

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

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	25	4. Gestão e Representação	11
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Eletrônica Analógica e Simulação de Circuitos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador III	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
Atendimento extraclasse	Atendimento as terças e quartas feiras, das 17:30 as 18:30	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de departamento as terças-feiras, das 13:30 as 15:30	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação do graduando Raniel Richards	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação do graduando Carlos O.	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Articulação de Projeto integrador 3 da Engenharia Mecatrônica	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação e supervisão da Estagiária Alynne Lab.PI	1

Subtotal: 9.00

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	Desenvolvimento de um sistema embarcado para realização de tomografia por impedância elétrica no monitoramento de atividades celulares in vitro		Em processo de aprovação pelo edital 26/2019/PROPI FLUXO CONTÍNUO	4
---	---	--	---	---

Subtotal: 4.00

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 N° 20, de 20 de janeiro de 2021	Chefia do laboratório de Projeto Integrador (PI) da Mecatrônica	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 383, de 27 de julho de 2021	Grupo de Trabalho para elaboração do novo Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Mecatrônica-DAMM	3
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 194 de 7 de maio de 2021	Presidência do NDE- Engenharia Mecatrônica	1
Conselho Superior (CONSUP)	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 77, de 14 de março de 2022	Grupo de trabalho (GT) para elaboração do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Técnico Integrado em Mecatrônica do DAMM:	2
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 187, de 07 de maio de 2021	Membro titular do Colegiado do DAMM	1

Subtotal: 7.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/05/2022 14:20:00

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
24/02/2022 16:33:46	22/03/2022 15:55:19