

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

| Dados Cadastrais                  |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| <b>Campus:</b>                    | Joinville                 |
| <b>Nome:</b>                      | Antonio Carlos Pires Dias |
| <b>Siape:</b>                     | 1023118                   |
| <b>Regime de trabalho:</b>        | 40 horas DE               |
| <b>Efetivo:</b>                   | Sim                       |
| <b>Afastamento:</b>               | Não                       |
| <b>Área principal de atuação:</b> | MECÂNICA                  |
| <b>Titulação:</b>                 | Mestre                    |

| RESUMO - CH TOTAL: 40     |    |                              |    |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade                 | CH | Atividade                    | CH |
| 1. Atividades de Ensino   | 37 | 4. Gestão e Representação    | 2  |
| 2. Atividades de Pesquisa | 1  | 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     | Bacharelado em engenharia mecânica     | MSO106205 - MECÂNICA DOS SÓLIDOS II           | Não   | 80       | 60            | 4  |
| Periódica               | Não    | Graduação     | Bacharelado em engenharia mecânica     | DES106203 - DESENHO TÉCNICO II - T01          | Não   | 80       | 60            | 4  |
| Periódica               | Não    | Técnico       | Curso técnico integrado em mecânica    | DT2016304 - DESENHO TÉCNICO II - T01          | Não   | 80       | 60            | 4  |
| Periódica               | Não    | Técnico       | Curso técnico concomitante em mecânica | DTM014302 - DESENHO TÉCNICO MECÂNICO II - T01 | Não   | 80       | 60            | 4  |

Subtotal: 16.00

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas   |
|--|
| Todas as atividades correram conforme planejado. As disciplinas DES106203, DT2016304 e DTM14302 retornaram de forma presencial no final de novembro de 2021. |

| 1.2 Atividades de organização de ensino |    |
|---|----|
| Atividade                               | CH |
| Atividades de organização de ensino     | 16 |

Subtotal: 16.00

| Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino |
|--|
| Todas as atividades ocorreram conforme planejado.              |

| 1.3 Atividades apoio ao ensino                   |   |    |
|--|---|----|
| Tipo   | Estudantes envolvidos   | CH |
| Atendimento extraclasse                          | Suporte online a todas as turmas e tempo dedicado a responder questionamentos via whatsapp e e-mail | 2  |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Reunião de área semanal   | 1  |

|   |  |     |
|---|--|-----|
| Supervisão e orientação direta de estágio | GUSTAVO HAMMES VOIGT                   | 0.5 |
| Supervisão e orientação direta de estágio | JOAO MARKUS RODRIGUES COSTA            | 0.5 |
| Supervisão e orientação direta de estágio | LUCAS DE LIMA SILVA                    | 0.5 |
| Supervisão e orientação direta de estágio | LUIS CARLOS ZANETTE FILHO              | 0.2 |
| Supervisão e orientação direta de estágio | DANIELLE VICENTINA DORNELES DOS SANTOS | 0.3 |

**Subtotal: 5.00**

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

Sup. de estágio LUIS CARLOS ZANETTE FILHO cancelada no decorrer do semestre.

Sup. de estágio DANIELLE VICENTINA DORNELES DOS SANTOS incluída em 04/11/2021

Todas as atividades ocorreram conforme planejado sem intercorrências.

## 2. Atividades de Pesquisa

| Atividade  | Título da pesquisa  | Aluno(s) | Doc. aprovação                           | CH |
|--|---|----------|--|----|
| Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas | Desenvolvimento de Produto para Estimular a Coordenação Motora Fina em Idosos |          | Projeto será submetido ao edital 51/2021 | 1  |

**Subtotal: 1.00**

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

Proj. aprovado no edital 51/2021, e está correndo conforme planejado.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 4.3 Representação

| Tipo                         | Portaria   | Representação   | CH |
|------------------------------|--|---|----|
| Colegiado Acadêmico de Curso | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 121, de 23 de abril de 2021 | Colegiado do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Câmpus Joinville do IFSC | 1  |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 99, de 1 de abril de 2021 | Comissão de Reestruturação do PPC do Curso Técnico Concomitante em Mecânica, criada pela Portaria da Direção-geral do Câmpus Joinville nº 93/2021, com o objetivo de reestruturar o referido PPC | 1 |
|---|--|--|---|

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades ocorreram conforme planejado

### 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2022 22:03:40

Avaliador: dclock - RSAD preenchido de acordo com as normas institucionais.

### Informações sobre preenchimento do relatório

| Preenchimento inicial | Última alteração    |
|-----------------------|---------------------|
| 13/01/2022 13:16:15   | 14/03/2022 15:54:59 |