

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Ramon Salvan Fernandes
<b>Siape:</b>	1866744
<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>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	38	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

### 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	Técnico em mecatrônica	Fundamentos da mecânica I	Não	180	60	9
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	CAD II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	Ciência dos materiais I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia civil	Ciência dos materiais	Não	40	60	2

Subtotal: 17.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As disciplinas correram conforme esperado, apesar do número de alunos com dificuldade de aprendizagem no ensino superior ter-se mostrado muito elevado quando comparado aos demais semestres. Mesmo assim os objetivos foram atingidos, embora com um pouco mais de dificuldade.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	17

Subtotal: 17.00

#### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Foram realizadas atividades de preparação de aulas teóricas, preparação de aulas e demonstrações práticas, pesquisa bibliográfica e elaboração de materiais de estudo e orientação aos alunos.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Todos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Todos	2

Subtotal: 4.00

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

Foram realizados atendimentos aos alunos, em especial no esclarecimento de dúvidas referentes ao uso do software de desenho técnico nas disciplinas de Fundamentos da mecânica (técnico) e Desenho mecânico assistido por computador II (Superior)

Também foram realizadas reuniões para discussão e deliberação de diversos assuntos durante o semestre, entre eles: POCV, parciais, reuniões de colegiado do curso de Engenharia Mecatrônica, etc.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e tradução de produtos de extensão (vídeos, livros, apostilas, cartilhas e manuais)	Solidworks aplicado ao projeto de embalagens	A definir	A definir	1

Subtotal: 1.00

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

O material está pronto, no entanto, necessita de adequação as novas versões do software.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	46/2022/DG-CRI	NDE - Eng. mecatrônica	1

Subtotal: 1.00

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Foram tratados diversos assuntos pertinentes ao curso, tais como: adequação de carga horária, distribuição de disciplinas para os próximos semestres e mudanças no PPC.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/02/2023 20:39:47

Avaliador: niguelfme.arruda

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

10/11/2022 21:21:25

**Última alteração**

21/12/2022 21:39:57