

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Adriano Regis
Siape:	2879789
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	1
3. Atividades de Extensão	2		

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	Projeto Integrador II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador III	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Eletrônica Analógica e Simulação de Circuitos	Não	80	60	4

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Terças e quartas feiras, das 17:30 as 18:30	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação do TCC de Engenharia do Aluno Thiago Schmit	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de departamento (DAMM) e curso	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de Estágio Interno. Lab. PI	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Articulação de Projeto integrador 3 da Engenharia Mecatrônica	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Participação em bancas de TCC, engenharia mecatrônica	1

Subtotal: 11.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	Elaboração de artigo relativo ao projeto: Desenvolvimento de um sistema embarcado para realização de tomografia por impedância elétrica no monitoramento de atividades celulares in vitro		edital 26/2019/PROPI FLUXO CONTÍNUO	2
---	---	--	---	---

Subtotal: 2.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 20, de 20 de janeiro de 2021 Chefia do laboratório de Projeto Integrador (PI) da Mecatrônica 4 Subtotal	Chefia do laboratório de Projeto Integrador (PI) da Mecatrônica	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Em processo de solicitação de nova portaria	Membro do Núcleo docente estruturante da Engenharia mecatrônica	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	Em processo de solicitação de nova portaria	Colegiado do DAMM	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Capacitação em EDA KiCAD	1

Subtotal: 1.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/03/2023 08:08:07

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/01/2023 15:01:27	06/02/2023 17:29:26