

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Iuri Sonogo Cardoso
Siape:	1053371
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3
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	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica	Lógica de Programação - Turma 01	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica	Lógica de Programação - Turma 02	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Programação III	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Programação I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Edificações	Informática	Não	40	60	2

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades foram realizadas conforme Plano de Ensino, Calendário Acadêmico e Horário de Aulas da Instituição do 2º semestre. Maiores detalhes constam nos respectivos Diários de Classe de cada Componente Curricular.
Foi realizado uma atividade interdisciplinar entre os componentes curriculares de Lógica de Programação, Sistemas Digitais e Fundamentos da Mecânica I, todas do 1º ano do Curso Técnico em Mecatrônica.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
--

As atividades de organização de ensino foram utilizadas para postagem de material no AVA de cada Componente Curricular. Todas utilizaram o Moodle. Foram construídos novos materiais para os Componentes Curriculares:

- * Programação I: novos exercícios em VPLs (Virtual Programming Laboratory) foram construídos
- * Lógica de Programação: todo o material utilizado no 2º semestre é novo, incluindo slides, listas de exercícios, capítulos de apostilas, ambientes de simulação de circuitos de microcontroladores já prontos.
- * Informática: alguns novos materiais foram compostos para a última avaliação, no que diz respeito ao tema do trabalho (que tem origem na Geografia): Regiões Imediatas

Foram elaborados provas e atividades avaliativas para os diversos Componentes Curriculares. Estes foram corrigidos e dado devolutiva aos alunos.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitoria de Informática e Programação - Estudante: Saymon Possenti Scholz	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As 2 horas de atendimento foram disponibilizadas em 3 horários para melhor atender os discentes. Foram atendidos alunos que procuraram o professor, tanto presencialmente, quanto por e-mail e Google Chat.

Como reuniões e eventos pedagógicos e administrativos, o professor participou de:

- * 13/12 - Conselho de Classe Final da Engenharia Mecatrônica
- * 23/11 - Reunião com representação da CELESC sobre editais de pesquisa e extensão.
- * 22/11 - Reunião setorial - Eletromecatrônica
- * 24/11 - Palestra sobre ChatGPT para professores
- * 04/10 - Convocação - Reunião SNCT
- * 30/09 - Reunião de Pais e Responsáveis.
- * 27/09 - Reunião setorial para distribuição de aula
- * 13/09 - Conselho de Classe Edificações Integrado.
- * 06/09 - Conselho de Classe Mecatrônica Integrado
- * 09/08 - Reunião do Curso Integrado em Mecatrônica convocada pela Coordenação.
- * 26/07 - Reunião Geral
- * 4 reuniões do projeto interdisciplinar do Curso Técnico em Mecatrônica - 1º ano
- * Diversas reuniões com a Profª Michele para alinhamento do conteúdo e material aplicados no Componente Curricular de Informática.

Quanto a orientação e supervisão do monitor Saymon, foram realizadas poucas reuniões quanto ao auxílio prestado para os alunos do Componente Curricular Lógica de Programação. No entanto, outras atividades foram realizadas no lugar desta:

- * 2 bancas de TCC
- * Participação como oficinairo convidado na SNCT - Campeonato de Robocode

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 projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Implementação de Indoor RTLS utilizando Wi-Fi (nome provisório).	(ainda não selecionados)	N.S.A. Será submetido ao edital de fluxo contínuo.	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto chama-se "\Desenvolvimento de aplicativo de registro de RSSI para pesquisa na área de RTLS de Ambiente Interno\" e foi submetido ao Edital 04/2023/PROPLI.

* Publicação de Artigo no SICT-Sul: "\Implementação de uma biblioteca Arduino para leitura do teclado matricial que permite utilizar as funções de leitura padrão da linguagem C\"

* Avaliador Ad-Hoc do Sict-Sul

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
nº 34/2023/DG-CRI	Responsável pelo Laboratório de Informática IV (C15)	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Diversos chamados foram realizados tanto ao suporte de TI quanto à manutenção devido a problemas e inconformidades encontradas nos equipamentos, mobiliário e infraestrutura do Lab C-15. Foram realizadas duas verificações de patrimônio.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	nº 175/2022/DG-CRI	Presidente do NDE do Curso de Engenharia Mecatrônica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	nº 58/2023/DG-CRI	Membro Titular do Colegiado do Curso de Licenciatura em Química	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Como presidente do NDE do Curso de Engenharia Mecatrônica, foram preparadas e realizadas duas reuniões do NDE:

- * 11/09 - referente à devolutiva do parecerista do CEPE sobre o novo PPC
- * 08/10 - referente à definição de componentes curriculares equivalentes entre as duas matrizes dos PPC da Eng. Mecatrônica (antigo e novo).

Houve intenso trabalho antes e após cada reunião para reunir material, preparar ata, realizar encaminhamentos e entrar em contato com outros docentes do curso para atender demandas.

Participação em uma reunião do Colegiado do Curso de Licenciatura em Química: 02/08.

Outras atividades foram realizadas no lugar desta:

- * Publicação de Artigo no SICT-Sul
- * Avaliador Ad-Hoc do Sict-Sul
- * Comissão de avaliação do processo de Extraordinário Aproveitamento de Estudos - Discente Thalia Araujo Machado

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/03/2024 15:10:26

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:10	19/12/2023 18:11:28