

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Aurelio da Costa Sabino Netto
Siape:	3425768
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	18	3. Atividades de Extensão	10
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	10
2. Atividades de Pesquisa	2	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	CURSO ENGENHARIA MECATRÔNICA	PFB22305 - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO II T1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CURSO ENGENHARIA MECATRÔNICA	PFB22305 - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO II T2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CURSO ENGENHARIA MECATRÔNICA	PIN22305 - PROJETO INTEGRADOR II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA	POL10112 - PROCESSOS DE TRANSFORMAÇÃO DE POLÍMEROS	Não	40	60	2

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Atividades de ensino realizadas conforme planejado.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividades de organização de ensino realizadas conforme planejado.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	REUNIÃO DAMM, CTM, MECATRÔNICA	1

Atendimento extraclasse	6T12 MOP OU C317A	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	A	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades de apoio ao ensino realizadas conforme planejado.

Foram concluídas as orientações de TCC dos alunos Arturo Araújo Manzoli e Gustavo Klettemberg Stefen, ambos do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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	SEGALIN	A	A	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Houve a participação em dois projetos de pesquisa como colaborador:

- Avaliação e aplicação de materiais especiais de tecnologia FFF em impressão 3D de simuladores radiológicos e peças para aplicações na área da saúde (Edital FAPESC 29/2021)
- Análise geométrica de peças fabricadas por máquina de corte a laser de CO2 (Edital 02/2023 Universal)

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	PET MECATRÔNICA	A	A	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividade de Tutoria do PET Mecatrônica realizada conforme planejado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
----------	------------	----

CHEFIA MOP	A	4
IFMAKER	A	4
G.T. Esp. Robótica Educacional	A	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades de Designação realizadas conforme planejado.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/02/2024 14:14:32

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:04	19/12/2023 22:11:51