

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	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 Mecânica	Desenho Mecânico Assistido por Computador I - Turma 02	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Desenho Mecânico Assistido por Computador II - Turma 01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Projeto Integrador III - Turma 01	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

- As atividades previstas foram realizadas conforme o planejamento.

#### 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 previstas foram realizadas conforme o planejamento.

#### 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

Subtotal: 4.00

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

- As atividades previstas foram realizadas conforme o planejamento.

#### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada informado!

#### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Geração e Organização de Imagens Sintéticas Aumentadas de Elementos de Máquina a partir de Modelos CAD 3D	Marcos Zacchi de Medeiros (Matrícula 202210506996) (INDICAÇÃO)	Edital Universal No. 02/2023/PROPI	6

Subtotal: 6.00

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

- As atividades previstas foram realizadas conforme o planejamento.

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

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

Nada informado!

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada 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
Portaria No. 176/2023/DGCF/IFSC, de 7 de Março de 2023	Membro do GT de construção do PPC da Especialização em Manufatura Avançada do DAMM	1

Subtotal: 5.00

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

- As atividades previstas foram realizadas conforme o planejamento.

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria No. 408/2022/DGCF/IFSC, de 14 de Julho de 2022	Docente Titular do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	1

**Subtotal: 1.00**

**Resumo das atividades: 4.3 Representação**

- As atividades previstas foram realizadas conforme o planejamento.

**5. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Nada informado!

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 12/03/2024 14:02:09

Avaliador: mcsilva

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

19/10/2023 18:03:08

**Última alteração**

18/12/2023 17:04:18