

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

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	30.5	4. Gestão e Representação	6.5
2. Atividades de Pesquisa	3	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	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 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	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Aluno GABRIEL GONÇALVES NETTO (Matrícula 1710082577)	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Aluno MATEUS BAYS (Matrícula 201910005193)	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Aluno MATHEUS ESPÍNDOLA (Matrícula 1620054752)	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Aluno LETÍCIA MELLO VIEIRA (Matrícula 1620054752)	0.5
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Aluno Carlos Petry Júnior (Matrícula 201920807579)	0.5

Subtotal: 6.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- As atividades previstas foram realizadas conforme o planejamento.

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	Estudo e Comparação da Utilização de ViTs e CNNs em Aplicações de Inspeção Automatizada na Indústria		Edital 02/2022/PROPI - Edital Universal de Pesquisa	3

Subtotal: 3.00

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 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
Portaria No. 02/2022/DGCF/IFSC, de 03 de Janeiro de 2022	Construção de PPC de Pós-Graduação do DAMM	1.5

Subtotal: 5.50

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 DECLARADO.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/12/2022 15:40:43

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:23	18/12/2022 22:28:25