

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Fernando Rodrigues Santos
Siape:	1285692
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	4
2. Atividades de Pesquisa	5	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 Digital I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Sistemas Embarcados	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica	Sistemas Digitais	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas ocorreram conforme o planejado, com a parte teórica sendo realizada em sala de aula e a parte prática em laboratório.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino consistiram no desenvolvimento e preparação de materiais para as aulas teóricas e práticas.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Os atendimentos extraclasse foram realizados no campus, com agendamento via e-mail.
As reuniões pedagógicas foram realizadas no campus, com encontros periódicos para discussão e encaminhamento de demandas.
Também houve orientação de trabalhos de TCC I dos alunos Alex Frasson Zadroski e Leonardo Ghedin de Oliveira, ambos do curso de Engenharia Mecatrônica.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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)	Infraestrutura de Internet das Coisas para Automação Aplicada	Alex Frasson Zadroski Leonardo Ghedin de Oliveira	PICRI2421-2021	5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A coordenação do projeto de pesquisa foi desenvolvida ao longo do semestre. As atividades foram realizadas no laboratório B04 e consistiram no estudo e concepção de um modelo de infraestrutura de Internet das Coisas, aplicações de automação que serão implementadas, bem como a levantamento e aquisição de componentes e materiais para o projeto com ajuste pelos preços atuais de mercado.

Este projeto serviu de base para orientação dos trabalhos de TCC dos alunos Alex Frasson Zadroski e Leonardo Ghedin de Oliveira, ambos do curso de Engenharia Mecatrônica.

E foi iniciada a elaboração de artigos científicos para eventos que ocorrerão no segundo semestre de 2022.

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 Criciúma N° 43 de 25 de março de 2022	Coordenação do Laboratório de Sistemas Digitais e Sistemas Embarcados (B04)	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

A coordenação do Laboratório de Sistemas Digitais e Sistemas Embarcados (B04) foi realizada com acompanhamento das atividades realizadas e auxílio aos servidores e alunos que utilizaram o espaço e equipamentos deste ambiente.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 46 de 7 de abril de 2022	Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 224 de 12 de outubro de 2021	Grupo de Trabalho para reformulação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica, do Câmpus Criciúma	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades do NDE da Engenharia Mecatrônica foram realizadas através de reuniões periódicas no campus para discussão e encaminhamento de demandas do curso.

As atividades do GT de reformulação do PPC da Engenharia Mecatrônica foram realizadas através de reuniões periódicas no campus para definições e ajustes do novo documento.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 01/09/2022 13:29:33

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:37	04/08/2022 15:07:03