

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

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	27	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	1
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
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador III	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as aulas ministradas conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Todas as atividades de organização de ensino executadas 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
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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de departamento as terças-feiras, das 13:30 as 15:30	2

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades de apoio ao ensino executadas conforme planejado.

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		edital 26/2019/PROPI FLUXO CONTÍNUO	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Todas as atividades de pesquisa executadas 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

Todas as atividades de chefia de laboratório no espaço C310 executadas conforme planejado.

As atividades a serem executadas no laboratório de Projeto Integrador G020 não puderam ser executadas devido a intervenção par instalação do cabeamento de rede (6 meses)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
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
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção Geral do Câmpus Florianópolis N° 187, de 07 de maio de 2021	Membro titular do Colegiado do DAMM	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Todas as atividades de representação executadas conforme planejado.

5. Capacitação

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

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Todas as atividades de capacitação executadas conforme planejado.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/12/2022 15:11:19

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:20	14/12/2022 16:49:59