

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

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	33.5	4. Gestão e Representação	3.5
2. Atividades de Pesquisa	3	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	Instrumentação	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Metrologia Turma 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Metrologia Turma 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente Eletrotécnica	Elettricidade	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado Mecatrônica	Automação Industrial I Turma 1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado Mecatrônica	Automação Industrial I Turma 2	Não	60	60	3

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

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

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 a rede.		Edital 37/2019 PROPPI - Programa de apoio ao fortalecimento de grupos de pesquisa do campus Criciúma.	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Desenvolvimento de uma plataforma articulada para simulação de movimento de veículo automotor.	João Vitor da Costa da Silva - Engenharia Mecatrônica	ISBN 978-65-5706-893-9 e DOI 10.22533/at.ed.93921 16039	1

**Subtotal: 3.00**

### 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 n° 28 de 29/03/2021	Responsável pelo Laboratório de Comandos e Acionamentos (B01)	2
Portaria DG Criciúma n° 87 de 11/07/2019	Fiscal de contrato de Energia Elétrica	0.5

**Subtotal: 2.50**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DG Criciúma n° 139 de 02/12/2020	Comissão/Grupo de trabalho da Curricularização da Extensão.	1

**Subtotal: 1.00**

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/07/2021 07:43:42

Avaliador: niguelfme.arruda

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
19/05/2021 09:47:58	12/07/2021 07:20:24