

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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	27	4. Gestão e Representação	11
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	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Comandos Elétricos 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Robótica Industrial	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Técnicas de Automação Industrial	Não	40	60	2

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as unidades curriculares foram ministradas de forma presencial, nos espaços reservados e cumpridas as 20 semanas letivas, sem contratempos e imprevistos.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Durante o semestre, foram desenvolvidas várias ferramentas para auxiliar nas atividades práticas da unidade curricular Robótica Industrial, por ser o primeiro semestre em que a mesma é ministrada de forma 100% presencial pelo docente. Entre as diversas ferramentas, foram fabricadas garras robóticas para aplicações de manipulação de objetos e para processos de soldagem.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Paulo Henrique Teixeira Scariot e Gabriel Alves André - Engenharia Mecatrônica	2

**Subtotal: 5.00**

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

Durante todo o semestre, foi respeitado o horário para atendimento extraclasse, conforme o divulgado aos discentes. Porém, poucas foram as situações em que os discentes procuraram o atendimento nos horários definidos, ocorrendo em sua maioria em horários aleatórios, mesmo assim, não impedindo que os atendimentos ocorressem. Durante o semestre ocorreram algumas reuniões de área, dentro do previsto e em quantidade considerada dentro do normal. nas primeiras semanas de aulas, o aluno Gabriel Alves André optou por desistir da unidade curricular TCC1 da engenharia Mecatrônica por questões de conflitos com sua atividade profissional. O aluno Paulo Henrique Teixeira Scariot seguiu até o fim do semestre, onde mantivemos encontros todas as sextas-feiras, no período vespertino, para discutir sobre o desenvolvimento do trabalho.

## 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	Aplicação de Sistemas de Visão para Monitoramento e Identificação de Pragas em Culturas de Maçãs	Ana Cristina de Castro	EDITAL Nº 02/2021/PROPPI/UNIVERSAL	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de Limpadores Automáticos para Painéis Solares Fotovoltaicos		EDITAL 19/2022 PROPPI DP CRI	1

**Subtotal: 2.00**

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

Durante o semestre, atuamos como orientadores no projeto de pesquisa 'Aplicação de Sistemas de Visão para Monitoramento e Identificação de Pragas em Culturas de Maçãs', auxiliando a aluna envolvida em questões relacionadas à Sistemas de Visão. Também iniciamos durante o semestre a participação no projeto 'Desenvolvimento de Limpadores Automáticos para Painéis Solares Fotovoltaicos', coordenado pelo Prof. Geóvio, orientando questões relacionadas à Automação do processo.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Nada consta.

## 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	8

**Subtotal: 8.00**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nos mantivemos por mais um semestre na coordenação do Curso Técnico Subsequente em Eletrotécnica, desempenhando todas as funções atribuídas ao cargo.

### 4.2 Designação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 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 N° 27 de 4 de março de 2022	Membro do Grupo de Trabalho para atualização do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Técnico Subsequente de Eletrotécnica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 46 de 7 de abril de 2022	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 N° 224 de 12 de outubro de 2021	Membro do Grupo de Trabalho para reformulação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica.	1

**Subtotal: 3.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nos mantivemos como membro dos GTs de reestruturação dos cursos Técnico Subsequente em Eletrotécnica e Superior em Engenharia Mecatrônica e do NDE da Engenharia Mecatrônica. Atividades essas, que exigiram diversas reuniões ao longo do semestre, em especial o GT de reestruturação da Engenharia Mecatrônica, devido ao alto volume de trabalho demandado.

### 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 01/09/2022 12:50:43

Avaliador: niguelfme.arruda

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:37	15/08/2022 15:19:52