

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

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	27	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	4
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 II - Turma 02	Não	80	60	4

Subtotal: 8.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

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	4
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Aluno MATHEUS ESPÍNDOLA (Matrícula 1620054752)	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Aluno THIAGO GONÇALVES LIRIO (Matrícula 1610084039)	1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Alunos do Bacharelado em Engenharia Mecatrônica, e/ou de outros cursos do IFSC.	2

Subtotal: 11.00

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	Projetos de pesquisa em parceria com outros pesquisadores.	Alunos do Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	Projetos de pesquisa em parceria com outros pesquisadores.	1
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 Vinícius da Silva.	Ata de aprovação dos trabalhos.	1

**Subtotal: 2.00**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 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**

#### 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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria No. 02/2022/DGCF/IFSC, de 03 de Janeiro de 2022	Construção de PPC de Pós-Graduação do DAMM	2

**Subtotal: 3.00**

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Sistemas CAD 3D alternativos	4

**Subtotal: 4.00**

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/05/2022 14:49:28

Avaliador: mcsilva

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
12/04/2022 17:53:03	12/04/2022 18:26:15