

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

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	24	3. Atividades de Extensão	1
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	13
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	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	Projeto Integrador I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Sistemas Embarcados	Não	80	60	4

Subtotal: 10.00

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	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino consistiram na preparação e desenvolvimento de materiais para a realização das aulas teóricas e práticas, bem como a correção de atividades avaliativas.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Gustavo Niero	0.8
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	João Vytor Dantas Silva	0.1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Thiago Benica Speck	0.1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos extraclasse foram realizados no campus, conforme demanda dos alunos e agendamento por e-mail.

As reuniões pedagógicas foram realizadas no campus, com encontros periódicos para discussão e encaminhamento de demandas.

As coorientações foram realizadas de forma presencial no campus, e também por e-mail/chat para eventuais dúvidas e apontamentos, além do compartilhamento de documentos no Google Drive. Foram coorientados os projetos de TCC I dos alunos: João Vytor Dantas Silva e Thiago Benica Speck, ambos do curso de Engenharia Mecatrônica. O aluno Gustavo Niero desistiu da disciplina.

Além disso, também teve a orientação do projeto de Práticas Profissionais (PP) do curso Técnico Integrado em Mecatrônica.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Desenvolvimento de uma Plataforma de Internet das Coisas para conectividade de soluções de Automação Aplicada	Alex Frasson Zadroski	SEPEI 2023	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi submetido e aprovado o trabalho intitulado "PLATAFORMA DE INTERNET DAS COISAS PARA CONECTIVIDADE DE SOLUÇÕES DE AUTOMAÇÃO APLICADA", que foi apresentado no 9º Seminário de Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação - SEPEI 2023.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Na trilha do desenvolvimento sustentável – Ano VI: Ampliando horizontes		Submissão para edital de projetos de extensão.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Foi aprovado o projeto de extensão "Na trilha do desenvolvimento sustentável – Ano VI: Ampliando horizontes", o qual participo como colaborador.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria Nº 2335, D.O.U. - Seção 2 Edição nr 148 de 05/08/2022 - Pág. 27	Coordenação do curso Superior em Engenharia Mecatrônica	FCC	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades de coordenação de curso foram realizadas na sala das coordenações, com atendimento ao público docente e discente, organização de demandas e assuntos pertinentes.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 34, de 1 de março de 2023	Responsável pelo ambiente 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 o 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° 175 de 14 de dezembro de 2022	Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 41 de 9 de março de 2023	Colegiado do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 3883, de 28 de dezembro de 2022	Grupo de Trabalho para criação do Regimento do Fórum das Engenharias do IFSC	1

Subtotal: 3.00

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 Colegiado do curso de Engenharia Mecatrônica foram realizadas através de reuniões periódicas no campus para discussão e encaminhamento de demandas do curso, sendo eu presidente do colegiado.

As atividades do GT de criação do Regimento do Fórum das Engenharias do IFSC não foi chamada reunião ou demanda específica, sendo utilizado esse horário para atividades da coordenação do curso.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/07/2023 14:27:57

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:09	05/07/2023 09:04:46