

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

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	22	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	12	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	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	POL10112 - Processos de Transformação de Polímeros	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Engenharia Mecatrônica	PIN22305 - Projeto Integrador II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Engenharia Mecatrônica	PFB22305 - Processos de Fabricação II	Não	80	60	4

Subtotal: 8.00

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	8

Subtotal: 8.00

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)	Reuniões DAMM, Mecânica e Mecatrônica	1
Atendimento extraclasse	6T12	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	PIN22305 - Projeto Integrador II	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Vinícius Camilo da Rocha, Bruno da Silva Guimarães, Gustavo Klettemberg Stefen e Diego Luis Amorim.	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades de apoio ao ensino realizadas conforme planejado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Coordenação PFBMAT		DGP/CNPq	1
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)	PET Mecatrônica 2022	Alunos do PET Mecatrônica	EDITAL N°01/2018/PROEN	10
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 347, de 7 de junho de 2022		EDITAL 20/2021 DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC	1

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades de pesquisa aplicada realizadas conforme planejado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 377, de 5 de novembro de 2018	Chefia do Laboratório de Maquinas Operatrizes II	4
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 347, de 7 de junho de 2022	Coordenação IFMaker Florianópolis	2

Subtotal: 6.00

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 28/12/2022 16:46:35

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:23

Última alteração

21/12/2022 14:40:17