

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

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	4
2. Atividades de Pesquisa	14	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

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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões DAMM, Mecânica e Mecatrônica	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Vinicius Camilo da Rocha e Bruno da Silva Guimarães	2
Atendimento extraclasse	6M34	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	PIN22305 - Projeto Integrador II	1

Subtotal: 6.00

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	Alunos do PET Mecatrônica	EDITAL Nº01/2018/PROEN	10
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação e aplicação de materiais especiais de tecnologia FFF em impressão 3D de simuladores radiológicos e peças para aplicações na área da saúde	-	EDITAL 20/2021 DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC	3

Subtotal: 14.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 377, de 5 de novembro de 2018	Chefia do Laboratório de Maquinas Operatrizes II	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/05/2022 13:22:13

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
12/04/2022 06:53:15	