

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

[ Não há registro de avaliação deste plano ]

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Raimundo Ricardo Matos Da Cunha
<b>Siape:</b>	1551569
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	2
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	Desenho Mecânico Assistido por Computador I - Turma 01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Desenho Mecânico Assistido por Computador I - Turma 02	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Desenho Mecânico Assistido por Computador II - Turma 01	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
- As atividades ocorreram conforme o planejado, apenas com as devidas adaptações fundamentadas na legislação pertinente ao período da pandemia.

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 ocorreram conforme o planejado, apenas com as devidas adaptações fundamentadas na legislação pertinente ao período da pandemia.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos do Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DAMM, e curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	2

Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Aluno THIAGO GONÇALVES LÍRIO	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Alunos do Bacharelado em Engenharia Mecatrônica, e/ou de outros cursos do IFSC.	1

**Subtotal: 7.00**

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

- As atividades ocorreram conforme o planejado, apenas com as devidas adaptações fundamentadas na legislação pertinente ao período da pandemia.

## 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	Trabalhos de conclusão de curso que orientei.	- Felipe Cabral; - Gabriel da Silva Teixeira; e - Marcus Vinicius da Silva.	Ata de aprovação dos trabalhos.	2

**Subtotal: 2.00**

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

- As atividades ocorreram conforme o planejado, apenas com as devidas adaptações fundamentadas na legislação pertinente ao período da pandemia.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

NADA DECLARADO!

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

NADA DECLARADO!

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria No. 226/2021/DGCF/IFSC, de 20 de Maio de 2021	Coordenação de Laboratório de Simulação e Computação (LabSIMC - Sala C311)	4

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

- As atividades ocorreram conforme o planejado, apenas com as devidas adaptações fundamentadas na legislação pertinente ao período da pandemia.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria No. 191/2021/DGCF/IFSC, de 07 de Maio de 2021	Docente Titular do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	1

**Subtotal: 1.00**

#### **Resumo das atividades: 4.3 Representação**

- As atividades ocorreram conforme o planejado, apenas com as devidas adaptações fundamentadas na legislação pertinente ao período da pandemia.

#### **5. Capacitação**

<b>Título</b>	<b>Portaria</b>	<b>Tema</b>	<b>CH</b>
Treinamento em serviço		Sistema CAD na nuvem	2

**Subtotal: 2.00**

#### **Resumo das atividades: 5. Capacitação**

- As atividades ocorreram conforme o planejado, apenas com as devidas adaptações fundamentadas na legislação pertinente ao período da pandemia, a saber:

- Realização de tutoriais referentes aos módulos de interface e de modelagem de peças, disponíveis na própria plataforma do software.

#### **Informações sobre preenchimento do relatório**

<b>Preenchimento inicial</b>	<b>Última alteração</b>
13/01/2022 13:16:13	09/03/2022 21:59:57