

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Todas as atividades de ensino cumpridas 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	
Todas as atividades de de organização cumpridas conforme planejado.	

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		

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as cumpridas conforme planejado, a orientação de tcc do aluno Carlos (desistente dessa componente no segundo bimestre) fora utilizada para orientação do aluno daniel

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

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Todas as atividades de pesquisa cumpridas 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° 20, de 20 de janeiro de 2021	Chefia do laboratório de Projeto Integrador (PI) da Mecatrônica	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades do GT do novo Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Mecatrônica-DAMM, a partir da segunda metade do semestre, exigiu dedicação semanal de cerca de 8 horas semanais, (um aumento médio de 3 horas de trabalho semanais ao longo do semestre).

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/08/2022 15:45:23

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:36	28/07/2022 11:00:48