

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Diego Tiburcio Fabre
<b>Siape:</b>	3124549
<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>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	10
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Subsequente em Eletrotécnica	Automação Aplicada	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Robótica Industrial	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Técnicas de Automação Industrial	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador III	Não	40	60	2

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		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Júlia Pereira Manenti (TCC I), Leonardo Kesting da Silva (TCC II) e Marcos Welliton Darós Felipe (TCC II), ambos alunos de Engenharia Mecatrônica.	3
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 6.00

### 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	Análise de parâmetros de desempenho e qualidade de energia em sistema fotovoltaico conectado à rede.		EDITAL Nº 37/2019/PROPPI/GP/CRICIÚMA	1

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um protótipo de medição de tempo de escoamento e esfericidade de pó cerâmico atomizado.	Rafael Setubal Bittencourt e Roberta de Almeida Gerhardt	EDITAL Nº 02/2020/PROPPI/UNIVERSAL	1
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------	---

**Subtotal: 2.00**

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

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria Nº 672, D.O.U. nº 43 de 05 de março de 2021, seção 2, pág. 25	Coordenador do Curso Técnico Subsequente em Eletrotécnica.	FCC	6

**Subtotal: 6.00**

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma Nº 87 de 11 de julho de 2019	Fiscal técnico substituto do Contrato nº 42/2015 (Serviço de Energia).	1

**Subtotal: 1.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma Nº 131 de 10 de novembro de 2020	Membro do Grupo de Trabalho para reformulação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica.	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma Nº 130 de 9 de novembro de 2020	Membro do Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma Nº 66 de 23 de junho de 2021	Presidente do Grupo de Trabalho para atualização do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Técnico Subsequente de Eletrotécnica	1

**Subtotal: 3.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/07/2021 18:58:13

Avaliador: niguelfe.arruda

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/06/2021 20:01:19	11/07/2021 17:50:35