ministradas com atividades não presenciais. |

| 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 ocorreram conforme planejado. |

| 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

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Ao longo do semestre foram atendidos os estudantes das Unidades Curriculares de Design de Produto MV e Tecnologia do Produto MV, com sessões síncronas pelo google/meet, por e-mail e whatsapp.

Foi realizada a orientação do TCC do estudante, Eduardo Marotti Cezar, que defendeu seu trabalho no final do semestre e sendo este aprovado.

Nas reuniões pedagógicas do CST Design de Produto os principais assuntos pautados, discutidos e encaminhados foram: Conselhos de Classe; TCC: Forma de defesa online e não obrigatoriedade de modelos físicos até o final de 2022; Encerramento oferta CST Design de Produto e Início da oferta do Curso de Bacharelado em Design; Projetos de Pesquisa / Extensão; Planejamento de retorno presencial e organização de espaços físicos.

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

#### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

#### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

### 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**

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Na gestão do departamento Acadêmico de Metal Mecânica, além da realização das atividades administrativas e pedagógicas de rotina: realização da gestão orçamentária do departamento; encaminhamentos das ações do planejamento do departamento; acompanhamento dos processos de compras; preparação da infraestrutura para atividades presenciais; acompanhamento dos PPCs dos cursos técnicos e da engenharia mecatrônica; transição do CST de Design de Produto para Bacharelado em Design; acompanhamento e participação dos grupos de trabalho (PPC PROEJA/FIC; Técnico integrado; Pós-graduação); 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 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 - N° 342, de 25 de junho de 2021. | Ações de Segurança Sanitária do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica – DAMM | 2 |
|---|---|---|---|

**Subtotal: 7.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

No Colegiado do DAMM os principais assuntos pautados, discutidos, aprovados e encaminhados foram: ações do planejamento estratégico do DAMM; Aprovação das diretrizes para atualização/criação de novos cursos no departamento; alteração de PPCs de curso; Plano de realização de atividades presenciais dos cursos; Preparação para a Fase 5; Aprovação de curso FIC de Desenho de Moda.

Na construção do PPC do curso de POEJA/FIC foram realizadas as seguintes etapas: elaboração de cronograma; levantamento e definição da área/nome do curso; construção da matriz curricular; discussão da metodologia e avaliação.

Na construção do PPC do curso de POEJA/FIC foram realizadas as seguintes etapas: elaboração de cronograma; elaboração e aplicação de questionário de pesquisa com o setor de mecatrônica; construção da matriz curricular; discussão da metodologia e avaliação; alinhamento com direção geral e DALTEC para viabilização do curso.

No GTASS/DAMM foram apresentadas, discutidas e encaminhadas demandas relacionadas a: materiais de consumo para COVID; ajuste/melhoria da infraestrutura para atender distanciamento social e circulação de ar; plano de realização das atividades presenciais; realização de atividades previstas na Fase 4 e preparação para a Fase 5.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### Informações sobre preenchimento do relatório

| Preenchimento inicial | Última alteração    |
|-----------------------|---------------------|
| 13/01/2022 13:16:15   | 17/03/2022 22:37:01 |