

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

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	36	3. Atividades de Extensão	0.5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2.5
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	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	Integrado em Mecatrônica	Automação Industrial I - T01	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecatrônica	Automação Industrial I - T02	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Comandos Elétricos 1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Comandos Elétricos 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Acionamentos Eletromecânicos	Não	80	60	4

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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC2, aluno Henrique Fujita, Engenharia Mecatrônica.	2

Subtotal: 6.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)
--

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Desenvolvimento de inversores não autônomos para integração de energia fotovoltaica à rede.	Murilo Romagna Camilo - Engenharia Mecatrônica	Edital n°02/2022/PROPPI - Edital Universal (resultado final).	0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Projeto interdisciplinar: uma visão prático-teórico do fazer engenharia.	Murilo Romagna Camilo - Engenharia Mecatrônica	Submissão ao IV Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia	0.5

**Subtotal: 1.00**

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	IFSC Portas Abertas		FINANCIAMENTO INTERNO (2023_PROEX 05 - Edital de Câmpus_Criciúma)	0.5

**Subtotal: 0.50**

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria DG Criciúma n° 34 de 01/03/2023	Responsável pelo Laboratório de Comandos e Acionamentos (B01).	2

**Subtotal: 2.00**

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria DG Criciúma n° 41 de 09/03/2023.	Membro titular do Colegiado do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica.	0.5

**Subtotal: 0.50**

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/09/2023 14:50:05

Avaliador: niguelme.arruda

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2023 15:10:25	04/09/2023 08:03:27