

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

| Dados Cadastrais                  |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>Campus:</b>                    | Criciúma                     |
| <b>Nome:</b>                      | Andrei Leandro Morsch Franco |
| <b>Siape:</b>                     | 3848376                      |
| <b>Regime de trabalho:</b>        | 40 horas DE                  |
| <b>Efetivo:</b>                   | Sim                          |
| <b>Afastamento:</b>               | Não                          |
| <b>Área principal de atuação:</b> | ELÉTRICA                     |
| <b>Titulação:</b>                 | Especialista                 |

| RESUMO - CH TOTAL: 40     |    |                              |    |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade                 | CH | Atividade                    | CH |
| 1. Atividades de Ensino   | 30 | 4. Gestão e Representação    | 0  |
| 2. Atividades de Pesquisa | 8  | 5. Atividades de Capacitação | 0  |
| 3. Atividades de Extensão | 2  |                              |    |

| 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 Eletrotécnica         | CIE017203 CIRCUITOS ELÉTRICOS 2 - T01       | Não   | 40       | 60            | 2  |
| Periódica               | Não    | Técnico       | Curso Técnico em Eletrotécnica         | PEI017204 PROJETO ELÉTRICO INDUSTRIAL - T01 | Não   | 60       | 60            | 3  |
| Periódica               | Não    | Técnico       | Curso Técnico Integrado em Mecatrônica | AUI061302 - AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL I - T01    | Não   | 60       | 60            | 3  |
| Periódica               | Não    | Técnico       | Curso Técnico Integrado em Mecatrônica | AUI061302 - AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL I - T02    | Não   | 60       | 60            | 3  |

Subtotal: 11.00

| 1.2 Atividades de organização de ensino |    |
|---|----|
| Atividade                               | CH |
| Atividades de organização de ensino     | 11 |

Subtotal: 11.00

| 1.3 Atividades apoio ao ensino                   |                        |    |
|--|------------------------|----|
| Tipo   | Estudantes envolvidos  | CH |
| Atendimento extraclasse                          | ATENDIMENTO AOS ALUNOS | 4  |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) |                        | 4  |

Subtotal: 8.00

| 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 | Proposição de critérios para implementação de Analisador de Qualidade de Energia | Gabriel Ricardo Luiz | a definir, a ser submetido no Edital 26 Fluxo contínuo de 2019 | 2  |

|  |   |                      |  |   |
|--|---|----------------------|--|---|
| Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados               | Monitoramento e comando de sistemas de iluminação pela IoT  | Gabriel Ricardo Luiz | a ser submetido, possíveis eventos: COBENGE, COBEP, SICT-Sul, CRICTE e outros.                   | 2 |
| Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados               | Metodologia para proposição de critérios para implementação de Analisador de Qualidade de Energia | Gabriel Ricardo Luiz | a ser submetido, possíveis eventos: COBENGE, COBEP, SICT-Sul, CRICTE e outros.                   | 2 |
| Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas | Monitoramento e comando de sistemas de iluminação pela IoT  | Gabriel Ricardo Luiz | a definir, submetido no Edital 26 Fluxo contínuo de 2019. Comprovante de cadastro PICRI2075-2019 | 2 |

**Subtotal: 8.00**

### 3. Atividades de Extensão

| Atividade  | Título da extensão   | Aluno(s)                                  | Doc. aprovação           | CH |
|--|--|---|--------------------------|----|
| Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto | Divulgação e socialização, pela www, de assuntos relacionados à eletricidade e energia | não há discentes envolvidos até o momento | proposta a ser submetida | 2  |

**Subtotal: 2.00**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/03/2021 11:15:40

Avaliador: niguelfme.arruda

### Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração    |
|-----------------------|---------------------|
| 07/12/2020 11:31:38   | 15/03/2021 11:13:23 |