

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Perison Pavei Uggioni
<b>Siape:</b>	2280038
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECATRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.5	4. Gestão e Representação	2.5
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	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Acionamentos Eletromecânicos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecatrônica	Automação Industrial I - T1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecatrônica	Automação Industrial I - T2	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Subsequente Eletrotécnica	Comandos Elétricos I - T1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Subsequente Eletrotécnica	Comandos Elétricos I - T2	Não	60	60	3

Subtotal: 16.00

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

Subtotal: 16.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Supervisão e orientação direta de estágio	Aluna Isabele Dalpont, conforme TCE nº 20/2021 emitido pela coordenação de Estágio.	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Aluna Sabrina de Souza - Engenharia Mecatrônica	1

Subtotal: 3.50

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

Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Relé eletrônico para proteção e monitoramento de motores elétricos de indução trifásicos.	Sabrina de Souza - Engenharia Mecatrônica	EDITAL 19/2021/PROPPI - Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa com Finalidade Didático-Pedagógica em Cursos Regulares no Câmpus Criciúma.	2
---	---	---	---	---

**Subtotal: 2.00**

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

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria DG Criciúma nº 193 de 15/09/2021	Responsável pelo Laboratório de Comandos e Acionamentos (B01)	2

**Subtotal: 2.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DG Criciúma nº 173 de 23/08/2021	GT para atualização do PPC do curso técnico subsequente de Eletrotécnica.	0.5

**Subtotal: 0.50**

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/11/2021 18:04:29

Avaliador: niguelfme.arruda

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
20/08/2021 11:10:17	17/11/2021 15:29:52