

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

| Dados Cadastrais                  |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Campus:</b>                    | Florianópolis                         |
| <b>Departamento:</b>              | Departamento Acadêmico Metal-Mecânica |
| <b>Nome:</b>                      | Erwin Werner Teichmann                |
| <b>Siape:</b>                     | 1732269                               |
| <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>                 | Doutor                                |

| RESUMO - CH TOTAL: 40     |    |                              |    |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade                 | CH | Atividade                    | CH |
| 1. Atividades de Ensino   | 18 | 4. Gestão e Representação    | 13 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 9  | 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    | Técnico       | Curso Técnico em Mecânica | SLD10113 - SOLDAGEM 2 - T01                     | Não   | 40       | 60            | 2              |  |
| Periódica               | Não    | Técnico       | Curso Técnico em Mecânica | SLD10113 - SOLDAGEM 2 - T03                     | Não   | 40       | 60            | 2              |  |
| Periódica               | Não    | Técnico       | Curso Técnico em Mecânica | SLD10113 - SOLDAGEM 2 - T04                     | Não   | 40       | 60            | 2              |  |
| Periódica               | Não    | Técnico       | Curso Técnico em Mecânica | GPQ10113 - GESTÃO DA PRODUÇÃO E QUALIDADE - T03 | Não   | 40       | 60            | 2              |  |
|                         |        |               |                           |   |       |          |               | Subtotal: 8.00 |  |

| 1.2 Atividades de organização de ensino |    |
|---|----|
| Atividade                               | CH |
| Atividades de organização de ensino     | 8  |
| Subtotal: 8.00                          |    |

| 1.3 Atividades apoio ao ensino                   |                                  |    |
|--|----------------------------------|----|
| Tipo   | Estudantes envolvidos            | CH |
| Atendimento extraclasse                          | Através do WhatsApp e presencial | 1  |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) |                                  | 1  |
| Subtotal: 2.00                                   |                                  |    |

| 2. Atividades de Pesquisa |                    |          |                |    |
|---------------------------|--------------------|----------|----------------|----|
| Atividade                 | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |

|   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
| Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento intitulado "Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da Conversão de Veículos a Combustão para Tração Elétrica", nº 05697-0219/2019 | Serão definidos conforme edital de seleção | Contrato P&D 05697-0219/2019 entre Celesc, IFSC e FEESC. PFLN.2010.000 EMBRAPII | 7 |
| Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Projeto de Pesquisa CORNET 32nd em parceria com ILT Fraunhofer, SENAI, UFSC e IFSC intitulado "Development and Industrialization of High Productivity Laser Material Deposition             | Serão definidos conforme edital de seleção | Carta de aprovação CORNET   | 2 |

**Subtotal: 9.00**

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

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão

| Portaria               | Função  | CD/FG/FCC | CH |
|------------------------|---|-----------|----|
| Nr. 2701 de 13/08/2020 | Assessor de Relações Externas do Campus Florianópolis | FG1       | 9  |

**Subtotal: 9.00**

#### 4.2 Designação

| Portaria              | Designação  | CH |
|-----------------------|---|----|
| Nr. 372 de 24/06/2022 | Coordenação do Laboratório de Soldagem Oxiacetilênica | 4  |

**Subtotal: 4.00**

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/10/2022 10:52:23

Avaliador: mcsilva

### Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração    |
|-----------------------|---------------------|
| 30/08/2022 12:16:23   | 01/09/2022 15:49:46 |