

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Fernando Rodrigues Santos
<b>Siap:</b>	1285692
<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	31	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	5	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	Domótica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Eletrônica Digital II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Técnico em Mecatrônica	Sistemas Digitais	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Técnico em Mecatrônica	Sistemas Digitais - Pendência	Não	40	60	2

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Aulas do curso de Engenharia Mecatrônica iniciaram em ANP via Google Meet e após o acionamento da fase 3 da PSS, as atividades práticas foram realizadas de forma presencial em laboratório até o final do semestre 2021-2	
As aulas do curso Técnico Integrado em Mecatrônica foram realizadas em ANP, tanto a turma anual de 2021 quanto a turma de Pendência do semestre 2021-2, com as atividades síncronas sendo realizadas via Google Meet, uso de simuladores online e entregas no SIGAA.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
As atividades e organização de ensino foram realizadas em ANP, com o desenvolvimento de materiais para as aulas.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Júlia Pereira Manenti	1

Subtotal: 7.00

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos extraclasse foram realizados em ANP, por agendamento via e-mail e videochamadas via Google Meet.

As reuniões pedagógicas foram realizadas por videochamadas via Google Meet.

A orientação foi realizada através de videochamadas via Google Meet.

## 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	Infraestrutura de Internet das Coisas para Automação Aplicada		Elaboração de projeto visando o edital: Programa de Apoio ao Fortalecimento de Grupos de Pesquisa do campus Criciúma	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Sistemas Multi-agentes		Elaboração de projeto de pesquisa visando editais futuros	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Monitoramento de processos industriais com Internet das Coisas		Elaboração de artigo visando SICT-Sul	1

**Subtotal: 5.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A elaboração do projeto "\" resultou na aprovação para o edital do Programa de Apoio ao Fortalecimento de Grupos de Pesquisa do campus Criciúma.

A elaboração do projeto "\"Sistemas Multi-agentes\" visa editais futuros a partir de 2022.

A elaboração do artigo "\"Monitoramento de processos industriais com Internet das Coisas\" visa a submissão para eventos no ano de 2022.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 193 de 15 de setembro de 2021	Coordenação do Laboratório de Sistemas Digitais e Sistemas Embarcados (B04)	2

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 188 de 9 de setembro de 2021	Grupo de Trabalho para reformulação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica, do Câmpus Criciúma	1
--	--	---

**Subtotal: 3.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de coordenação do Laboratório de Sistemas Digitais e Sistemas Embarcados (B04) foram realizadas de forma presencial após o acionamento da fase 3 da PSS.

As atividades do GT de reformulação do PPC da Engenharia Mecatrônica foram realizadas através de reuniões por videochamada via Google Meet.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 130 de 9 de novembro de 2020	Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica	1

**Subtotal: 1.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades do NDE da Engenharia Mecatrônica foram realizadas através de reuniões por videochamada via Google Meet.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2022 17:04:33

Avaliador: niguelfme.arruda

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:07	15/03/2022 15:56:34